

**KESADARAN KESEHATAN DAN GAYA HIDUP SEHAT
DENGAN SIKAP KONSUMEN PADA MAKANAN ORGANIK**



SKRIPSI

Diajukan kepada Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora
Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta
Untuk Memenuhi Sebagian Syarat Memperoleh
Gelar Sarjana Strata Satu Psikologi

Disusun Oleh:

Ajeng Prabawati Sukma

NIM. 08710101

**PROGRAM STUDI PSIKOLOGI
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN HUMANIORA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI UIN SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA
2012**



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN HUMANIORA
Jl. Marsda Adisucipto Telp. (0274) 585300 Fax. 519571
YOGYAKARTA 55281



PENGESAHAN SKRIPSI
Nomor : UIN.02/DSH/PP.00.9/ 928 /2012

Skripsi/Tugas Akhir dengan judul : KESADARAN KESEHATAN DAN GAYA HIDUP
SEHAT DENGAN SIKAP KONSUMEN PADA
MAKANAN ORGANIK

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

Nama : Ajeng Prabawati Sukma
NIM : 08710101

Telah dimunaqosahkan pada : Senin, tanggal: 9 Juli 2012
dengan nilai : 95/A

Dan dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora UIN Sunan Kalijaga

PANITIA UJIAN MUNAQOSAH :

Ketua Sidang

Erika Setyanti K Putri, M.Si
NIP. 19750514 200501 2 004

Pengaji I

Benny Herlena, M.Si
NIP. 19751124 200604 1 002

Pengaji II

Mustadin, M.Si
NIP. 19820220 200901 1 006

Yogyakarta,
UIN Sunan Kalijaga
Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora
D E K A N
Prof. Dr. Dudung Abdurahman, M.Hum
NIP. 19630306 198903 1 010

PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertanda dibawah ini adalah :

Nama : Ajeng Prabawati Sukma

NIM : 08710101

Program Studi : Psikologi

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa dalam skripsi saya ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan skripsi saya adalah asli hasil karya peneliti sendiri dan bukan plagiasi dari karya orang lain.

Yogyakarta, 9 Juli 2012



Yang menyatakan

Ajeng Prabawati Sukma

NIM. 08710101

NOTA DINAS PEMBIMBING

Prof. Dr. Dudung Abdurrahman
Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
NOTA DINAS PEMBIMBING
Hal : Skripsi

Kepada Yth :
Dekan Fakultas Ilmu Sosial
dan Humaniora
UIN Sunan Kalijaga
Di Yogyakarta

Assalamualaikum Wr. Wb.

Setelah memeriksa, mengarahkan dan mengadakan perbaikan seperlunya,
maka selaku pembimbing, saya menyatakan bahwa skripsi saudara :

Nama : Ajeng Prabawati Sukma
NIM : 08710101
Prodi : Psikologi
Judul : Kesadaran Kesehatan dan Gaya Hidup Sehat dengan Sikap
Konsumen pada Makanan Organik

Telah dapat diajukan kepada Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora UIN Sunan
Kalijaga Yogyakarta untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar sarjana
strata satu Psikologi.

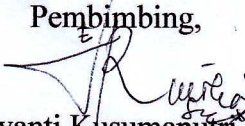
Harapan saya semoga saudara tersebut segera dipanggil untuk mempertanggung
jawabkan skripsinya dalam sidang munaqosyah.

Demikian atas perhatiannya terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 30 Juni 2012

Pembimbing,


Erika Setyanti Kusumaputri, S.Psi.,M.Si
NIP. 197505142005012004

MOTTO

Kalau orang lain bisa, knp aku gak bisa.

*Berawal dari melihat, berlanjut ke khayalan, bergerak
ke masa depan dan berakhir dengan keberhasilan.*

*Mensyukuri segala nikmat dan manfaatkan nikmat itu.
Tidak ada yang tidak mungkin jika kita mau berusaha
dan memohon Ridho ALLAH SWT.*

(Ajeng Prabawati Sukma, 2012)

*Tidak ada kebaikan ibadah yang tidak ada ilmunya &
tidak ada kebaikan ilmu yang tidak difahami & tidak
ada kebaikan bacaan kalau tidak ada perhatian
untuknya.*

(Sayidina Ali Karamallahu Wajhah)

Halaman Persembahan

*Dengan mengucap syukur kepada Allah SWT atas berkah,
Rahmat, serta kemudahan yang diberikan-Nya, dengan
segenap cinta dan sayang karya sederhana ini*

Kupersembahkan Kepada :

Almamaterku Tercinta

Prodi Psikologi Fakultas Ilmu Sosial & Humaniora

Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta

Keluargaku Tercinta

Ayah dan Ibundaku ;

Kusdarmanto & Siti Widayati

Atas Cinta, Kasih Sayang,dan Tetesan Air Mata di Setiap

Doa Yang Tiada Akhir

PRAKATA

Segenap puji dan syukur peneliti panjatkan kepada Allah SWT, karena atas rahmat dan hidayahnya, perencanaan, pelaksanaan dan penyelesaian skripsi sebagai salah satu syarat menyelesaikan program sarjana strata satu (S-1), dapat terselesaikan dengan lancar.

Peneliti menyadari sepenuhnya bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, akan tetapi harapan penulis dengan bantuan para pembaca akan dapat menuju kearah yang lebih baik. Oleh karena itu peneliti mengharapkan kritikan, saran maupun nasehat yang membangun guna perbaikan skripsi selanjutnya.

Peneliti dengan segala kerendahan hati menyadari bahwa dalam menyelesaikan skripsi ini berbagai pihak telah banyak memberikan dukungan dan bantuan. Oleh karena itu, peneliti mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Dudung Abdurrahman, selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
2. Bapak Benny Herlena. S.Psi.,M.Si selaku Ketua Program Studi Psikologi Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta, serta sebagai Dosen penguji Skripsi yang telah memberikan saran serta kritikan demi kesempurnaan skripsi.

3. Ibu Erika Setyanti Kusumaputri,S.Psi.,M.Si selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah memberikan saran serta kritikan yang sangat bermanfaat dari awal hingga akhir penelitian. Terimakasih banyak atas segala waktu, tenaga, ilmu, dan seluruhnya yang telah ibu berikan kepada peneliti hingga selesaiya skripsi. Semoga Allah SWT selalu memberikan keberkahan dan rizki yang melimpah kepada ibu dan keluarga.
4. Ibu Satih Sayidiah,S.Psi.,M.Si selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan bimbingan dan nasihat yang bermanfaat kepada peneliti selama proses perkuliahan.
5. Bapak Mustadin Taggala, S.Psi.,M.Si selaku Dosen penguji Skripsi Terimakasih atas segala waktu dan pikirannya untuk memberikan saran dan kritik bagi kesempurnaan penelitian.
6. Seluruh dosen dan staff administrasi Laboratorium Psikologi yang telah memberikan kesempatan berkali-kali kepada penulis untuk menambah pengalaman menjadi asisten praktikum Statistik, Aplikasi Komputer dan Tes Grafis & Wartegg.
7. Seluruh dosen dan mahasiswa yang terkait dengan *Applied Psychology Center* (APC) serta laboratorium PIO UIN SUKA. Terimakasih banyak atas kesempatan peneliti dapat bergabung dan bertukar pikiran kepada dosen dan teman-teman dimana pengalaman dan pengetahuan yang didapatkan begitu berharga bagi peneliti.
8. Ibu, Ibu, Ibu dan Ayah yang tiada henti mendoakan ananda sepanjang pagi, siang dan malam demi kesukesan ananda. “*You are my energy*”. Tidak ada

kata yang yang mampu menggambarkan betapa ananda mencintai Ibu dan Ayah. Terimakasih banyak Ibu dan Ayah, Semoga Allah SWT senantiasa selalu memberikan pahala, rezki, umur panjang, rahmat, hidayah, berkah, ridho, kebahagian dunia dan akhirat serta segala yang terbaik untuk Ibu dan Ayah. *I LOVE YOU SO MUCH.*

9. Mas Arep dan Mas Apik “*my brothers*” yang selalu bertanya skripsinya sampai mana, cepatan dan kapan lulus. Motivasi, jurus, kiat jitu, dan kebawelan yang telah kakak-kakaku persembahkan menjadi salah satu sumber semangatku menyelesaikan skripsi.
10. Seluruh Pegawai Negeri Balai Besar Teknik Lingkungan dan Pengendalian Penyakit Yogyakarta (BBTKL PP) khususnya kepada Om Itop yang telah memberikan bantuan dalam proses pengambilan data. “Terimakasih banyak ya om, Semoga Allah Swt akan membalas segala kebaikan yang telah om berikan pada saya”.
11. Seluruh Dosen Program Studi Psikologi yang telah banyak memberikan pengetahuan yang sangat berarti, serta seluruh staff Tata Usaha, kemahasiswaan dan *Office Boy* (mas paijo) yang telah membantu dalam proses penelitian ini.
12. Terimakasih buat sahabat-sahabat ku susah, senang sedih satu perjuangan membela yang benar; “*Special to: Arrieeee & Aandiiivv*” Melani, Icha, Valen, Maul, oel-oel, dan semua teman-teman angkatan 2008 yang bakal ngebuat skripsi jadi tebel kalo ku tulisin semua, hhehhe... makasih ya teman-temanku.

13. *NC always in my Heart.* Makasihh medy, nuniek, nta, mega, eya dan velin yang selalu bersama-sama mengejar mimpi meraih kesuksesan. Skripsi ini juga kupersembahkan untuk kalian sayang.
14. Sweet Thanks to *My Catz*...Boncil, Bogel, Pangky, Bola dan Fenly yang lucunya gak ketolongan. Kalian itu benar-benar penghilang stres saat proses penggerjaan skripsi..
15. *Special Thanks* to Lupz yang menjadi sumbu dalam pengobaran ku berjuang untuk lulus. Terimakasih ya atas segala kesabaran dan ngalah yang kamu berikan hampir 4tahun ini. "*we can do success together*".

Akhirnya peneliti sampaikan rasa terimakasih yang dalam kepada teman-teman dan semua pihak yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu, yang telah memberikan, dukungan, bantuan dan perhatian kepada peneliti sehingga dapat menyelesaikan studi ini dengan baik.

Yogyakarta, 30 Juni 2012

Peneliti,

Ajeng Prabawati Sukma

NIM. 08710101

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
NOTA DINAS PEMBIMBING	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
PRAKATA	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
INTISARI.....	xviii
ABSTRAK.....	xix
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar belakang masalah	1
B. Rumusan Masalah	10
C. Tujuan Penelitian.....	11
D. Manfaat penelitian.....	11
E. Keaslian penelitian	12
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	15
A. Sikap konsumen pada makanan organik	15
1. Pengertian sikap konsumen.....	15
2. Aspek-aspek sikap konsumen pada makanan organik	22
3. Karakteristik sikap konsumen	23
4. Fungsi sikap konsumen.....	24
5. Pembentukan sikap konsumen	26
6. Pengertian makanan organik	28

7. Faktor-faktor yang mempengaruhi sikap konsumen	32
B. Kesadaran Kesehatan.....	35
1. Pengertian kesadaran kesehatan	35
2. Aspek-aspek kesadaran kesehatan.....	37
3. Macam-macam kesadaran.....	40
4. Tingkatan pada kesadaran.....	40
C. Gaya Hidup Sehat.....	41
1. Pengertian gaya hidup sehat.....	41
2. Dimensi gaya hidup sehat	45
3. Faktor-faktor gaya hidup sehat.....	45
D. Hubungan Antar Variabel.....	49
E. Hipotesis	55
BAB III. METODE PENELITIAN	56
A. Identifikasi variabel	56
B. Definisi Operasional variabel	56
1. Sikap pada makanan organik	56
2. Kesadaran kesehatan.....	56
3. Gaya hidup sehat	57
C. Populasi dan Sampel Penelitian	57
D. Metode Pengumpulan Data.....	58
1. Skala sikap konsumen pada makanan organik	59
2. Skala kesadaran kesehatan	60
3. Skala gaya hidup sehat.....	61
E. Validitas dan Reliabilitas	62
F. Metode Analisa Data	64
1. Uji asumsi	64
2. Uji hipotesis	64
BAB IV. HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	66
A. Orientasi Kancah.....	66
B. Persiapan penelitian.....	71
1. Proses Perizinan	71

2. Pelaksanaan <i>Try Out</i>	72
3. Hasil <i>Try Out</i>	73
a. Skala sikap konsumen pada makanan organik	74
b. Skala kesadaran kesehatan	77
c. Skala gaya hidup sehat.....	81
d. Uji validitas	84
e. Uji reliabilitas	85
C. Pelaksanaan Penelitian	86
D. Analisis Data.....	87
1. Uji normalitas.....	87
2. Uji linearitas	89
3. Kategorisasi kondisi individu pada masing-masing skala	90
a. Skala sikap konsumen pada makanan organik	91
b. Skala kesadaran kesehatan	93
c. Skala gaya hidup sehat.....	94
4. Uji Hipotesis.....	95
E. Pembahasan.....	99
BAB V. PENUTUP	110
A. Kesimpulan	110
B. Saran	111
DAFTAR PUSTAKA	114
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	118

DAFTAR TABEL

Tabel 1. <i>Blue print</i> skala sikap konsumen pada makanan organik.....	60
Tabel 2. <i>Blue Print</i> skala kesadaran kesehatan.....	61
Tabel 3. <i>Blue Print</i> skala gaya hidup sehat	62
Tabel 4. Daftar Instalansi BBTKL PP	69
Tabel 5. Sebaran aitem skala kepuasan kerja.....	76
Tabel 6. Distribusi uji validitas aitem skala sikap konsumen pada makanan organik	76
Tabel 7. Distribusi uji reliabilitas aitem skala sikap konsumen pada Makanan organik.....	77
Tabel 8. Distribusi skala sikap konsumen dengan nomor baru	77
Tabel 9. Sebaran aitem kesadaran kesehatan	79
Tabel 10. Distribusi uji validitas aitem skala kesadaran kesehatan.....	80
Tabel 11. Distribusi uji reliabilitas aitem skala kesadaran kesehatan.....	81
Tabel 12. Distribusi skala kesadaran konsumen dengan nomor baru.....	82
Tabe 13. Sebaran aitem skala gaya hidup sehat	83
Tabel 14. Distribusi uji validitas aitem skala gaya hidup sehat	84
Tabel 15. Distribusi reliabilitas skala gaya hidup sehat.....	84
Tabel 16. Distribusi sebaran aitem skala gaya hidup sehat dengan	

nomor baru	85
Tabel 17. Koefisien reliabilitas skala penelitian.....	86
Tabel 18. Jumlah populasi penelitian berdasarkan tingkat dan jurusan pendidikan	87
Tabel 19. Deskriptif demografi subjek penelitian	89
Tabel 20. Hasil uji normalitas.....	90
Tabel 21. Hasil uji linearitas.....	91
Tabel 22. Deskriptif statistik skor skala penelitian.....	92
Tabel 23. Kategori skor skala sikap konsumen pada makanan organik	93
Tabel 24. Kategori skor skala kesadaran kesehatan	94
Tabel 25. Kategori skor skala gaya hidup sehat	95
Tabel 26. Hasil korelasi <i>person</i>	97
Tabel 27. Hasil analisis korelasi parsial.....	98
Tabel 28. Hasil analisis regresi berganda.....	98

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Dinamika variabel.....	56
Gambar 2. Struktur organisasi BBTKL PP Yogyakarta	67
Gambar 3. Grafik kategorisasi subjek.....	105
Gambar 4. Grafik perolehan <i>mean</i> berdasarkan jenis kelamin.....	107
Gambar 5. Grafik perolehan <i>mean</i> berdasarkan kelompok usia.....	108

DAFTAR LAMPIRAN

- A. Skala *Try Out*
- B. Tabulasi Data *Try Out*
 - 1. Data sikap konsumen pada makanan organik
 - 2. Data kesadaran kesehatan
 - 3. Data gaya hidup sehat
- C. Validitas
 - 1. Aitem skala sikap konsumen pada makanan organik
 - 2. Aitem skala kesadaran kesehatan
 - 3. Aitem skala gaya hidup sehat
- D. Reliabilitas
 - 1. Skala skala sikap konsumen pada makanan organik
 - 2. Skala skala kesadaran kesehatan
 - 3. Skala gaya hidup sehat
- E. Alat Ukur/ Skala Penelitian
- F. Tabulasi Data Penelitian
 - 1. Data sikap konsumen pada makanan organik
 - 2. Data kesadaran kesehatan
 - 3. Data gaya hidup sehat
- G. Uji Asumsi
 - 1. Uji normalitas
 - 2. Uji Linearitas
- H. Uji Hipotesis
 - 1. *Product moment*
 - 2. Analisis korelasi parsial
 - 3. Analisis regresi berganda
- I. Surat Perizinan
 - 1. Surat izin penelitian dari Fakultas
 - 2. Surat izin Gubernur Yogyakarta
 - 3. Surat penelitian BBTKL PP

KESADARAN KESEHATAN DAN GAYA HIDUP SEHAT DENGAN SIKAP KONSUMEN PADA MAKANAN ORGANIK

Ajeng Prabawati Sukma
Prodi Psikologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga
Yogyakarta

INTISARI

Kesehatan merupakan bagian terpenting dari diri manusia. Makanan organik menjadi salah satu dari jenis makanan yang dianggap mampu melindungi konsumen dalam menjaga kesehatannya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara kesadaran kesehatan dengan sikap konsumen pada makanan organik melalui mediator gaya hidup sehat pada pegawai negeri sipil di Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BBTKL PP) Yogyakarta.

Subjek penelitian adalah pegawai negeri sipil Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BBTKL PP) Yogyakarta. Keseluruhan subjek berjumlah 78 orang dengan divisi yang berbeda-beda. Teknik pengambilan sampel penelitian dengan menggunakan teknik acak.

Metode pengumpulan data yang digunakan adalah skala kesadaran kesehatan, skala gaya hidup sehat dan skala sikap konsumen pada makanan organik. Analisis data dilakukan dengan uji korelasional *product moment*, teknik korelasi parsial dan teknik analisis regresi berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat hubungan positif yang sangat signifikan antara kesadaran kesehatan dan sikap konsumen pada makanan organik dengan mediator gaya hidup sehat, dimana hubungan antara kesadaran kesehatan dengan sikap konsumen menjadi semakin kuat melalui gaya hidup sehat pada pegawai negeri sipil Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BBTKL PP) Yogyakarta. Hal ini ditunjukan dengan koefisien korelasi regresi berganda sebesar $R = 0,682$ dan $p = 0,000$ yang lebih tinggi daripada koefisien korelasi parsial sebelum dimediasi sebesar $r = 0,401$ dan $p = 0,000$, dengan demikian hipotesis diterima.

Kata Kunci: Kesadaran Kesehatan, Gaya Hidup Sehat dan Sikap Konsumen pada Makanan Organik.

HEALTH CONSCIOUSNESS AND HEALTHY LIFESTYLE WITH CONSUMERS ATTITUDE ABOUT ORGANIC FOOD

*Ajeng Prabawati Sukma
Psychology of Sunan Kalijaga State Islamic University*

Yogyakarta

ABSTRACT

Healthy is the important part of human being. The organic food become one of kind of food which can protect consumer in kept healthy. The purpose of this research is to determine the relationship between health consciousness and consumers attitude about organic food through mediating effects of a healthy lifestyle among civil servant of Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan and Pengendalian Penyakit (BBTKL PP) Yogyakarta.

The subjects of this research are 78 civil servants at Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan and Pengendalian Penyakit (BBTKL PP) Yogyakarta from some divisions. The sampling technique research using random sampling technique.

The data were collected with the scale of health consciousness, healthy lifestyle scale and consumers attitude about organic foods scale. The data were analyzed using product moment correlational test, correlation partial technique and multiple regression analysis technique.

The results showed that there are very significant positive relationship between health consciousness and consumers attitude about organic foods with mediating healthy lifestyle, it means relationship healthy consciousness and consumers attitude about organic foods become stronger by healthy lifestyle on the civil servant of Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan and Pengendalian Penyakit (BBTKL PP) Yogyakarta. This shown with correlation coefficient multiple regression analysis $R = 0,682$ and $p = 0,000$ higher than correlation coefficient partial before mediating $r = 0,401$ and $p = 0,000$, so the hypothesis is accepted.

Keywords: *Health Consciousness, Healthy Lifestyle, Consumers Attitude and Organic Food.*

DAFTAR PUSTAKA

- Alwisol. (2005). *Psikologi Kepribadian*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Atkinson, L. R., Richrf, C. A., & Ernest, R. H. (1983). *Pengantar Psikologi edisi Kedelapan jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Azwar, S. (1997). *Sikap Manusia (Edisi Kedua)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- _____. (1998). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- _____. (2009). *Dasar-Dasar Psikometri*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- _____. (2010). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Baron, M. R. & Kenny, D. A. (1986). The Moderator-Mediator Variable Distinction in Social Psychological Research: Conceptual, Strategic, and Statistical Considerations. *Jurnal of Personality and Social Psychologhy Vol 51, No 6, 1173-1182*.
- BPOM. (2011). Pentingnya promosi keamanan pangan di sekolah untuk menyelamatkan generasi penerus. *Buletin Vol.12 no.6 November-Desember*.
- Budiyono., Hasrah, J. I., & Tri, W. (2009). Tingkat Pengetahuan dan Praktik Penjamah Makanan Tentang Hygiene dan Sanitasi Makanan Pada Warung Makanan di Tembalang Kota Semarang Tahun 2008. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia Vol. 4/No. 1/Januari*.
- Chaplin, J. P. (2008). *Kamus Lengkap Psikologi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Chen, F. M. (2009). Attitude Toward organic foods among Taiwanese as related to health consciousness environmental attitudes, and the mediating effects of a healthy lifestyle. *British Food Journal Vol III No 2, 2009 pp 165-178*.
- Depkes RI., Dirjen PPM., & PLP. (1998). Persyaratan Kesehatan Jasa Boga dan Petunjuk Pelaksanaannya. *Depkes RI, perMenkes RI No. 712/MenKes/PerX/1986*.
- Engel, J.F., D.B. Roger., & P.W Miniard. (1995). *Consumer Behavior* . New York: The Dryden Press Harcourt Brace Collage Publisher.

- Foxall, G. .R. (2005). *Understanding Consumer Choice*. London: Palgrave Macmillan.
- Gil, J. M., Gracia, A., & Sanchez, M. (2000). Market segmentation and willingness to pay for organic products in Spain. *International Food and Agribusiness Management Review, Vol 3 No2, pp 207-26*
- Gorelick, B. P. (2008). Primary Prevention of Stroke: Impact of Healthy Lifestyle. *Journal of the American Heart Association Circulationn 2008, 118:904-906.*
- Grammatikopoulos, V., Elisavet, K., Nikolaos, T., Evridiki, Z., Niki, T., & Jarmo, L., (2008). Evaluating preschool children knowledge about healthy lifestyle: Preliminary examination of the healthy lifestyle evaluation instrument. *Academic Journal Educational Research and Review Vol 3 (11), pp, 351-352.*
- Haugtvedt, C. P., Paul, M., & Frank, R. K. (2008). *Handbook of Consumer Psychology*. Newyork: Psychologhy Press Taylor & Francis Group.
- Hoek, C. A., Piternel, A. L., Annette, S., & Cees, D. G. (2004). Food related and health attitudes of Dutch vegetarians, non- vegetarian consumers of meat substitutes and meat consumers. *Elsevier Appetite 42 (2004) 265-272.*
- Hong, H. (2009). *Scale Development for Measuring Health Consciousness: Re-conceptualization*. University of Missouri.
- Honkanen., Verplanken., & Olsen. (2006). Ethical values and motives driving organic food choice. *Journal of Consumer Behavior 5:420-430.*
- Hoyer, W. D., & Deborah, J. M. (2008). *Consumer Behavior, Fifth Edition*. Mason USA: South Westren.
- Mowen, J. C., & Michael, M. (2002). *Perilaku Konsumen*. Jakarta: Erlangga.
- Nijmeir, M., Anthony, W., & Brian, A. (2004). An exploration of the relationships between food lifestyle and vegetable consumption. *British Food Journal Vol 106 No 7 2004.*
- Nugraheni, P. N. A. (2003). Perbedaan Kecendrungan Gaya Hidup Hedonis Pada Remaja Ditinjau dari Lokasi Tempat Tinggal. *Skripsi*. (tidak diterbitkan). Surakarta: Fakultas Psikologi UMS.
- Othman, M. N. (2000). Food Safety in Southeast Asia: Challenges Facing the Region. *Asian Journal of Agriculture and Development, Vol. 4, No. 2.*

- Prasettijo., Ristiyanti., & John, J. O. I. Ilhalauw. (2005). *Perilaku Konsumen*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Prekkari, M. (2010). Indonesia dan Uni Eropa Bekerjasama untuk Memastikan Kendali Keamanan Pangan yang Efisien. *Artikel siaran pers*. eeas.europa.eu/delegations/indonesia/documents/.../20100209_01_id.pdf diunduh pada tanggal 29 Januari 2012
- Pribis, P., Rose, C. P., & Tevni, G. (2010). Beliefs and Attitude toward Vegetarian Lifestyle across Generation. *Journal Nutrients 2010* 2, 523-531.
- Sarwono, S. W. (2010). *Teori-Teori Psikologi Sosial*. Jakarta: Rajawali Press
- Schifferstein, H. N. J., & Oude, O. (1998). Health Related determinants of organic foods cuonsumption in The Neterlands. *Journal Food Quality and Preference, Vol 9 No 3, pp 119-33.*
- Schiffman, L. G., & Lazar, K. (2000). Consumer Behavior International edition (8th ed). New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Setiadi, N. J. (2003). *Perilaku Konsumen (Perspektif Kontemporer pada Motif, Tujuan, dan Keinginan Konsumen)*. Jakarta: Kencana.
- Smith, S., & Angela, P. (2009). Eating & Green? Investigating Consumer Motivations Toward The Purchase Of Organic Food. *Anzmac University of Melbourne*. Tidak diterbitkan.
- Stobbelaar, J. D., Gerda, C., Josine, B., Inge, M., Laurens, M., & Simone, Z. (2008). Adolescents' attitudes toward organic food: a survey of 15 to 16 year old school children. *International Journal of Consumer Studies ISSN 1470-6431*.
- Suseno, N. M. (2010). Statistika. *Modul Pedoman Praktikum Laboratorium Psikologi Uin Sunan Kalijaga*. Tidak diterbitkan.
- Suwondo, A. (2004). *Food Borne Diseases sebagai Salah Satu Adanya Kontaminasi dan Bahan Toksik pada Pangan*. *Makalah Seminar Nasional Pangan dan Kesehatan*. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Wandel, M., & Bugge, A. (1997). Enviromental concern in consumer evaluation of food quality. *Journal Quality and Preference, Vol 8 No 1, pp 19-26.*
- Yi, K. L. (2009). Consumer behaviour towards Organic Food Consumption in Hong Kong An Empirical Study. *Skripsi*: Tidak diterbitkan.

Sumber lain:

<http://analisisdayli.or.id> diunduh tanggal 11 Juli 2012.

<http://health.kompas.com> diunduh tanggal 25 Januari 2012.

<http://lifestyle.kontan.co.id> diunduh pada tanggal 11 Juli 2012.

<http://maporina.com>, diunduh tanggal 29 Januari 2012.

<http://organicIndonesia.org> diunduh tanggal 29 Januari 2012.

<http://ppl.depkes.go.id> diunduh pada tanggal 11 Juli 2011.

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Sumber daya manusia yang baik dan berkualitas dihasilkan dari tubuh yang sehat dengan mengonsumsi makanan yang bergizi. Makanan juga merupakan salah satu bagian yang penting untuk kesehatan manusia, karena dari makanan yang dikonsumsi tubuh manusia mendapatkan asupan-asupan yang dibutuhkan untuk aktifitasnya seperti karbohidrat, protein, lemak dan vitamin. Namun, dapat pula diingat bahwa setiap saat dapat saja terjadi penyakit-penyakit yang timbul akibat dari makanan yang dikonsumsi atau dalam istilah asingnya dikenal dengan *food borne diseases*.

Kemananan pangan merupakan masalah yang sangat penting dan perlu mendapatkan perhatian utama dalam pengawasan khususnya di Indonesia. Banyak penyakit-penyakit yang beredar bersumber dari makanan dimana konsumen kurang menyadari makanan yang biasa dikonsumsi kemungkinan tidak higienis atau tidak sehat. Kurangnya perhatian terhadap hal ini sering berdampak pada kesehatan, contohnya adalah keracuan makanan akibat tidak higienisnya proses pengolahan sampai dengan penyajiannya dan penggunaan bahan kimia berbahaya yang beresiko menimbulkan penyakit bahkan membuat kematian. Selain itu penggunaan Bahan Tambahan Pangan (BTP) yang melebihi batas maksimal penggunaan dan pola konsumsi yang tidak seimbang juga berdampak buruk bagi kesehatan (BPOM, 2011).

Data penelitian Departemen Kesehatan RI menyatakan bahwa penyakit yang menonjol terkait dengan penyediaan makanan yang tidak higienis adalah diare, gastro enteritis dan keracunan makanan (Suwondo, 2004). Penyebab terjadinya penyakit akibat makanan berdasarkan data nasional yang ada pada tahun 2004 menyebutkan 16% berasal dari mikroba pathogen dan 2% oleh senyawa kimia (BPOM, 2004). Dari tahun 2008-2010 penelitian yang dilakukan oleh Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) makanan yang dijajakan dijalanan menunjukkan 40-44% dinyatakan tidak memenuhi syarat karena mengandung bahan kimia berbahaya dengan melebihi batas aman tambahan pangan dan juga mengandung cemaran mikrobiologi (BPOM, 2011).

Penelitian yang dilakukan oleh Budiono dan kawan-kawan (2008) pada penjamaah makanan di kelurahan Tembalang, Semarang Jawa Tengah menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan responden mengenai higienis dan sanitasi makanan banyak yang masih berada dalam kategori kurang yaitu sebesar 63,9%. Masyarakat kurang menyadari pentingnya memilih makanan yang baik dan sehat untuk dirinya. resiko terkena penyakit menjadi lebih besar. Menurut Judhiastuty dan Iswarawanti (2004) diare merupakan gejala umum dari penyakit bawaan makanan yang mudah dikenali. Data survei yang dilakukan oleh Departemen Kesehatan RI menunjukkan bahwa masih terdapat 41,76% penderita diare di Indonesia pada tahun 2010 (Depkes, 2011).

Dalam *Asian Journal of Agricultural and Development, Vol.4, No.2* oleh Noraini Mohd Othman berjudul “*Food Safety in Southeast Asia:Challenges Facing the Region*” menuliskan bahwa diperkirakan setiap tahunnya satu dari tiga

orang di seluruh dunia menderita penyakit yang dibawa oleh makanan dan 1,8 juta diantaranya meninggal dunia. Angka tersebut menggambarkan betapa parahnya kondisi kesehatan konsumen dunia akibat dari makanan yang tidak sehat tetap beredar dipasaran dan menjadi menu pilihan untuk dikonsumsi. Tingginya tingkat penyebaran penyakit akibat makanan tentu secara langsung mengakibatkan kerugian ekonomi dan produktivitas perdagangan bagi negara-negara pengekspor salah satunya Indonesia.

Seminar internasional bertemakan "*Toward more Comprehensive Quality Control*" bekerjasama dengan Jepang pada tanggal 19 Oktober 2011 di Jakarta membahas keamanan pangan. Dalam seminarnya menjelaskan bahwa keamanan pangan saat ini sudah pada tingkat akut bahkan kronis dan dapat membahayakan kesehatan konsumen dunia. Masalah keamanan pangan menjadi masalah diseluruh dunia dan mempengaruhi perdagangan Internasional. Sudah banyak strategi global yang diluncurkan guna mengurangi penyakit akibat dari bawaan makanan. Sejak tahun 2010 Jepang dan Indonesia bekerjasama dalam rangka membentuk Indonesia Economic Partnership Agreement Jepang (IJEPA) dimana, Indonesia akan mengikuti aturan – aturan yang telah disepakati oleh kedua negara dalam hal keamanan pangan. Hal ini mengingat bahwa bantuan kebutuhan industri makanan di Jepang banyak dieksport dari Indonesia (www.pipimm.or.id ditulis pada tanggal 7-12-2011 dan diunduh pada tanggal 11-07-2012).

Serupa dalam membahas tema keamanan pangan dunia Seminar Internasional Indonesia dan Uni Eropa pada tanggal 2 Maret 2010 di Jakarta menjelaskan pada beberapa tahun belakangan ini, terdapat beberapa permasalahan

terkait dengan keamanan pangan. Masalah keamanan pangan memiliki dampak yang serius pada kesehatan manusia dan industri pangan internasional, termasuk influenza-H1N1, kanker dan *tren* peningkatan produk pangan palsu. Pada saat yang sama, konsumen baik di Uni Eropa maupun di Indonesia semakin tinggi tuntutannya dalam hal kualitas produk pangan, yang menimbulkan peningkatan pada standar, baik yang berdasarkan peraturan maupun standar pihak swasta, dan sistem-sistem sertifikasi, misalnya untuk makanan organik atau makanan Halal. Dalam seminar tersebut Uni Eropa berkerja sama dengan BPOM untuk pembentukan Sistem Peringatan Dini Nasional pada Produk-Produk Makanan. Sebagai bentuk kerjasama Direktorat Kesehatan Jendral Uni Eropa memberikan bantuan teknis untuk program tersebut (artikel siaran pers eeas.europa.eu/delegations/indonesia/documents/.../20100209_01_id.pdf diunduh pada tanggal 29 Januari 2012.

Kesadaran terhadap kesehatan dan lingkungan mengantarkan kerjasama antar negara-negara sebagai bentuk keprihatinan dan kepedulian pada kondisi saat ini. Semakin banyaknya virus dan bakteri yang berkembang, makanan yang kita konsumsilah dinyatakan salah satu penyebab utamanya resiko terkena dampak penyakit. Sebagian masyarakat dinilai masih memiliki kesadaran kesehatan yang kurang dan gaya hidup yang tidak sehat terbukti dari hasil penelitian yang menunjukkan tingkat penyebaran penyakit meningkat akibat dari makanan yang dikonsumsi mengandung bakteri berbahaya.

Menyadari permasalahan pangan yang telah menjadi keprihatian dunia khususnya di Indonesia, maka tuntutan oleh beberapa konsumen untuk

mendapatkan hak keamanan pangan menjadi meningkat. BPOM menyatakan menerima sedikitnya 4.105 pengaduan dari masyarakat terkait adanya makanan yang mengandung zat berbahaya dari masyarakat terkait adanya makanan yang mengandung zat berbahaya hasil olahan industri rumah tangga (www.analisadayli.com ditulis pada tanggal 19 Juni 2012 dan diunduh pada tanggal 11 Juli 2012). Kemananan pangan yang diharapkan konsumen ialah adanya jaminan bahwa makanan tersebut tidak akan memiliki dampak buruk bagi konsumen apabila dikonsumsi.

Sebagai bentuk dari tuntutan konsumen yang menginginkan kesehatan dan bentuk keprihatian akibat meningkatnya penyebaran penyakit yang disebabakan makanan, maka produsen makanan memunculkan produk dengan jenis makanan organik sebagai makanan yang sehat, tanpa bahan kimia tambahan dan aman untuk dikonsumsi. Istilah “*back to nature*” dan “*go green*” menjadi misi yang digiatkan di dunia dan menjadi budaya yang kembali dimunculkan di masyarakat. Jenis makanan organik menjadi salah satu isu yang kembali dipublikasikan karena berhubungan dengan kesehatan manusia dan kepedulian lingkungan.

Dalam buku data statistik pertanian organik Indonesia (SPOI) 2010 menuliskan adanya peningkatan luas area lahan pertanian organik ditahun 2010 sebesar 10 % dari tahun sebelumnya (2009) dengan luas 238,872.24 Ha (<http://organicindonesia.org> diposting 14 April 2011, diunduh 29 Januari 2012). Tentu hal ini menjadi perkembangan yang menggembirakan bagi masyarakat konsumen yang mengharapkan masa depan produk makanan akan semakin lebih sehat dan kelestarian lingkungan tetap terjaga.

Media Organik di Inggris memberitakan bahwa pedagang yang menjual makanan organik di Asia meningkat 20 % setiap tahunnya salah satunya Indonesia dan *Carrefour* adalah pusat perbelanjaan yang mendapatkan keuntungan dari peningkatan permintaan produk organik (<http://maporina.com> diposting 3 mei 2011, diunduh pada tanggal 29 Januari 2012). Makanan organik ialah semua jenis bahan pangan yang berasal dari organisme hidup (hewan dan tanaman) yang tidak mempunyai kandungan kimia tambahan, (pestisida, insektisida, dan hormon). Setelah sekian tahun makanan cepat saji menjadi menu favorit bagi kebanyakan orang, saatnya makanan organik menjadi pilihan bagi seseorang yang menginginkan hidup sehat. Menurut pakar naturopati DR. dr. Amarullah Siregar Ph.D (<http://health.kompas.com/> diunduh pada 25 Januari 2012)

“Sejak dahulu, manfaat makanan organik sudah diteliti mampu meningkatkan kemampuan tubuh dalam melawan proses degeneratif, mencegah terjadinya paparan radikal bebas, regenerasi sel dan optimalisasi antibodi. "Bahkan beberapa penelitian menunjukkan, susu organik mempunyai lebih dari 60-80 persen kandungan nutrisi dibandingkan susu konvensional. Sedangkan, seperti tomat, kentang, bawang, kubis mempunyai 20-40 persen lebih kandungan antioksidan dibandingkan buah dan sayuran konvensional,".

Sehingga, menjadi harapan bagi masyarakat lebih mengutamakan organik untuk menjaga kondisi tubuh karena kandungan gizi yang jauh lebih tinggi dibandingkan dengan makanan bukan organik. Konsumen yang menyadari kesehatannya tentu akan merasa terfasilitasi dengan kemunculan makanan organik pada saat ini.

Permasalahan yang ada ternyata produk makanan organik lebih dikenal oleh kalangan konsumen menengah keatas. Hal ini terbukti saat pameran produk-produk organik di Puri Kembangan, Jakarta Barat pada tahun 2011 pengunjung datang dari kalangan konsumen kelas atas seperti pengusaha, pejabat negara dan artis papan atas. Penyuka makanan organik rela mengeluarkan uang lebih banyak demi mendapatkan produk yang sehat (<http://lifestyle.kontan.co.id> diposting pada tanggal 15 Oktober 2011, diunduh pada tanggal 11 Juli 2012). Kenyataan yang ada khususnya di Indonesia hampir keseluruhan jenis makanan dicurigai mengandung bahan kimia dan makanan organik menjadi kurang terjangkau baik dari segi tempat, harga dan selera bagi kebanyakan individu untuk konsumsi sehari-hari. Berdasarkan (wawancara pada tanggal 26 Januari 2011 oleh mahasiswa) mengungkapkan bahwa:

“ Makanan organik tergolong mahal dan cuma bisa didapatkan di swalayan besar, lagian asalkan makanan udah dicuci hingga bersih, bahan-bahan kimia kaya peptisida bisa hilang, lagian usia saya masih muda jadi belum kepikiran buat mengonsumsi organik ”.

Sosialisasi yang kurang dalam memberitahukan pengetahuan mengenai kualitas organik serta kandungan makanan yang berbahaya pada saat ini menjadikan konsumen kurang tertarik dengan kemunculan produk organik. Faktor ekonomi dan tidak meratanya distribusi organik membuat konsumen kurang tertarik terhadap kemunculan makanan organik. Ketidaktahuan terhadap jenis makanan organik inilah yang menjadikan kurang adanya kesadaran kesehatan pada diri konsumen sehingga berkembang dan meningkatnya penyakit di dunia.

Berdasarkan perbincangan pada tanggal 16 Mei 2012 oleh pegawai negeri berjenis kelamin laki-laki di Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BBTKL PP) Yogyakarta mengatakan bahwa:

“Makanan organik tuh yang gak pke pupuk kimia kan ya mba? Makanan organik, disini susah mba nyari organik, Saya jujur ajah mba, hidup e ora sehat, hhehhah”

Namun, pernyataan berbeda diungkapkan oleh salah satu pegawai negeri wanita (BBTKL PP) Yogyakarta berdasarkan wawancara pada tanggal 15 Mei 2012 saat ditanyakan tentang kesehatan dan sikapnya pada makanan organik mengatakan bahwa:

“Wah sudah pasti saya sangat mengutamakan kesehatan, pola hidup yang sehat dan teratur. Organik itu makanan yang sehat untuk dikonsumsi walaupun harganya lebih mahal karena sepemahaman saya organik itu tidak menggunakan bahan kimia sehingga baik untuk tubuh kurang lebih begitulah.”

Berdasarkan dari kedua pernyataan tersebut ditemukan adanya sikap pro kontra terhadap kemunculan makanan organik dan masalah kesehatan. Hal ini cukup mengherankan mengetahui instalasi tersebut memiliki cakupan wilayah pekerjaan dalam hal perlindungan kesehatan masyarakat dan pengendalian penyakit. Perlu adanya tidak lanjut penelitian terkait dengan kesehatan dan sikap pada makanan organik. Hal ini dilakukan sebagai bentuk kepedulian terhadap kesehatan pada pegawai negeri Balai Besar Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BBTKL PP) Yogyakarta apakah para pegawai telah menerapkan kesehatannya terhadap diri mereka sendiri dan bagaimana sikap yang terbentuk pada makanan organik.

Kemunculan makanan organik ternyata tidak lantas membuat konsumen khususnya pegawai BBTKL PP memiliki sikap yang benar-benar positif hingga berniat untuk mengonsumsi makanan tersebut. Terbukti dari hasil pernyataan kedua subjek BBTKL PP yang berbeda dalam menyatakan sikapnya terhadap makanan organik. Salah satu yang menjadi pertimbangan untuk bersikap positif pada makanan organik adalah masalah harga yang terbilang relatif lebih mahal dibandingkan dengan makanan bukan organik. Selain itu subjek, juga kesulitan dalam hal menemukan makanan organik padahal, subjek bekerja dalam instalasi yang bergerak pada bidang kesehatan.

BPOM mengimbau seluruh masyarakat untuk berhati-hati dalam memilih makanan dan mengharapkan konsumen yang lebih cerdas dalam memilih makanan yang tepat mengingat perubahan gaya hidup semakin meningkat (www.analisadayli.com ditulis pada tanggal 19 Juni 2012 dan diunduh pada tanggal 11 Juli 2012). Makanan organik menjadi salah satu dari jenis makanan yang dianggap mampu melindungi konsumen dalam menjaga kesehatannya dan terhindar dari beragam penyakit yang saat ini marak akibat makanan yang tidak sehat. Apabila konsumen merasa dirinya tidak bermasalah terhadap fakta bahwa penyebaran penyakit semakin meningkat yang sebagian besar disebabkan makanan yang dikonsumsi serta pola hidup yang tidak sehat, maka mengindikasikan kurang adanya kesadaran kesehatan dalam diri konsumen. Hal ini lah yang lantas membahayakan konsumen era moderen, dimana lemahnya sistem imun tubuh akibat makanan yang dikonsumsi menjadikan penyakit mudah menyerang dan berakibat buruk bagi produktifitas kerja.

Kesadaran kesehatan diharapakan dapat menjadi pondasi konsumen khususnya pegawai BBTKL PP untuk berpikir sehat mengenai makanan yang layak dikonsumsi. Kesadaran kesehatan ialah menilai tingkat kesiapan untuk melakukan tindakan/sikap yang sehat Schifferstein & Ophuis (Chen, 2009). Maksudnya ialah melakukan sesuatu yang lebih luas untuk mencerminkan kesehatan dirinya. Hal ini diyakini bahwa jika seorang individu siap untuk mengambil langkah-langkah membuat dirinya menjadi sehat, maka sikapnya terhadap makanan organik harus lebih positif (Chen, 2009). Pengetahuan yang baik tentang kesehatan akan memudahkan konsumen dalam menerima secara positif produk baru yang mengusung tema kesehatan. Terlebih jika konsumen juga menjalankan gaya hidup yang sehat, tentu hal ini akan menjembatani kesadaran kesehatan konsumen untuk membentuk sikap yang positif terhadap makanan organik.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan permasalahan yang ditemukan maka peneliti berfokus pada tiga konsep variabel yaitu kesadaran kesehatan, sikap pada makanan organik dan gaya hidup sehat. Penelitian ini merumuskan hubungan antara kesadaran kesehatan terhadap sikap konsumen pada makanan organik yang dimediasi oleh gaya hidup sehat.

C. Tujuan Penelitian

Sebagaimana telah diungkapkan pada permasalahan maka tujuan dari penelitian ini ialah :

1. Mengetahui hubungan antara kesadaran kesehatan dan sikap terhadap makanan organik pada konsumen.
2. Mengetahui hubungan antara kesadaran kesehatan dan gaya hidup sehat pada konsumen.
3. Mengetahui hubungan antara kesadaran kesehatan dan sikap terhadap makanan organik yang dimediasi oleh gaya hidup sehat.

D. Manfaat Penelitian

Adapun manfaat bagi penelitian ini ialah :

- a. Manfaat Teoritis
 1. Mengembangkan keilmuan psikologi industri organisasi terkait dengan perilaku konsumen dalam hal memilih makanan yang sehat untuk dikonsumsi berdasarkan kesadaran kesehatan dan gaya hidup sehat.
 2. Mengembangkan pengetahuan mengenai makanan organik dalam ranah kesehatan.
- b. Manfaat Praktis
 1. Membantu konsumen dalam menyikapi makanan yang baik bagi kesehatan.
 2. Hasil penelitian juga berguna bagi produsen produk untuk merancang strategi pemasaran yang tepat untuk mempromosikan makanan organik

sebagai konsumsi masyarakat. Sebuah keputusan konsumen tidak hanya mempengaruhi kesehatan individu, tetapi juga mempengaruhi keberhasilan atau kegagalan produk makanan yang berorientasi pada konsumen saat ini (Chen,2009).

3. Menyadarkan konsumen untuk semakin mengutamakan kesehatan dan menciptakan gaya hidup sehat bagi dirinya.

E. Keaslian Penelitian

Pada jurnal penelitian sebelumnya telah ditemui perbedaan pada penelitian kali ini yaitu hubungan antara kesadaran kesehatan terhadap sikap konsumen pada makanan organik yang dimediasi oleh gaya hidup sehat di Yogyakarta adapun jurnal ilmiah yang menjadi bukti keaslian penelitian ialah :

1. Ada perbedaan salah satu jenis variabel, subjek dan lokasi penelitian dari jurnal internasional British Food Journal Vol 111 No 2, 2009 yang dituliskan oleh Mei-Fiang Chen yang berjudul "*Attitude toward organic foods among Taiwanese as related to health consciousness, environmental attitudes, and the mediating effects of a healthy lifestyle*". Dimana, jurnal tersebut menjadi acuan peneliti dalam melakukan penelitian.
2. Ada perbedaan pada salah satu variabel penelitian dari jurnal internasional British Food Journal Vol 106 No 7, 2004 dituliskan oleh Marieke Nijmeijer, Anthony Worsley dan Brian Astill yang berjudul "*An exploration of the relationship between food lifestyle and vegetable consumption*". Pada jurnal tersebut berfokus bagaimana hubungan antara

gaya hidup makanan dan mengkonsumsi sayuran, sedangkan penelitian yang dilakukan lebih berfokus pada makanan organik.

3. Ada perbedaan pada tema penelitian dan subjek penelitian dari Internasional Journal of Consumer Studies ISSN 1470-6431 2006 dituliskan oleh Derk Jan Stobbelaar, dkk yang bertema “*Adolescents attitudes toward organic food: a survey of 15-to 16 year old school children*”.
4. Terdapat perbedaan variabel serta tema penelitian dari Journal of Consumer Behavior Sep-Oct 2006 dituliskan oleh Pirjo Honkanen, Bas Verplanken dan Svein Ottar Olsen dan bertemakan “*Ethical values and motives driving organic food choice*” penelitian ini lebih mengarah faktor yang menentukan seseorang memilih makanan organik.
5. Ditemukan perbedaan pada salah satu variabel, kelompok subjek dan tema penelitian dari Jurnal Appetite 42 (2004) 265-272 dituliskan oleh Annet C. Hoek, Pieter Nel A, dkk yang berjudul “*Food-related lifestyle aand health attitudes of Dutch vegetarians, non vegetarian consumers of meat substitutes, and meat consumers*”.
6. Ditemukan perbedaan penelitian berdasarkan salah satu jenis variabel dan tema penelitian dari jurnal internasional Nutrients ,2010, 2, 523-531 dituliskan oleh Peter Pribis, Rose C pencak dan Tevni Grajales yang berjudul “*Beliefs and Attitudes toward Vegetarian Lifestyle Across Generations*”.

7. Ada perbedaan penelitian pada fokus penelitian dan salah satu variabel penelitian dari *Journal Of The American Heart Association* 2008, 118:904-906 ditulis oleh Philip B. Gorelick yang berjudul “ *Primary Prevention of stroke : Impact of Healthy Lifestyle* ”
8. Ada perbedaan tema penelitian dan subjek penelitian dari *Journal Educational Research and Review* Vol 3 (11), pp 351-352, November 2008 ditulis oleh Vasilis Grammatikopoulos dkk yang berjudul “*Evaluating Preschool Children Knowledge About Healthy Lifestyle: Preliminary Examination Of The Healthy Lifestyle Evaluation Instrument* ”.

Berdasarkan telaah dari penelitian sebelumnya terdapat perbedaan yang mendasar terkait dengan judul penelitian serta variabel yang diangkat oleh peneliti. Penelitian yang akan dilakukan memiliki judul Kesadaran Kesehatan dan Gaya Hidup Sehat dengan Sikap Konsumen pada Makanan Organik. Selain itu perbedaan yang menonjol adalah lokasi dari subjek penelitian yang berada di Yogyakarta dengan sample subjek di Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BBTKL) PP dimana pada penelitian sebelumnya belum pernah dilakukan dilokasi yang sama. Alat ukur yang digunakan pada penelitian ini dirancang sendiri oleh peneliti berdasarkan aspek-aspek pada variabel, dipastikan alat ukur pada penelitian ini memiliki perbedaan pada alat ukur sebelumnya. Untuk itu, sepanjang pengetahuan peneliti berdasarkan dari penelitian sebelumnya, penelitian yang akan dilakukan dapat dinyatakan asli.

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dikemukakan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu:

- a. Ada hubungan positif yang sangat signifikan antara kesadaran kesehatan dengan sikap konsumen pada makanan organik melalui gaya hidup sehat. Hal ini mengindikasikan bahwa kesadaran kesehatan berpengaruh lebih positif pada sikap konsumen pada makanan organik dengan dimediatori oleh gaya hidup sehat pada pegawai Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit Yogyakarta yang ditunjukan dengan kenaikan koefisien regresi.
- b. Hasil penelitian menunjukan bahwa tingkat kesadaran kesehatan dan sikap konsumen pada makanan organik berjenis kelamin perempuan memiliki nilai rata-rata lebih tinggi daripada laki-laki, yang berarti pegawai perempuan cenderung lebih positif dalam menyikapi makanan organik daripada laki-laki.
- c. Hasil penelitian juga menunjukan bahwa ada perbedaan tingkat kesadaran kesehatan, gaya hidup sehat dan sikap konsumen pada makanan organik berdasarkan usia, dimana usia 40-60 tahun memiliki tingkat yang lebih tinggi pada ketiga variabel penelitian dibandingkan dengan usia 19-40 tahun. Hal ini mengindikasikan bahwa usia yang semakin tua lebih menjaga

kesehatannya dan lebih memiliki sikap cenderung lebih positif pada makanan organik dibandingkan dengan usia muda.

- d. Berdasarkan hasil analisis regresi diketahui bahwa secara keseluruhan kesadaran kesehatan dan gaya hidup sehat memberikan kontribusi atau sumbangannya efektif terhadap sikap konsumen pada makanan organik sebesar 46,6% sehingga 53,4% berasal dari sumbangannya faktor lain.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan dan kesimpulan yang telah diuraikan sebelumnya, maka saran-saran yang diajukan antara lain:

1. Bagi pegawai Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BBTKL PP) Yogyakarta.
Sebagai pegawai instansi pemerintah yang memiliki tugas dan tanggung jawab pekerjaan dalam bidang kesehatan untuk masyarakat khususnya di wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) dan Jawa Tengah sebaiknya dapat mengimplikasikan keilmuan dan pengetahuan yang dimiliki untuk dirinya. Kesadaran kesehatan dan gaya hidup sehat harus diterapkan pada setiap pegawai di BBTKL PP karena, bagaimana para pegawai bisa menjaga kesehatan dimasyarakat dan mengendalikan penyakit apabila mereka tidak bisa menjaga kesehatannya sendiri. Dengan memiliki kesadaran kesehatan yang tinggi serta didukung oleh gaya hidup sehat akan memudahkan para pegawai sebagai konsumen untuk memiliki sikap positif yang kuat terhadap makanan organik, dan nantinya akan berpengaruh pada keinginan untuk

mengonsumsi makanan organik. Hal ini karena kesehatan adalah kunci utama seseorang untuk melakukan aktivitas dan pekerjaan sehari-hari sehingga dengan kesehatan yang prima dapat menghasilkan sumber daya manusia yang berkualitas.

2. Bagi konsumen Makanan Organik

Kesehatan adalah hal yang harus diutamakan oleh manusia. Menjadi konsumen yang cerdas dalam memilih makanan yang baik untuk dikonsumsi harus diperlukan terlebih pada era saat ini yaitu banyaknya peredaran makanan yang berbahaya. Untuk itu, dengan adanya hasil penelitian yang menghasilkan sikap positif konsumen pada makanan organik maka, hal ini dapat dimanfaatkan bagi konsumen untuk berpikir lebih dalam untuk memilih makanan dan mampu menjalankan hidup sehat. Dengan mengonsumsi makanan organik diharapkan konsumen telah mendapatkan haknya dan selalu mengutamakan kesehatan dalam hidupnya agar terhindar dari penyakit dan virus bakteri berbahaya.

3. Bagi Penelitian selanjutnya

Untuk penelitian selanjutnya yang ingin meneliti sikap konsumen pada makanan organik, peneliti menganjurkan untuk mengkaji lebih lanjut mengenai variabel-variabel yang dapat memberikan sumbangan terhadap sikap konsumen pada makanan organik. Beberapa variabel yang dapat dijadikan sebagai pengaruh atau hubungan terhadap sikap konsumen pada makanan organik antara lain kepedulian lingkungan, pengaruh dari pengetahuan organik, dan motif beragama yang telah dipaparkan oleh

Honkanen dan kawan-kawan (2006). Selain itu kesadaran kesehatan dan gaya hidup sehat dapat dihubungkan terhadap perilaku mengonsumsi makanan organik yang dipaparkan dari penelitian Nijmeir dan kawan-kawan (2004). Serta pengembangan subjek penelitian juga peneliti anjurkan selain pegawai BBTKL PP Yogyakarta seperti subjek pada pegawai instansi terkemuka yang juga memiliki konsentrasi pada bidang kesehatan atau masyarakat Indonesia secara luas agar kembali mampu menguatkan hasil penelitian saat ini.

LAMPIRAN-LAMPIRAN



PROGRAM STUDI PSIKOLOGI FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN HUMANIORA UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assalamu'alaikum warohmatullullhi wa barokatuh

Salam sejahtera untuk kita semua, senang sekali saya bisa berjumpa dengan Bapak/Ibu. Untuk itu perkenankan saya memperkenalkan diri. Perkenalkan saya Ajeng Prabawati Sukma, mahasiswa S1 yang sedang melakukan sebuah penelitian untuk keperluan tugas akhir (Skripsi). Untuk itu saya meminta kesediaan Bapak/Ibu sebagai responden dalam penelitian ini.

Kuesioner ini bertujuan untuk membantu Bapak/Ibu memahami tentang kondisi kesehatan yang selama ini dijalani. Oleh sebab itu identitas lengkap dari diri Bapak/Ibu harap diisi dengan jelas. Kerahasiaan data akan dijaga dengan baik.

Kejujuran Bapak/Ibu dalam melengkapi skala ini sangat saya harapkan. Semua jawaban yang diberikan tidak ada yang dinilai salah. Jawaban terbaik adalah jawaban yang sesuai dengan keadaan diri Bapak/Ibu.

Atas perhatian dan peran serta Bapak/Ibu dalam penelitian ini saya mengucapkan terimakasih. Semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Terimakasih,

Wassalamualaikum warahmatullahi wabarokaatuh

Tertanda
Peneliti,

Ajeng Prabawati Sukma

IDENTITAS DIRI

Nama (Inisial) : _____

Jenis Kelamin : (P) / (L)

Usia : _____

Pendidikan Terakhir : _____

Status : (Lajang) / (Menikah)/ (Menikah dan memiliki anak)

Petunjuk Pengisian Skala

- Berikut ini terdapat beberapa kelompok pernyataan mengenai beberapa hal yang berhubungan dengan diri Anda.
- Untuk setiap pernyataan, Anda dimohon untuk memilih satu jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan pendapat Anda dan yang Anda alami.

Berikut contoh dan cara penggerjaannya:

Contoh pernyataan:

Saya adalah orang yang Sangat sehat	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
	(STS)	(TS)	(S)	(SS)

Kita menganggap pernyataan tersebut sesuai dengan keadaan diri kita sehingga kolom **Setuju** disilang.

Keterangan Jawaban

STS : Sangat tidak setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

- **Skala 1**

No	Pernyataan	Jawaban
1	Saya mengetahui tentang makanan organik.	STS TS S SS
2	Saya mengetahui makanan organik adalah bahan makanan tanpa kandungan zat kimia.	STS TS S SS
3	Sepemahan saya makanan organik dapat menghindarkan seseorang dari berbagai penyakit dalam misal (jantung, diabetes, kanker, dll).	STS TS S SS
4	Saya kesulitan untuk membedakan antara makanan organik dengan makanan bukan organik.	STS TS S SS
5	Menurut saya makanan organik tidak hanya menjaga kesehatan tapi juga lingkungan.	STS TS S SS
6	Menurut saya makanan organik masih memiliki kandungan bahan kimia walaupun sedikit.	STS TS S SS
7	Sepengetahuan saya makanan organik memiliki harga yang lebih mahal daripada makanan bukan organik.	STS TS S SS
8	Saya beranggapan makanan organik dipasarkan untuk semua kalangan sosial	STS TS S SS

- 9 Menurut saya, bahan kimia pada makanan bukan organik akan hilang setelah dicuci STS TS S SS dengan air mengalir.
- 10 Menurut saya, makanan organik lebih sehat dari pada makanan bukan organik. STS TS S SS
- 11 Saya tetap sehat tanpa mengonsumsi makanan organik. STS TS S SS
- 12 Menurut saya, sayur organik dan sayur bukan organik keduanya sama baik untuk kesehatan. STS TS S SS
- 13 Menurut saya, sayur dan buah organik akan lebih cepat layu dan membusuk sehingga, saya memilih makanan bukan organik. STS TS S SS
- 14 Bagi saya berolahraga sudah cukup menjaga kesehatan, tanpa harus mengonsumsi makanan organik. STS TS S SS
- 15 Saya pikir tidak perlu untuk mengonsumsi makanan organik, karena pola hidup saya sudah sehat. STS TS S SS
- 16 Sayur dan buah organik memiliki kualitas rasa yang enak untuk dikonsumsi. STS TS S SS
- 17 Saya akan merasa sehat apabila mengonsumsi makanan organik. STS TS S SS
- 18 Saya merasa senang dengan meningkatnya industri sayur dan buah organik di Indonesia. STS TS S SS
- 19 Saya yakin tingkat penyebaran penyakit di dunia akan menurun apabila setiap orang mengonsumsi makanan organik. STS TS S SS

- | | | |
|----|---|-------------------|
| 20 | Saya kesulitan untuk menemukan sayur dan buah organik di pasar. | STS TS S SS |
| 21 | Saya ingin mengonsumsi makanan organik setiap hari. | STS TS S SS |
| 22 | Saya akan mengonsumsi makanan organik hanya bila dianjurkan oleh ahli pakar gizi seperti dokter. | STS TS S SS |
| | | |
| 23 | Saya tertarik mengonsumsi makanan organik karena mampu meningkatkan sistem imun tubuh agar terhindar dari penyakit. | STS TS S SS |
| 24 | Saya sulit percaya terhadap label organik pada sayur dan buah yang dijual dipasaran. | STS TS S SS |
| 25 | Saya mendukung program yang mengusung makanan organik. | STS TS S SS |
| 26 | Makanan organik menjadi pilihan saya dihati | STS TS S SS |
| 27 | Saat awal kemunculan produk organik saya langsung tertarik untuk mengonsumsi sayur atau buah organik. | STS TS S SS |
| 28 | Saya tertarik untuk membeli makanan organik saat memiliki uang sisa bulanan. | STS TS S SS |
| 29 | Saya pernah menemukan ulat didalam sayur dan buah organik sehingga saya enggan untuk mengonsumsi organik. | STS TS S SS |
| 30 | Saya tertarik untuk menanam sayur dan buah | STS TS S SS |

organik dihalaman rumah.

- **Skala 2**

No	Pernyataan	Jawaban
1	Saya khawatir ada bahan kimia berbahaya dalam makanan yang biasa saya konsumsi.	STS TS S SS
2	Saya khawatir pada kualitas air yang setiap hari saya minum.	STS TS S SS
3	Saya tertarik dengan informasi mengenai kesehatan saya.	STS TS S SS
4	Polusi udara yang terjadi tidak menganggu pernafasan saya.	STS TS S SS
5	Saya membaca komposisi bahan pada bungkus makanan sebelum mengonsumsinya.	STS TS S SS

- 6 Saya mencoba untuk berolahraga minimal 30 menit sehari atau setidaknya 3 hari dalam 1 minggu. STS TS S SS
- 7 Saya lebih rutin berolahraga pada saat ini dibandingkan ketika masih muda (remaja). STS TS S SS
- 8 Olahraga secara teratur, mampu menghindarkan diri dari virus dan penyakit. STS TS S SS
- 9 Kesehatan yang baik didukung dari aktifitas yang saya lakukan. STS TS S SS
- 10 Saya mencari hiburan malam hari, untuk menghilangkan stres kerja. STS TS S SS
- 11 Saya waspada terhadap perubahan yang terjadi terkait dengan kesehatan tubuh. STS TS S SS
- 12 Saya menyediakan obat-obatan dirumah (P3K). STS TS S SS
- 13 Saya memikirkan kesehatan saya yang semakin memburuk. STS TS S SS
- 14 Saya takut untuk mengetahui kondisi kesehatan saya. STS TS S SS
- 15 Saya khawatir tentang kondisi kesehatan saya belakangan ini. STS TS S SS
- 16 Saya memberikan obat nyamuk (abate) pada kolam air dirumah saya. STS TS S SS
- 17 Saya rutin memeriksakan kesehatan. STS TS S SS
- 18 Saya melibatkan pakar atau dokter dalam menjaga kesehatan. STS TS S SS

- 19 Saya aktif untuk mengikuti setiap acara dengan topik kesehatan. STS TS S SS
- 20 Saya sadar kondisi kesehatan, saat akan melakukan aktifitas setiap hari. STS TS S SS
- 21 Saya memiliki pandangan bahwa orang lain lebih menjaga kesehatannya dibandingkan saya. STS TS S SS
- 22 Saya gemar mencari topik kesehatan di koran dan majalah. STS TS S SS
- 23 Saya memperhatikan rekomendasi tentang kesehatan melalui media elektronik (television, internet, radio, dll). STS TS S SS
- 24 Saya lebih memperhatikan informasi kesehatan dari TV dan radio. STS TS S SS
- 25 Saya gemar untuk mencari informasi kesehatan yang terbaru di Internet. STS TS S SS
- 26 Saya mencoba untuk menemukan informasi lewat media (cetak, elektronik), ketika saya melihat gejala penyakit yang tidak biasa. STS TS S SS
- 27 Saya senang berdiskusi tentang tema kesehatan bersama teman-teman, keluarga atau kerabat. STS TS S SS
- 28 Saya kesulitan untuk mencari informasi kesehatan. STS TS S SS
- 29 Saya rutin berkonsultasi mengenai masalah kesehatan dengan dokter. STS TS S SS

- 30 Saya meminta informasi masalah kesehatan dengan dokter ketika saya melihat gejala yang tidak biasa. STS TS S SS
- 31 Saya meminta informasi penyedia layanan kesehatan, tentang masalah kesehatan ketika saya melihat gejala yang tidak biasa. STS TS S SS
- 32 Saya memikirkan saran yang diberikan dari keluarga, teman dan kerabat mengenai masalah kesehatan yang saya alami. STS TS S SS
- 33 Saya mengikuti seluruh anjuran dari dokter ketika saya berkonsultasi. STS TS S SS
- 34 Saya memiliki perbedaan pendapat dengan informasi kesehatan yang ada dimedia cetak dan elektronik. STS TS S SS
- 35 Saya acuh terhadap informasi kesehatan apabila tidak dari ahlinya. STS TS S SS
- 36 Saya takut ke dokter apabila merasakan sakit pada tubuh saya. STS TS S SS
- 37 Tugas dokter adalah menjaga kesehatan saya. STS TS S SS
- 38 Saya aktif menyebarkan informasi terbaru mengenai kesehatan pada teman atau keluarga. STS TS S SS
- 39 Kesehatan bukanlah hal terpenting dalam kehidupan saya. STS TS S SS
- 40 Saya khawatir pada serangan penyakit berbahaya yang sewaktu-waktu dapat menimpa saya. STS TS S SS

- 41 Saya malas berolahraga karena jadwal yang padat setiap hari. STS TS S SS
- 42 Saya peduli pada gizi makanan yang saya konsumsi. STS TS S SS
- 43 Saya mengatur pola makan sesuai dengan kondisi kesehatan. STS TS S SS
- 44 Saya tetap mengonsumsi makanan yang mengandung pengawet. STS TS S SS
- 45 Saya mencari produk ramah lingkungan saat berbelanja STS TS S SS
- 46 Saya melakukan diet sehat alami tanpa mengonsumsi daging. STS TS S SS
- 47 Saya tertarik pada makanan yang murah dan terlihat enak. STS TS S SS
- 48 Saya curiga terhadap komposisi makanan yang dijual dipinggir jalan. STS TS S SS
- 49 Saya berpikir seharusnya pemerintah perlu mengeluarkan dana lebih untuk kebersihan lingkungan. STS TS S SS
- 50 Saya berpikir bahwa pemanasan global merupakan masalah yang prioritas saat ini dan selanjutnya. STS TS S SS
- 51 Saya menanam tanaman dan pohon dirumah agar asri dan segar. STS TS S SS
- 52 Saya tetap merasa nyaman bila ada seseorang STS TS S SS

- yang merokok didekat saya.
- 53 Saya antusias untuk ikut serta mengikuti program-program kesehatan dari LSM atau STS TS S SS tempat saya bekerja.
- 54 Lingkungan sekitar rumah saya kotor dan banyak sampah. STS TS S SS
- 55 Saya harus menjaga diri untuk mencegah penyakit. STS TS S SS
- 56 Saya berusaha untuk menjaga berat badan agar tetap ideal. STS TS S SS
- 57 Saya dapat mencegah hasil kesehatan yang buruk dengan berhati-hati dalam mengonsumsi makanan. STS TS S SS
- 58 Saya rutin meminum susu untuk kebutuhan kalsium di hari tua. STS TS S SS
- 59 Saya siap berkorban meninggalkan makanan yang dapat menaikan kolesterol saya (makanan dengan kadar lemak dan protein berlebih). STS TS S SS
- 60 Saya prihatin pada bahaya penyakit saat ini dan mencoba untuk mengambil tindakan STS TS S SS untuk mencegahnya.
- 61 Selama suatu gejala virus penyakit tidak menyerang diri sendiri atau keluarga dekat STS TS S SS maka, saya tidak perlu khawatir.
- 62 Sangat penting bagi saya untuk menjalani hidup tanpa penyakit ditubuh. STS TS S SS

- | | | | | | |
|----|---|-----|----|---|----|
| 63 | Saya menganggap diri saya mudah lemah dan sakit. | STS | TS | S | SS |
| 64 | Saya terbiasa tidur larut malam walaupun keesokannya saya harus bekerja pagi hari. | STS | TS | S | SS |
| 65 | Sepemahaman saya, perokok pasif itu lebih berbahaya daripada perokok aktif. | STS | TS | S | SS |
| 66 | Selagi saya mampu saya siap bekerja siang dan malam tanpa lelah untuk mendapatkan uang. | STS | TS | S | SS |
| 67 | Menurut saya sarapan pagi penting sebagai energi untuk beraktifitas. | STS | TS | S | SS |

- Skala 3

No	Pernyataan	Jawaban
1	Saya lebih banyak mengonsumsi sayur dan buah daripada daging.	STS TS S SS
2	Mengonsumsi sayur dan buah menjadi menu utama saya setiap hari karena baik untuk kesehatan tubuh	STS TS S SS
3	Saya selektif dalam memilih makanan agar sehat saat dikonsumsi.	STS TS S SS
4	Saya menghindari makanan cepat saji karena tidak sehat.	STS TS S SS
5	Saya memilih makanan tanpa kandungan bahan kimia.	STS TS S SS

- 6 Setiap hari saya mengonsumsi daging (ayam, sapi dll) tanpa sayuran. STS TS S SS
- 7 Saya lebih memilih daging (ayam, sapi, dll) daridapa tahu atau tempe. STS TS S SS
- 8 Saya memilih memasak sendiri daripada membeli makanan diluar yang tidak diketahui komposisinya. STS TS S SS
- 9 Saya menghindari makanan yang mengandung lemak yang memicu kolesterol. STS TS S SS
- 10 Saya menggunakan bumbu penyedap rasa saat memasak agar lebih enak. STS TS S SS
- 11 Saya menghindari makanan dengan kandungan MSG. STS TS S SS
- 12 Saya mengonsumsi mie instan 3 kali bahkan lebih dalam satu minggu. STS TS S SS
- 13 Minuman favorit saya adalah minuman bersoda. STS TS S SS
- 14 Saya menghindari makanan yang mengandung pewarna sekalipun pewarna untuk makanan STS TS S SS
- 15 Saya menyukai makanan yang berlemak seperti daging karena lebih enak. STS TS S SS
- 16 Selama makanan terlihat enak dan aroma menggoda maka, saya akan mengonsumsi tanpa peduli makanan tersebut sehat atau tidak. STS TS S SS

17	Saya melakukan cek kesehatan secara rutin.	STS	TS	S	SS
18	Saya mengonsumsi vitamin sebagai suplemen gizi agar tetap sehat.	STS	TS	S	SS
19	Saya menggunakan minyak goreng hanya dua kali pemakaian, agar tetap sehat saat dikonsumsi.	STS	TS	S	SS
20	Agar tubuh saya menjadi langsing, saya rela hanya makan satu kali setiap hari.	STS	TS	S	SS
21	Saya menghindari merokok, karena tidak baik untuk kesehatan tubuh.	STS	TS	S	SS
22	Saya memperhatikan kebersihan makanan atau minuman sewaktu membeli.	STS	TS	S	SS
23	Saya rutin melakukan perawatan di klinik kesehatan.	STS	TS	S	SS
24	Saya mengonsumsi air putih minimal 8 gelas sehari.	STS	TS	S	SS
25	Saya mengatur pola makanan setiap hari.	STS	TS	S	SS
26	Saya memiliki waktu khusus untuk berolahraga setiap minggunya.	STS	TS	S	SS
27	Saya melakukan diet alami dengan banyak mengonsumsi sayuran daripada daging.	STS	TS	S	SS
28	Saya memilih berjalan kaki apabila jarak yang akan saya tempuh hanya sekitar 1 KM.	STS	TS	S	SS
29	Pada hari libur saya berekreasi dengan keluarga atau teman untuk mengurangi stres	STS	TS	S	SS

kerja.

- | | | | | | |
|----|---|-----|----|---|----|
| 30 | Saya memiliki hewan peliharaan untuk menjadi hiburan apabila saya stres. | STS | TS | S | SS |
| 31 | Saya akan minum obat anti depresan apabila mengalami beban kerja atau beban pikiran. | STS | TS | S | SS |
| 32 | Apabila saya mengalami stres maka saya akan sulit untuk beristirahat atau tidur. | STS | TS | S | SS |
| 33 | Saya selalu memikirkan kesalahan orang lain terhadap saya, dan itu membuat saya stres. | STS | TS | S | SS |
| 34 | Saya menghilangkan stres dengan cara melakukan olahraga yang saya sukai. | STS | TS | S | SS |
| 35 | Saya tidak memiliki nafsu makan apabila sedang stres. | STS | TS | S | SS |
| 36 | Saya memiliki kebiasaan merokok walaupun, itu tidak sehat. | STS | TS | S | SS |
| 37 | Saya memiliki jadwal yang tepat untuk makan pagi, siang dan malam. | STS | TS | S | SS |
| 38 | Setiap bangun di pagi hari, saya merasakan kesegaran pada fisik saya. | STS | TS | S | SS |
| 39 | Saya memiliki kebiasaan untuk tidur malam dibawah jam 23.00 wib. | STS | TS | S | SS |
| 40 | Saya memiliki jadwal untuk melakukan aktifitas setiap hari, agar menjadi teratur dan tidak ada yang terlupakan. | STS | TS | S | SS |
| 41 | Saya mengonsumsi obat cacing 6 bulan sekali. | STS | TS | S | SS |

- | | | STS | TS | S | SS |
|----|---|-----|----|---|----|
| 42 | Saya merasa menyesal apabila terlambat bangun pagi. | | | | |
| 43 | Saya memperhatikan kebutuhan tubuh yang saya perlukan dalam kalori, protein, karbohidrat, lemak dan vitamin. | | | | |
| 44 | Saya mengonsumsi suplemen makanan untuk mengurangi kolesterol dan lemak yang dapat memacu penyakit dalam tubuh. | | | | |
| 45 | Saya menanam pohon dipekarangan rumah agar mencukupi kebutuhan oksigen. | | | | |
| 46 | Saya mempunyai waktu yang lebih lama untuk bekerja, daripada beristirahat. | | | | |
| 47 | Saya memilih untuk berdiam diri apabila sedang marah. | | | | |
| 48 | Kebutuhan gizi saya tercukupi untuk melakukan aktifitas setiap hari. | | | | |

DATA TRY OUT SIKAP KONSUMEN PADA MAKANAN ORGANIK

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	TOTAL
1	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	91
2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	2	3	3	4	1	4	4	3	3	3	4	93
3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	81	
4	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	84
5	4	4	4	4	2	4	4	1	3	3	4	2	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	100	
6	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	2	2	4	3	3	3	91	
7	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	86	
8	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	94
9	2	3	2	3	4	1	2	2	3	4	2	4	4	4	2	2	2	4	2	1	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	83
10	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	81
11	4	3	3	2	3	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	1	3	4	92	
12	3	3	3	2	4	1	1	3	4	4	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	82	
13	3	4	4	3	4	3	1	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	88
14	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	83
15	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	1	4	3	4	3	4	3	4	3	86
16	3	3	3	2	3	2	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	91
17	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	78
18	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	82
19	3	4	4	4	3	2	2	4	2	3	3	1	2	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1	3	3	4	2	3	4	91
20	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	80
21	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	82
22	4	3	3	3	3	2	1	3	1	3	3	2	1	1	1	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	4	2	2	3	75
23	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	84
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	94
25	3	3	3	1	4	1	3	4	3	4	2	3	3	2	2	3	1	3	3	3	2	4	1	3	2	2	3	3	3	2	78

26	3	4	3	2	4	2	1	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	90		
27	3	3	3	2	4	3	2	1	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	84		
28	3	3	3	1	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	82		
29	3	4	3	1	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	82		
30	4	3	3	2	4	3	2	3	2	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	1	3	4	97
31	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	83		
32	3	3	3	2	4	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	4	87	
33	2	4	2	2	3	2	2	4	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	3	4	3	3	1	4	2	3	3	4	80	
34	4	4	2	2	3	2	2	4	3	3	2	2	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	87	
35	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	85		
36	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	82		

Data Try Out Skala Kesadaran Kesehatan

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
1	3	2	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	4		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		
5	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4		
6	4	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	1	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	
7	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	3	3	3	4	4	2	2	3	2	2	1	3
8	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
9	4	4	3	3	3	2	1	3	3	4	3	4	1	4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	4	2	4	2	3	3	2	4	2	3	4	2	
10	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	
11	4	4	4	1	3	3	2	4	4	4	1	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	
12	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	
13	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4		
14	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	
15	3	2	4	2	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	1	4	3	2	2	3	2	3	3	2	3	
16	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3		
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	
18	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3		
19	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	1	3		
20	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3		
21	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	
22	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	2	1	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	1	1		
23	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	
24	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3		
25	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2		

26	3	3	4	3	4	2	2	3	3	4	4	4	4	2	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	4		
27	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3		
28	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
29	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
30	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	1	2	3
31	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4				
32	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
33	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4				
34	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	1	3	4	4	3	2	3	4				
35	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
36	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3			

3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	191		
3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	181
2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	1	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	2	4	2	3	3	1	3	200		
3	2	2	3	2	3	3	1	3	2	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	185	
3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	184	
2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	181		
2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	4	3	4	181		
3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	197		
2	2	2	3	2	4	4	1	3	2	4	1	2	4	4	1	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	190	
4	4	4	3	3	4	3	2	4	2	3	2	1	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	3	4	214		
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	210			
2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	1	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	202		
2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	1	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	202		
2	4	4	2	3	4	3	3	3	3	4	1	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	215		
4	1	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	1	3	3	2	4	2	1	3	3	4	202	
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	199	
2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4	222		
3	3	4	1	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	205		
3	2	3	4	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	193	
3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	197	

Data Try Out Skala Gaya Hidup Sehat

28	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	
29	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	3
30	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	4	4	3	3	3	1	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	1	3	3	
32	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	2	
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4		4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3		
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
35	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	

37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	TOTAL
3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	154
4	4	3	3	2	4	4	1	4	1	2	3	159
3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	131
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	144
3	3	3	3	3	3	4	3	4	1	3	3	153
2	3	3	3	2	4	3	2	4	2	3	3	147
4	1	2	3	2	1	3	2	1	3	3	3	140
3	2	3	3	2	4	3	2	4	2	2	3	145
3	2	2	3	2	1	4	3	4	1	3	2	128
3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	157
3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	140
3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	150
4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	150
4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	152
2	3	3	3	3	2	4	2	4	2	2	3	135
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	138
3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	130
2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	122

3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	144
3	3	3	2	2	4	3	2	3	3	2	3	136
2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	129
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	133
2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	133
3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	141
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	147
3	3	3	3	3	4	3	2	4	1	2	3	146
3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	151
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	145
2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	144
3	3	3	3	4	2	4	2	4	2	3	3	151
3	4	3	4	1	3	3	3	3	2	2	3	137
3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	138
3	3	3	3	3	4	3	1	3	2	3	3	153
3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	147
3	2	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	139
3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	146

VALIDITAS

Validitas Skala Sikap Konsumen pada Makanan Organik

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009
VAR00001	Pearson Correlation	1	.046	.110	.032	.017	.065	-.110	.189	-.237
	Sig. (2-tailed)		.790	.522	.852	.923	.705	.521	.323	.163
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00002	Pearson Correlation	.046	1	.386*	.058	.245	.209	-.273	.184	.042
	Sig. (2-tailed)	.790		.020	.735	.150	.221	.107	.284	.807
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00003	Pearson Correlation	.110	.386*	1	.185	.140	.418*	-.171	-.014	-.128
	Sig. (2-tailed)	.522	.020		.279	.414	.011	.318	.936	.455
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00004	Pearson Correlation	.032	.058	.185	1	-.245	-.031	-.122	.183	-.378*
	Sig. (2-tailed)	.852	.735	.279		.150	.857	.478	.286	.023
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00005	Pearson Correlation	.017	.245	.140	-.245	1	.107	-.457**	-.287	.206
	Sig. (2-tailed)	.923	.150	.414	.150		.535	.005	.090	.228
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00006	Pearson Correlation	.065	.209	.418*	-.031	.107	1	-.092	-.325	-.036
	Sig. (2-tailed)	.705	.221	.011	.857	.535		.595	.053	.837
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00007	Pearson Correlation	-.110	-.273	-.171	-.122	-.457**	-.092	1	.221	-.019
	Sig. (2-tailed)	.521	.107	.318	.478	.005	.595		.196	.910
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00008	Pearson Correlation	.169	.184	-.014	.183	-.287	-.325	.221	1	-.025
	Sig. (2-tailed)	.323	.284	.936	.286	.090	.053	.196		.885
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00009	Pearson Correlation	-.237	.842	-.128	-.378*	.206	-.036	-.019	-.025	1
	Sig. (2-tailed)	.163	.807	.455	.023	.228	.837	.910	.885	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00010	Pearson Correlation	.193	.191	.246	.053	.382*	-.099	-.200	.023	.238
	Sig. (2-tailed)	.260	.265	.148	.757	.022	.567	.241	.896	.163
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00011	Pearson Correlation	.295	-.213	-.070	.197	-.213	.235	.134	.127	-.251
	Sig. (2-tailed)	.080	.212	.686	.250	.213	.167	.435	.462	.140
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00012	Pearson Correlation	.064	-.228	-.117	.053	.046	.016	.152	.015	.023
	Sig. (2-tailed)	.710	.181	.497	.758	.789	.925	.376	.931	.896
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00013	Pearson Correlation	-.029	-.215	-.165	-.208	.070	.081	.293	-.260	.119
	Sig. (2-tailed)	.868	.207	.335	.224	.684	.640	.083	.126	.489
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00014	Pearson Correlation	-.042	-.184	-.201	.012	.061	.011	.126	-.129	.342*
	Sig. (2-tailed)	.807	.283	.241	.948	.724	.950	.466	.453	.041
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00015	Pearson Correlation	.409*	.087	.237	.061	.032	.452**	.105	-.052	.082
	Sig. (2-tailed)	.013	.613	.165	.724	.854	.006	.544	.764	.635
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00016	Pearson Correlation	-.047	.189	.253	-.069	-.053	-.197	-.176	.229	.002
	Sig. (2-tailed)	.785	.270	.137	.690	.758	.248	.306	.179	.989
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00017	Pearson Correlation	.202	-.130	.064	.160	-.227	.264	.060	-.136	-.044
	Sig. (2-tailed)	.238	.451	.709	.350	.183	.094	.728	.428	.797
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00018	Pearson Correlation	.277	.166	.246	.431**	.142	.095	-.038	.169	.053
	Sig. (2-tailed)	.102	.333	.149	.009	.407	.581	.828	.324	.759
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00019	Pearson Correlation	.648*	.092	.177	.252	-.195	.127	.097	.211	-.162
	Sig. (2-tailed)	.000	.593	.302	.138	.255	.460	.573	.216	.346
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00020	Pearson Correlation	.071	.379*	.312	.073	-.245	.471**	.084	-.008	-.093
	Sig. (2-tailed)	.682	.023	.064	.673	.150	.004	.626	.965	.591
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00021	Pearson Correlation	.055	.341*	.014	-.077	.165	.087	.207	.333*	.098
	Sig. (2-tailed)	.748	.042	.933	.657	.335	.614	.226	.047	.571
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00022	Pearson Correlation	.045	.206	-.016	-.025	.236	.202	-.248	-.218	.247
	Sig. (2-tailed)	.793	.229	.924	.885	.166	.237	.144	.202	.147
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00023	Pearson Correlation	.509*	.050	.128	.193	.286	.154	-.160	-.097	-.045
	Sig. (2-tailed)	.002	.771	.458	.259	.091	.369	.350	.573	.795
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00024	Pearson Correlation	-.230	-.222	-.090	-.155	.165	.014	-.047	-.337*	.198
	Sig. (2-tailed)	.178	.193	.603	.366	.335	.935	.785	.045	.247
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00025	Pearson Correlation	.460	.020	.064	.074	.040	.477	.100	.000	.000

VARUUU25	Pearson Correlation	.168	.022	-.061	.324	-.040	.157	-.199	.039	.059
	Sig. (2-tailed)	.328	.898	.723	.054	.816	.360	.244	.820	.732
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00026	Pearson Correlation	1.000**	.046	.110	.032	.017	.065	-.110	.169	-.237
	Sig. (2-tailed)	.000	.790	.522	.852	.923	.705	.521	.323	.163
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00027	Pearson Correlation	.545**	.169	.261	.053	.061	-.143	-.078	.344*	-.234
	Sig. (2-tailed)	.001	.325	.124	.760	.722	.407	.651	.040	.170
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00028	Pearson Correlation	-.445**	-.278	-.340*	.020	-.268	-.268	.264	.165	.338*
	Sig. (2-tailed)	.007	.101	.042	.909	.113	.115	.120	.336	.044
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00029	Pearson Correlation	-.221	-.110	-.256	.019	.035	-.145	-.194	-.016	.464**
	Sig. (2-tailed)	.194	.522	.131	.914	.841	.399	.256	.927	.004
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00030	Pearson Correlation	.318	.163	.128	.272	.080	.081	-.245	.239	.056
	Sig. (2-tailed)	.059	.341	.458	.108	.642	.638	.149	.160	.746
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36
SKOR TOTAL	Pearson Correlation	.512**	.234	.281	.260	.083	.329	.013	.212	.149
	Sig. (2-tailed)	.001	.169	.097	.126	.629	.050	.939	.214	.386
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021
.193	.295	.084	-.029	-.042	.409*	-.047	.202	.277	.648**	.071	.055
.260	.080	.710	.868	.807	.013	.785	.238	.102	.000	.682	.748
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.191	-.213	-.228	-.215	-.184	.087	.189	-.130	.166	.092	.379*	.341*
.265	.212	.181	.207	.283	.613	.270	.451	.333	.593	.023	.042
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.246	-.070	-.117	-.165	-.201	.237	.253	.064	.246	.177	.312	.014
.148	.686	.497	.335	.241	.165	.137	.709	.149	.302	.064	.933
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.053	.197	.053	-.208	.012	.061	-.069	.160	.431**	.252	.073	-.077
.757	.250	.758	.224	.946	.724	.690	.350	.009	.138	.673	.657
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.382*	-.213	.046	.070	.061	.032	-.053	-.227	.142	-.195	-.245	.165
.022	.213	.789	.684	.724	.854	.758	.183	.407	.255	.150	.335
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.099	.235	.016	.081	.011	.452**	-.197	.284	.095	.127	.471**	.087
.567	.167	.925	.640	.950	.006	.248	.094	.581	.460	.004	.814
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.200	.134	.152	.293	.126	.105	-.176	.060	-.038	.097	.084	.207
.241	.435	.376	.083	.466	.544	.306	.728	.828	.573	.626	.226
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.023	.127	.015	-.260	-.129	-.052	.229	-.136	.169	.211	-.008	.333*
.896	.462	.931	.126	.453	.764	.179	.428	.324	.216	.965	.047
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.238	-.251	.023	.119	.342*	.082	.002	-.044	.053	-.162	-.093	.098
.163	.140	.896	.489	.041	.635	.989	.797	.759	.346	.591	.571
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
1	-.072	.266	.024	.175	.131	-.028	.131	.361*	.261	-.107	.131
.676	.117	.890	.306	.448	.872	.447	.030	.124	.536	.445	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.072	1	.431**	.056	.126	.165	-.367*	.264	-.006	.174	.283	.006
.676	.009	.747	.462	.337	.028	.120	.973	.310	.094	.973	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.266	.431**	1	.395*	.350*	.191	-.315	.278	.284	.156	-.266	.284
.117	.009	.017	.037	.037	.265	.062	.100	.094	.363	.117	.094
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.024	.056	.395*	1	.490**	.225	-.535**	.081	.107	-.113	-.350*	.068
.890	.747	.017	.002	.187	.001	.639	.533	.511	.036	.692	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.175	.126	.350*	.490**	1	.492**	-.281	.252	.101	-.011	-.199	-.014
.306	.462	.037	.002	.002	.097	.137	.559	.947	.245	.934	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.131	.165	.191	.225	.492**	1	-.111	.362*	.294	.533**	.217	.208
.448	.337	.265	.187	.002	.519	.030	.082	.001	.203	.224	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.028	-.367*	-.315	-.535**	-.281	-.111	1	.058	-.016	.111	.165	.140
.872	.028	.062	.001	.097	.519	.735	.926	.519	.335	.417	

.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.131	.264	.278	.081	.252	.362'	.058	1	.301	.376'	.223	.241	
.447	.120	.100	.639	.137	.030	.735		.075	.024	.191	.157	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.361'	-.006	.284	.107	.101	.294	-.016	.301	1	.555''	.077	.407'	
.030	.973	.094	.533	.559	.082	.926	.075		.000	.657	.014	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.261	.174	.156	.113	-.011	.533''	.111	.376'	.555''	1	.284	.332'	
.124	.310	.363	.511	.947	.001	.519	.024	.000	.094	.048		
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.107	.283	-.266	-.350'	-.199	.217	.165	.223	.077	.284	1	.120	
.536	.094	.117	.036	.245	.203	.335	.191	.657	.094		.484	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.131	.006	.284	.068	-.014	.208	.140	.241	.407'	.332'	.120	1	
.445	.973	.094	.692	.934	.224	.417	.157	.014	.048	.484		
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.188	-.144	.125	.323	.473''	.214	-.301	.123	.200	-.159	-.137	.008	
.273	.403	.469	.054	.004	.210	.075	.476	.242	.354	.424	.964	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.231	.202	.088	-.102	.029	.241	.092	.371'	.401'	.534''	.035	.281	
.176	.237	.611	.554	.867	.157	.594	.026	.015	.001	.839	.096	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.131	-.314	.022	.139	-.014	.054	.057	-.146	.019	.024	-.195	-.164	
.445	.063	.900	.420	.934	.756	.740	.395	.913	.891	.256	.338	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.155	-.042	-.051	-.234	.102	.197	-.178	.243	.209	.287	.046	-.095	
.368	.809	.766	.169	.555	.250	.300	.154	.221	.089	.788	.581	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.193	.295	.064	-.029	-.042	.409'	-.047	.202	.277	.648''	.071	.055	
.260	.080	.710	.868	.807	.013	.785	.238	.102	.000	.682	.748	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.218	.054	-.127	-.455''	-.275	.137	.419'	.207	.293	.503''	.151	.230	
.202	.754	.462	-.005	.105	.426	.011	.226	.083	.002	.380	.177	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.059	.150	.119	-.018	.183	-.353'	-.004	-.202	-.181	-.276	-.123	-.083	
.730	.382	.491	.918	.286	.035	.981	.236	.292	.104	.475	.630	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.040	.050	.292	.154	.508''	.081	-.114	.073	.161	-.081	-.221	-.102	
.817	.771	.084	.369	.002	.840	.508	.672	.350	.640	.196	.555	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.033	.095	.088	-.173	-.058	.086	.009	.371'	.498''	.224	.035	.184	
.849	.581	.611	.314	.738	.618	.958	.026	.002	.190	.839	.283	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.434''	.283	.380'	.091	.364'	.666''	-.022	.549''	.711''	.700''	.237	.462''	
.008	.095	.022	.597	.029	.000	.899	.001	.000	.000	.163	.005	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00022	VAR00023	VAR00024	VAR00025	VAR00026	VAR00027	VAR00028	VAR00029	VAR00030	SKOR TOTAL			
.045	.509''	-.230	.168	1.000''	.545''	-.445''	-.221	.318	.512''			
.793	.002	.178	.328	.000	.001	.007	.194	.059	.001			
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
.208	.050	-.222	.022	.048	.169	-.278	-.110	.163	.234			
.229	.771	.193	.898	.790	.325	.101	.522	.341	.169			
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
-.016	.128	-.090	-.061	.110	.261	-.340'	-.256	.128	.281			
.924	.458	.603	.723	.522	.124	.042	.131	.458	.097			
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
-.025	.193	-.155	.324	.032	.053	.020	.019	.272	.260			
.885	.259	.366	.054	.852	.760	.909	.914	.108	.126			
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
.236	.286	.165	-.040	.017	.061	-.268	.035	.080	.083			
.166	.091	.335	.816	.923	.722	.113	.841	.642	.629			
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
.202	.154	.014	.157	.065	-.143	-.268	-.145	.081	.329			
.237	.369	.935	.360	.705	.407	.115	.399	.638	.050			
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
-.248	-.160	-.047	-.199	-.110	-.078	.264	-.194	-.245	.013			
.144	.350	.785	.244	.521	.651	.120	.256	.149	.939			
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
-.218	-.097	-.337'	.039	.169	.344'	.165	-.016	.239	.212			
.202	.573	.045	.820	.323	.040	.336	.927	.160	.214			

PERSON AITEM VALIDITY KESADARAN KESEHATAN

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009
VAR00001	Pearson Correlation	1	.578"	.277	.107	.017	-.065	.131	.184	.334"
	Sig. (2-tailed)		.000	.102	.535	.920	.705	.447	.282	.047
	Sum of Squares and Cross-products	10.306	7.639	2.389	1.278	.194	-.722	1.694	1.750	2.833
	Covariance	.294	.218	.068	.037	.006	-.021	.048	.050	.081
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00002	Pearson Correlation		.578"	1	.246	-.004	-.010	-.215	.022	.226
	Sig. (2-tailed)		.000		.148	.983	.956	.208	.900	.186
	Sum of Squares and Cross-products		7.639	16.972	2.722	-.056	-.139	-3.056	.361	2.750
	Covariance		.218	.485	.078	-.002	-.004	-.087	.010	.079
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00003	Pearson Correlation		.277	.246	1	-.155	.171	.264	.241	.188
	Sig. (2-tailed)		.102	.148		.366	.319	.120	.157	.270
	Sum of Squares and Cross-products		2.389	2.722	7.222	-.1556	1.611	2.444	2.611	1.500
	Covariance		.068	.078	.206	-.044	.046	.070	.075	.043
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00004	Pearson Correlation		.107	-.004	-.155	1	.438"	.147	.247	.136
	Sig. (2-tailed)		.535	.983	.366		.008	.392	.146	.429
	Sum of Squares and Cross-products		1.278	-.056	-.1556	13.889	5.722	1.889	3.722	1.500
	Covariance		.037	-.002	-.044	.397	.163	.054	.106	.043
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00005	Pearson Correlation		.017	-.010	.171	.438"	1	.060	-.084	.265
	Sig. (2-tailed)		.920	.956	.319	.008		.729	.625	.118
	Sum of Squares and Cross-products			.194	-.139	1.611	5.722	12.306	.722	-1.194
	Covariance			.006	-.004	.046	.163	.352	.021	-.034
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00006	Pearson Correlation		-.065	-.215	.264	.147	.060	1	.493"	.441"
	Sig. (2-tailed)		.705	.208	.120	.392	.729		.003	.007
	Sum of Squares and Cross-products		-.722	-3.056	2.444	1.889	.722	11.889	6.722	4.500
	Covariance		-.021	-.087	.070	.054	.021	.340	.192	.129
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00007	Pearson Correlation		.131	.022	.241	.247	-.084	.483"	1	.440"
	Sig. (2-tailed)		.447	.900	.157	.146	.625	.003		.007
	Sum of Squares and Cross-products		1.694	.361	2.611	3.722	-.1194	6.722	16.306	5.250
	Covariance		.048	.010	.075	.106	-.034	.192	.466	.150
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00008	Pearson Correlation		.184	.226	.189	.136	.265	.441"	.440"	1
	Sig. (2-tailed)		.282	.186	.270	.429	.118	.007	.007	
	Sum of Squares and Cross-products		1.750	2.750	1.500	1.500	2.750	4.500	5.250	8.750
	Covariance		.050	.079	.043	.043	.079	.129	.150	.157
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00009	Pearson Correlation		.334"	.443"	.188	-.034	.126	.183	.296	.703"
	Sig. (2-tailed)		.047	.007	.273	.845	.465	.286	.079	.000
	Sum of Squares and Cross-products		2.833	4.833	1.333	-.333	1.167	1.667	3.167	5.500
	Covariance		.081	.138	.038	-.010	.033	.048	.090	.157
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00010	Pearson Correlation		.270	.210	.000	-.077	.165	-.335"	-.357"	.098
	Sig. (2-tailed)		.112	.218	1.000	.653	.337	.046	.032	.571
	Sum of Squares and Cross-products		3.000	3.000	.000	-1.000	2.000	-4.000	-5.000	1.000
	Covariance		.086	.086	.000	-.029	.057	-.114	-.143	.029
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00011	Pearson Correlation		.098	-.015	.188	-.135	.233	.073	.016	.192
	Sig. (2-tailed)		.569	.929	.273	.432	.171	.672	.928	.263
	Sum of Squares and Cross-products		.833	-.167	1.333	-1.333	2.167	.867	.167	1.500
	Covariance		.024	-.005	.038	-.038	.062	.019	.005	.043
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00012	Pearson Correlation		.104	.159	.020	.811"	.179	.101	.275	.285
	Sig. (2-tailed)		.545	.354	.908	.000	.295	.558	.104	.092
	Sum of Squares and Cross-products		1.389	2.722	.222	9.444	2.611	1.444	4.611	3.500
	Covariance		.040	.078	.006	.270	.075	.041	.132	.100
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00013	Pearson Correlation		.155	-.102	.398"	-.103	-.011	.222	.445"	.271
	Sig. (2-tailed)		.367	.554	.016	.552	.950	.194	.007	.109
	Sum of Squares and Cross-products		2.167	-1.833	4.667	-.1667	-.167	3.333	7.833	3.500
	Covariance		.062	-.052	.133	-.048	-.005	.095	.224	.100
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00014	Pearson Correlation		.000	.000	.000	-.000"	.240	.264	.457	.420

VAR00040	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) Sum of Squares and Cross-products Covariance N	-.082 .633 -1.083 -.031 36	.054 .753 .661 .409 36	-.076 .661 -.833 -.024 36	-.142 .409 -2.167 -.062 36	-.168 .326 -2.417 -.069 36	.201 .240 2.833 .081 36	-.055 .748 -.917 -.026 36	.103 .549 1.250 .036 36	.046 .789 .500 .014 36
VAR00041	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) Sum of Squares and Cross-products Covariance N	.474" .003 4.278 .122 36	.427" .009 4.944 .141 36	.059 .733 .444 .013 36	.085 .622 .889 .025 36	-.231 .175 -2.278 -.065 36	-.218 .202 -2.111 -.060 36	.064 .712 .722 .021 36	-.060 .727 .500 .014 36	-.045 .795 .333 .010 36
VAR00042	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) Sum of Squares and Cross-products Covariance N	.330" .050 2.750 .079 36	.257 .130 2.750 .079 36	.215 .208 1.500 .043 36	.155 .367 1.500 .043 36	-.137 .425 -1.250 -.036 36	-.056 .746 -.500 -.014 36	.119 .489 1.250 .036 36	.228 .182 1.750 .050 36	.364" .029 2.500 .071 36
VAR00043	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) Sum of Squares and Cross-products Covariance N	.345' .039 3.194 .091 36	.241 .157 2.861 .082 36	.208 .223 1.611 .046 36	.253 .136 2.722 .078 36	.030 .861 .306 .009 36	.073 .874 .722 .021 36	.241 .157 2.806 .080 36	.205 .230 1.750 .050 36	.153 .373 1.167 .033 36
VAR00044	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.263 .121	.277 .102	.197 .249	-.043 .803	-.146 .396	.018 918	.231 .176	.169 .325	.238 .163
	Sum of Squares and Cross-products Covariance N	3.806 .109 36	5.139 .147 36	2.389 .068 36	-.722 -.021 36	-2.306 -.066 36	.278 .008 36	4.194 .120 36	2.250 .064 36	2.833 .081 36
VAR00045	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) Sum of Squares and Cross-products Covariance N	.277 .102 2.917 .083 36	.290 .086 3.917 .112 36	.246 .148 2.167 .062 36	.232 .174 2.833 .081 36	.138 .423 1.583 .045 36	.162 .345 1.833 .052 36	.308 .067 4.083 .117 36	.335' .046 3.250 .093 36	.403' .015 3.500 .100 36
VAR00046	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) Sum of Squares and Cross-products Covariance N	.185 .280 2.139 .061 36	.369 .027 5.472 .156 36	.281 .097 2.722 .078 36	-.079 .648 -1.056 .030 36	-.051 .770 -.639 -.018 36	.076 .659 944 .027 36	.334' .046 4.861 .139 36	.117 .496 1.250 .036 36	.192 .261 1.833 .052 36
VAR00047	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) Sum of Squares and Cross-products Covariance N	.078 .650 8.06 .023 36	.086 .618 1.139 .033 36	.161 .348 1.389 .040 36	.107 .535 1.278 .037 36	.150 .381 1.694 .048 36	.115 .503 1.278 .037 36	.015 .931 .194 .006 36	.342' .041 3.250 .093 36	.334' .047 2.833 .081 36
VAR00048	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) Sum of Squares and Cross-products	.339' .043 4.556	.573" .000 9.889	.079 .647 8.889	.114 .509 1.778	-.174 .311 -2.556	.123 .475 1.778	.144 .401 2.444	.161 .347 2.000	.210 .218 2.333
	Covariance N	.130 36	.283 36	.025 36	.051 36	-.073 36	.051 36	.070 36	.057 36	.067 36
VAR00049	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) Sum of Squares and Cross-products Covariance N	-.150 .381 -2.028 -.058 36	-.445" .007 -7.694 -.220 36	-.349' .037 -3.944 -.113 36	.167 .331 2.611 .075 36	.036 .836 .528 .015 36	.111 .518 1.611 .046 36	.179 .298 3.028 .087 36	-.101 .559 -1.250 -.036 36	-.285 .092 -3.167 -.090 36
VAR00050	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) Sum of Squares and Cross-products Covariance N	-.098 .571 -.972 -.028 36	-.024 .890 -.306 -.009 36	.113 .511 .944 .027 36	.206 .227 2.389 .068 36	.319 .058 3.472 .099 36	.036 .833 .389 .011 36	-.082 .635 -1.028 -.029 36	.027 .875 .250 .007 36	.264 .120 2.167 .062 36
VAR00051	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) Sum of Squares and Cross-products Covariance N	.340 .042 3.583 .102 36	.413' .012 5.583 .160 36	.435" .008 3.833 .110 36	-.068 .693 -.833 -.024 36	-.094 .585 -1.083 -.031 36	.015 .932 .167 .005 36	.031 .855 .417 .012 36	.232 .173 2.250 .064 36	.403' .015 3.500 .100 36
VAR00052	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) Sum of Squares and Cross-products Covariance N	.225 .186 2.944 .084 36	.335' .046 5.611 .160 36	.102 .555 1.111 .032 36	-.117 .496 -1.778 -.051 36	-.136 .428 -1.944 -.056 36	-.198 .247 -2.778 -.079 36	.125 .467 2.056 .059 36	.042 .810 .500 .014 36	.155 .367 1.667 .048 36

VAR00066	Pearson Correlation	.285	-.015	-.045	.164	-.017	-.106	.136	-.103	.139
	Sig. (2-tailed)	.092	.932	.792	.339	.920	.537	.429	.549	.420
	Sum of Squares and Cross-products	3.750	-.250	-.500	2.500	-.250	-1.500	2.250	-1.250	1.500
	Covariance	.107	-.007	-.014	.071	-.007	-.043	.064	-.036	.043
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00067	Pearson Correlation	.044	.362 [*]	-.105	-.015	-.088	-.016	-.035	.086	.319
	Sig. (2-tailed)	.799	.030	.543	.930	.608	.925	.840	.619	.058
	Sum of Squares and Cross-products	.417	4.417	-.833	-.167	-.917	-.167	-.417	.750	2.500
	Covariance	.012	.126	-.024	-.005	-.026	-.005	-.012	.021	.071
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
ST	Pearson Correlation	.492 ^{**}	.415 [*]	.386 [*]	.231	.142	.112	.531 ^{**}	.453 ^{**}	.535 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.002	.012	.020	.176	.410	.516	.001	.006	.001
	Sum of Squares and Cross-products	109.917	118.917	72.167	59.833	34.583	26.833	149.083	93.250	98.500
	Covariance	3.140	3.398	2.062	1.710	.988	.767	4.260	2.664	2.814
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

NEW FILE.
 DATASET NAME DataSet3 WINDOW=FRONT.
 DATASET CLOSE DataSet0.

VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021
.270	.098	.104	.155	.008	.097	.056	-.043	-.220	.114	-.020	.005
.112	.569	.545	.367	.963	.574	.744	.803	.197	.508	.910	.975
3.000	833	1.389	2.167	.083	1.417	.722	-.472	-2.000	1.083	-.167	.056
.086	.024	.040	.062	.002	.040	.021	-.013	-.057	.031	-.005	.002
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.210	-.015	.159	-.102	-.068	-.244	.125	-.271	-.172	.089	-.015	-.120
218	.929	.354	.554	.694	.151	.467	.110	.317	.606	.929	.484
3.000	-.167	2.722	-.1833	-.917	-4.583	2.056	-.3806	-2.000	1.083	-.167	-.1611
.086	-.005	.078	-.052	-.026	-.131	.059	-.109	-.057	.031	-.005	-.046
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.000	.188	.020	.398 [*]	-.019	.259	-.041	-.006	.132	.231	.188	-.242
1.000	.273	.908	.016	.913	.128	.810	.972	.444	.176	.273	.155
.000	1.333	.222	4.667	-.167	3.167	-.444	-.056	1.000	1.833	1.333	-.2.111
.000	.038	.006	.133	-.005	.090	-.013	-.002	.029	.052	.038	-.060
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.077	-.135	611 ^{**}	-.103	.423 [*]	.049	.277	.109	.000	.106	.068	-.018
.653	.432	.000	.552	.010	.776	.102	.526	1.000	.539	.695	.915
-1.000	-.1333	9.444	-.1667	5.167	.833	4.111	1.389	.000	1.167	.667	-.222
-.029	-.038	.270	-.048	.148	.024	.117	.040	.000	.033	.019	-.006
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.165	.233	.179	-.011	.210	.130	.163	.332 [*]	-.202	.040	.018	-.005
.337	.171	.295	.950	.219	.449	.342	.048	.238	.816	.917	.977
2.000	2.167	2.611	-.167	2.417	2.083	2.278	3.972	-2.000	.417	.167	-.056
.057	.062	.075	-.005	.069	.060	.065	.113	-.057	.012	.005	-.002
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.335	.073	.101	.222	-.251	.371 [*]	.226	.288	.103	.212	.402 [*]	-.020
.046	.672	.558	.194	.140	.026	.184	.088	.552	.214	.015	.909
-4.000	.667	1.444	3.333	-.2.833	5.833	3.111	3.389	1.000	2.167	3.667	-.222
-.114	.019	.041	.095	-.081	.167	.089	.097	.029	.062	.105	-.006
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.357	.016	.275	.445 ^{**}	-.157	.249	.204	.252	.263	.495 ^{**}	.484 ^{**}	-.004
.032	.928	.104	.007	.359	.143	.234	.138	.122	.002	.003	.980
-5.000	.167	4.611	7.833	-.2.083	4.583	3.278	3.472	3.000	5.917	5.167	-.056
-.143	.005	.132	.224	-.060	.131	.094	.099	.086	.169	.148	-.002
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.098	.192	.285	.271	-.129	.204	.212	-.025	-.120	.200	.319	.052
.571	.263	.092	.109	.454	.233	.214	.886	.487	.242	.058	.763
1.000	1.500	3.500	3.500	-.1.250	2.750	2.500	-.250	-1.000	1.750	2.500	.500
.029	.043	.100	.100	-.036	.079	.071	-.007	-.029	.050	.071	.014
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.218	.429 [*]	.121	.173	-.058	-.041	.221	.018	-.134	.064	.286	.271
.201	.009	.480	.312	.738	.810	.195	.915	.437	.711	.091	.109

-.192	.172	-.049	.142	-.013	.010	.328	-.171	.051	-.023	-.021	-.108
.263	.316	.775	.409	.941	.956	.051	.318	.768	.893	.903	.531
-1.083	1.417	-.583	1.333	-.167	.083	4.333	-1.917	.500	-.250	-.167	-1.000
-.031	.040	-.017	.038	-.005	.002	.124	-.055	.014	-.007	-.005	-.029
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.074	-.080	.066	.281	.009	-.132	-.291	.349'	.256	.117	-.075	.155
.667	.642	.702	.097	.958	.444	.085	.037	.132	.496	.662	.366
.583	-.917	1.083	3.667	.167	-1.583	-5.333	5.417	3.500	1.750	-.833	2.000
.017	-.026	.031	.105	.005	-.045	-.152	.155	.100	.060	-.024	.057
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.137	-.072	-.352'	-.301	.056	.005	.284	.176	.279	.064	-.011	-.266
.424	.676	.035	.074	.746	.976	.094	.305	.100	.712	.947	.117
.944	-.722	-5.056	-3.444	.889	.056	4.556	2.389	3.333	.833	-.111	-3.000
.027	-.021	-.144	-.098	.025	.002	.130	.068	.095	.024	-.003	-.086
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.307	-.237	.106	.148	.192	.133	-.259	.504''	.505''	.037	.195	-.104
.069	.165	.537	.390	.262	.441	.128	.002	.002	.829	.255	.548
1.806	-2.028	1.306	1.444	2.611	1.194	-3.556	5.861	5.167	.417	1.611	-1.000
.052	-.058	.037	.041	.075	.034	-.102	.167	.148	.012	.046	-.029
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.410'	.000	.098	.000	.000	.134	.000	.518''	.000	-.216	-.146	-.375
.013	1.000	.568	1.000	1.000	.436	1.000	.001	1.000	.206	.393	.024
-2.000	2.000	3.000	2.000	3.000	1.000	-1.000	.000	.000	3.000	.000	8.000
-.057	.057	.086	.057	.086	.029	-.029	.000	.000	.086	.000	.229
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.075	.051	.251	.090	.000	-.244	.321	-.114	-.172	.197	.106	-.183
.664	.766	.140	.601	1.000	.151	.057	.510	.315	.250	.537	.287
.500	.500	3.500	1.000	.000	-2.500	5.000	-1.500	-2.000	2.500	1.000	-2.000
.014	.014	.100	.029	.000	-.071	.143	-.043	-.057	.071	.029	-.057
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
-.278	.146	-.048	-.063	-.037	.258	.207	-.296	.011	.180	-.060	-.072
.101	.396	.779	.716	.831	.128	.226	.080	.948	.292	.727	.678
-2.361	1.806	-.861	-.889	-.722	3.361	4.111	-4.972	.167	2.917	-.722	-1.000
-.067	.052	-.025	-.025	-.021	.096	.117	-.142	.005	.083	-.021	-.029
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.025	.428''	.370'	.300	.022	.375'	.278	-.013	.086	.197	.142	.274
.885	.009	.026	.075	.901	.024	.101	.942	.618	.250	.409	.106
.167	4.167	5.167	3.333	.333	3.833	4.333	-.167	1.000	2.500	1.333	3.000
.005	.119	.148	.095	.010	.110	.124	-.005	.029	.071	.038	.086
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
-.165	-.003	.086	.037	-.202	-.073	.263	-.289	-.304	-.260	-.234	-.084
.336	.988	.617	.831	.236	.674	.122	.088	.071	.125	.169	.625
-1.194	-.028	1.306	.444	-3.389	-.806	4.444	-4.139	-3.833	-3.583	-2.389	-1.000
-.034	.000	.037	.013	-.097	-.023	.127	-.118	-.110	-.102	-.068	-.029
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
-.287	-.002	-.044	-.044	.035	.017	-.143	-.141	-.138	.166	.150	.160
.089	.988	.801	.800	.841	.923	.405	.410	.423	.332	.383	.353
-2.194	-.028	-.694	-.556	.611	.194	-2.556	-2.139	-1.833	2.417	1.611	2.000
-.063	.000	-.020	-.016	.017	.006	-.073	-.061	-.052	.069	.046	.057
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.067	.493''	.536''	.321	-.072	.349'	.100	-.008	.115	.343'	.202	.183
.699	.002	.001	.056	.675	.037	.561	.961	.504	.041	.238	.285
.444	4.778	7.444	3.556	-1.111	3.556	1.556	-.111	1.333	4.333	1.889	2.000
.013	.137	.213	.102	-.032	.102	.044	-.003	.038	.124	.054	.057
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.154	.154	.175	-.028	-.174	-.285	.404'	.352'	-.122	-.279	-.285	-.086
.371	.370	.307	.869	.311	.092	.014	.035	.478	.099	.092	.616
1.083	1.583	2.583	-.333	-2.833	-3.083	6.667	4.917	-1.500	-3.750	-2.833	-1.000
.031	.045	.074	-.010	-.081	-.088	.190	.140	-.043	-.107	-.081	-.029
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
-.195	.386'	.401'	-.069	.099	.127	.128	-.041	-.158	.127	.016	.378'
.254	.020	.015	.689	.565	.459	.458	.814	.357	.462	.925	.023
-.944	2.722	4.056	-.556	1.111	.944	1.444	-.389	-1.333	1.167	.111	3.000
-.027	.078	.116	-.016	.032	.027	.041	-.011	-.038	.033	.003	.086

36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.167	.268	.080	.134	.241	-.036	.191	.085	.064	.088	-.079	.272	
.329	.114	.642	.435	.156	.833	.264	.624	.710	.610	.646	.108	
-.750	1.750	.750	1.000	2.500	-.250	2.000	.750	.500	.750	-.500	2.000	
-.021	.050	.021	.029	.071	-.007	.057	.021	.014	.021	-.014	.057	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.028	.042	.254	.497"	.111	-.018	-.077	.155	.135	.044	.326	.368'	
.871	.807	.135	.002	.518	.916	.657	.365	.433	.798	.053	.027	
.139	.306	2.639	4.111	1.278	-.139	-.889	1.528	1.167	.417	2.278	3.000	
.004	.009	.075	.117	.037	-.004	-.025	.044	.033	.012	.065	.086	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.018	.326	.392'	.146	.040	.180	-.171	.291	.062	.175	.066	.314	
.918	.052	.018	.395	.816	.294	.317	.085	.721	.308	.702	.062	
-.139	3.694	6.361	1.889	.722	2.139	-3.111	4.472	.833	2.583	.722	4.000	
-.004	.106	.182	.054	.021	.081	-.089	.128	.024	.074	.021	.114	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.015	.192	.134	.390'	.319	.106	.050	.171	.254	.209	.147	.216	
.932	.261	.436	.019	.058	.539	.770	.318	.135	.221	.393	.206	
.083	1.583	1.583	3.667	4.167	.917	.667	1.917	2.500	2.250	1.167	2.000	
.002	.045	.045	.105	.119	.026	.019	.055	.071	.064	.033	.057	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.076	.261	.310	.506"	.143	.050	-.123	.147	.170	.134	.121	.393'	
.659	.124	.065	.002	.405	.774	.476	.392	.323	.436	.483	.018	
-.472	2.361	4.028	5.222	2.056	.472	-1.778	1.806	1.833	1.583	1.056	4.000	
-.013	.067	.115	.149	.059	.013	-.051	.052	.052	.045	.030	.114	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.336'	.334"	.031	-.012	-.178	.370'	-.163	.043	-.121	-.230	.093	.110	
.045	.046	.857	.944	.299	.026	.341	.803	.482	.178	.591	.523	
1.861	2.694	.361	-.111	-2.278	3.139	-2.111	.472	-1.167	-2.417	.722	1.000	
.053	.077	.010	-.003	-.065	.090	-.060	.013	-.033	-.069	.021	.029	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.015	.137	.272	.074	.013	-.100	.230	.155	.027	.024	-.076	.338'	
.929	.425	.108	.668	.939	.560	.176	.365	.878	.888	.657	.044	
.111	1.444	4.111	.889	.222	-1.111	3.889	2.222	.333	.333	-.778	4.000	
.003	.041	.117	.025	.006	-.032	.111	.063	.010	.010	-.022	.114	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.042	-.140	-.119	-.120	-.098	.118	-.204	-.165	-.013	.006	.136	-.253	
.807	.417	.488	.486	.577	.494	.234	.337	.939	.972	.428	.137	
-.306	-1.472	-1.806	-1.444	-1.611	1.306	-3.444	-2.361	-.167	.083	1.389	-3.000	
-.009	-.042	-.052	-.041	-.046	.037	-.098	-.067	-.005	.002	.040	-.086	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.057	-.196	-.196	.162	.211	-.281	.195	.129	.233	-.008	.214	-.228	
.741	.252	.251	.344	.217	.097	.253	.455	.172	.962	.210	.182	
.306	-1.528	-2.194	1.444	2.611	-2.306	2.444	1.361	2.167	-.083	1.611	-2.000	
.009	-.044	-.063	.041	.075	-.066	.070	.039	.062	-.002	.046	-.057	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.074	.476"	-.007	.142	-.166	.067	.101	.231	.152	-.070	-.021	.108	
.669	.003	.967	.409	.334	.696	.558	.175	.375	.686	.903	.531	
.417	3.917	-.083	1.333	-2.167	.583	1.333	2.583	1.500	-.750	-.167	1.000	
.012	.112	-.002	.038	-.062	.017	.038	.074	.043	-.021	-.005	.029	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.055	.103	.436"	.267	-.075	-.036	.007	-.052	-.191	.237	.180	.087	
.748	.549	.008	.116	.662	.834	.969	.763	.264	.163	.293	.614	
.389	1.056	6.389	3.111	-1.222	-.389	.111	-.722	-2.333	3.167	1.778	1.000	
.011	.030	.183	.089	-.035	-.011	.003	-.021	-.067	.090	.051	.029	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.140	-.156	.067	.200	-.015	.114	.007	-.018	.151	.055	-.249	-.192	
.415	.363	.698	.242	.930	.507	.965	.918	.380	.749	.144	.262	
.889	-1.444	.889	2.111	-.222	1.111	.111	-.222	1.667	.667	-2.222	-2.000	
.025	-.041	.025	.060	-.006	.032	.003	-.006	.048	.019	-.063	-.057	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.112	.268	.107	.168	-.097	.182	.048	.056	.096	.176	.079	.408'	
.517	.114	.535	.328	.575	.288	.782	.744	.577	.304	.646	.013	
-.667	2.333	1.333	1.667	-1.333	1.667	.667	.667	1.000	2.000	.667	4.000	
.010	.067	.020	.040	.020	.010	.010	.020	.057	.010	.444		

-.019	.067	.038	.048	-.038	.048	.019	.019	.029	.057	.019	.114
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.296	.314	.188	.259	-.247	.060	.184	.372	.093	-.042	.008	.000
.080	.062	.272	.128	.147	.729	.282	.025	.591	.806	.965	1.000
1.528	2.361	2.028	2.222	-2.944	.472	2.222	3.806	833	-.417	.056	.000
.044	.067	.058	.063	-.084	.013	.063	.109	.024	-.012	.002	.000
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.204	.140	.014	.140	-.050	.-019	-.050	.162	.101	-.046	.290	-.213
.233	.415	.936	.415	.770	.912	.773	.345	.560	.790	.086	.212
1.167	1.167	.167	1.333	-.667	-.167	-.667	1.833	1.000	-.500	2.333	-2.000
.033	.033	.005	.038	-.019	-.005	-.019	.052	.029	-.014	.067	-.057
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.027	.413	.131	.132	-.083	-.018	-.012	.152	-.094	-.216	.214	.150
.874	.012	.447	.445	.631	.918	.946	.376	.584	.206	.211	.383
.111	2.444	1.111	.889	-.778	-.111	-.111	1.222	-.667	-1.667	1.222	1.000
.003	.070	.032	.025	-.022	-.003	-.003	.035	-.019	-.048	.035	.029
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.018	.060	-.159	.011	.189	-.091	.007	.221	.241	.055	-.249	.192
.919	.728	.354	.951	.269	.596	.965	.195	.156	.749	.144	.262
-.111	.556	-2.111	.111	2.778	-.889	.111	2.778	2.667	.667	-2.222	2.000
-.003	.016	-.060	.003	.079	-.025	.003	.079	.076	.019	-.063	.057
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.267	-.114	.377	.191	.288	-.175	-.198	.106	-.100	.148	.195	.238
.115	.508	.023	.264	.089	.309	.247	.539	.563	.388	.254	.162
2.056	-1.278	6.056	2.444	5.111	-2.056	-3.556	1.611	-1.333	2.167	2.111	3.000
.059	-.037	.173	.070	.146	-.059	-.102	.046	-.038	.062	.060	.086
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.039	.251	.219	.187	.275	.340	-.226	.216	.348	.355	.452	.341
.822	.140	.199	.275	.104	.043	.185	.206	.038	.034	.006	.042
.139	1.306	1.639	1.111	2.278	1.861	-1.889	1.528	2.167	2.417	2.278	2.000
.004	.037	.047	.032	.065	.053	-.054	.044	.062	.069	.065	.057
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.039	.133	.182	-.103	.087	-.066	.226	-.286	-.268	-.061	-.353	.085
.822	.438	.288	.551	.613	.703	.185	.090	.114	.723	.035	.621
-.278	1.389	2.722	-1.222	1.444	-.722	3.778	-4.056	-3.333	-.833	-3.556	1.000
-.008	.040	.078	-.035	.041	-.021	.108	-.116	-.095	-.024	-.102	.029
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.254	.215	.458	.164	-.160	.064	-.033	.079	-.168	.123	.236	.107
.135	.209	.005	.338	.350	.712	.846	.647	.326	.474	.166	.534
1.444	1.778	5.444	1.556	-2.111	.556	-.444	.889	-1.667	1.333	1.889	1.000
.041	.051	.156	.044	-.060	.016	-.013	.025	-.048	.038	.054	.029
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.341	-.299	-.163	-.010	.014	.036	-.190	-.380	-.055	.137	.023	.087
.042	.076	.342	.956	.937	.834	.267	.022	.752	.424	.896	.614
-.2389	-3.056	-2.389	-.111	.222	.389	-.3111	-.5278	-.667	1.833	.222	1.000
-.068	-.087	-.068	-.003	.006	.011	-.089	-.151	-.019	.052	.006	.029
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.142	.306	-.130	-.110	-.091	.339	-.079	-.128	.079	.138	.437	.000
.407	.070	.451	.521	.596	.043	.648	.458	.646	.423	.008	1.000
.861	2.694	-1.639	-1.111	-1.278	3.139	-1.111	-1.528	.833	1.583	3.722	.000
.025	.077	-.047	-.032	-.037	.090	-.032	-.044	.024	.045	.106	.000
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.082	.198	.257	.273	.196	.135	.141	-.021	.071	.325	.059	.151
.633	.247	.131	.108	.252	.434	.412	.904	.680	.053	.734	.380
-.667	2.333	4.333	3.667	3.667	1.667	2.667	-.333	1.000	5.000	.667	2.000
-.019	.067	.124	.105	.105	.048	.076	-.010	.029	.143	.019	.057
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.177	.268	.390	.000	.031	.254	.121	.125	-.041	.056	.252	-.173
.301	.115	.019	1.000	.859	.134	.481	.466	.814	.746	.139	.314
1.250	2.750	5.750	.000	.500	2.750	2.000	1.750	-.500	.750	2.500	-2.000
.036	.079	.164	.000	.014	.079	.057	.050	-.014	.021	.071	-.057
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.114	.415	.383	.196	-.071	.053	.308	.239	-.056	-.129	-.116	.000
.507	.012	.021	.251	.682	.757	.068	.160	.744	.454	.500	1.000
.583	3.083	4.083	1.667	-.833	.417	3.667	2.417	-.500	-1.250	-.833	.000

-.019	.067	.124	.105	.105	.048	.076	-.010	.029	.143	.019	.057
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.177	.268	.390'	.000	.031	.254	.121	.125	-.041	.056	.252	-.173
.301	.115	.019	1.000	.859	.134	.481	.466	.814	.746	.139	.314
1.250	2.750	5.750	.000	.500	2.750	2.000	1.750	-.500	.750	2.500	-2.000
.036	.079	.164	.000	.014	.079	.057	.050	-.014	.021	.071	-.057
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.114	.415'	.383'	.196	-.071	.053	.308	.239	-.056	-.129	-.116	.000
.507	.012	.021	.251	.682	.757	.068	.160	.744	.454	.500	1.000
.583	3.083	4.083	1.667	-.833	.417	3.667	2.417	-.500	-.1250	-.833	.000
.017	.088	.117	.048	-.024	.012	.105	.069	-.014	-.036	-.024	.000
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.167	.421'	.489''	.404'	.217	.321	.095	.328	.333'	.391'	.220	.295
.329	.011	.002	.014	.204	.056	.581	.051	.047	.018	.197	.081
20.083	73.583	122.583	80.667	60.167	58.917	26.667	77.917	69.500	89.250	37.167	58.000
.574	2.102	3.502	2.305	1.719	1.683	.762	2.226	1.986	2.550	1.062	1.657
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00034	VAR00035	VAR00036	VAR00037	VAR00038	VAR00039	VAR00040	VAR00041	VAR00042	VAR00043	VAR00044	VAR00045
-.121	-.082	.308	.262	.318	.341'	-.082	.474"	.330'	.345'	.263	.277
.483	.632	.067	.123	.059	.042	.633	.003	.050	.039	.121	.102
-1.500	-1.306	3.833	3.528	4.528	4.222	-1.083	4.278	2.750	3.194	3.806	2.917
-.043	-.037	.110	.101	.129	.121	-.031	.122	.079	.091	.109	.083
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.219	-.327	.366'	.300	.175	.287	.054	.427"	.257	.241	.277	.290
.199	.052	.028	.075	.307	.090	.753	.009	.130	.157	.102	.086
-3.500	-6.639	5.833	5.194	3.194	4.556	.917	4.944	2.750	2.861	5.139	3.917
-.100	-.190	.167	.148	.091	.130	.026	.141	.079	.082	.147	.112
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.192	-.105	.224	-.005	.415'	.343'	-.076	.059	.215	.208	.197	.246
.262	.543	.189	.977	.012	.041	.661	.733	.208	.223	.249	.148
-2.000	-1.389	2.333	-.056	4.944	3.556	-.833	.444	1.500	1.611	2.389	2.167
-.057	-.040	.067	-.002	.141	.102	-.024	.013	.043	.046	.068	.062
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.139	.148	.254	.089	.024	.008	-.142	.095	.155	.253	-.043	.232
.420	.388	.135	.607	.892	.964	.409	.622	.367	.136	.803	.174
-2.000	2.722	3.667	1.389	.389	.111	-2.167	.889	1.500	2.722	-.722	2.833
-.057	.078	.105	.040	.011	.003	-.062	.025	.043	.078	-.021	.081
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.110	.278	.233	-.002	.127	-.090	-.168	-.231	-.137	.030	-.146	.138
.522	.101	.171	.991	.461	.600	.326	.175	.425	.861	.396	.423
1.500	4.806	*3.167	-.028	1.972	-1.222	-2.417	-2.278	-1.260	*3.06	-2.306	1.583
.043	.137	.090	.000	.056	-.035	-.069	-.065	-.036	.009	-.066	.045
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.150	-.310	-.324	-.457"	.222	-.067	.201	-.218	-.056	.073	.018	.162
.383	.065	.054	.005	.194	.699	.240	.202	.746	.874	.918	.345
-2.000	-5.278	-4.333	-6.611	3.389	-.889	2.833	-2.111	-.500	.722	.278	1.833
-.057	-.151	-.124	-.189	.097	-.025	.081	-.060	-.014	.021	.008	.052
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.096	-.236	.075	-.208	.194	.307	-.055	.064	.119	.241	.231	.308
.578	.166	.665	.223	.257	.069	.748	.712	.489	.157	.176	.067
1.500	-4.694	1.167	-3.528	3.472	4.778	-.917	.722	1.250	2.806	4.194	4.083
-.043	-.134	.033	-.101	.099	.137	-.026	.021	.036	.080	.120	.117
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.044	-.257	.131	-.262	.210	.088	.103	-.060	.228	.205	.169	.335'
.800	.130	.447	.123	.219	.611	.549	.727	.182	.230	.325	.046
.500	-3.750	1.500	-3.250	2.750	1.000	1.250	-.500	1.750	1.750	2.250	3.250
.014	-.107	.043	-.093	.079	.029	.036	-.014	.050	.050	.064	.093
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.000	-.294	.098	-.255	.355'	.229	.046	-.045	.364'	.153	.238	.403'
1.000	.082	.571	.133	.033	.180	.789	.795	.029	.373	.163	.015
.000	-3.833	1.000	-2.833	4.167	2.333	.500	-.333	2.500	1.167	2.833	3.500
.000	-.110	.029	-.081	.119	.067	.014	-.010	.071	.033	.081	.100

36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.075	.234	.298	.137	.261	.000	-.071	.206	.222	-.100	.064	.264	
.666	.169	.077	.424	.125	1.000	.683	.229	.193	.561	.710	.120	
1.000	4.000	4.000	2.000	4.000	.000	-1.000	2.000	2.000	-1.000	1.000	3.000	
.029	.114	.114	.057	.114	.000	-.029	.057	.057	-.029	.029	.086	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
.293	.166	.195	-.075	.270	.229	.139	-.045	.364 [*]	-.109	-.014	.288	
.083	.333	.254	.664	.111	.180	.420	.795	.029	.526	.936	.088	
3.000	2.167	2.000	-.833	3.167	2.333	1.500	-.333	2.500	-.833	-.167	2.500	
.086	.062	.057	-.024	.090	.067	.043	-.010	.071	-.024	-.005	.071	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
-.124	-.117	.270	-.118	.160	.097	.128	.210	.510 ^{**}	.135	.235	.453 [*]	
.470	.498	.112	.493	.351	.573	.458	.220	.001	.433	.168	.006	
-2.000	-2.389	4.333	-2.056	2.944	1.556	2.167	2.444	5.500	1.611	4.389	6.167	
-.057	-.068	.124	-.059	.084	.044	.062	.070	.157	.046	.125	.176	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
.296	-.008	.000	-.391 [*]	457 ^{**}	.337 [*]	.028	.027	.221	.146	.365 [*]	.315	
.079	.964	1.000	.018	.005	.045	.871	.875	.196	.396	.029	.061	
5.000	-.167	.000	-7.167	8.833	5.667	.500	.333	2.500	1.833	7.167	4.500	
.143	-.005	.000	-.205	.252	.162	.014	.010	.071	.052	.205	.129	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
.118	.552 [*]	.512 [*]	.321	-.109	.263	-.056	.235	.323	.150	.039	.209	
.493	.000	.001	.056	.527	.121	.746	.167	.055	.383	.819	.221	
1.500	8.917	6.500	4.417	-1.583	3.333	-.750	2.167	2.750	1.417	.583	2.250	
.043	.255	.186	.126	-.045	.095	-.021	.062	.079	.040	.017	.064	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
.142	.115	-.085	-.205	-.144	-.076	.282	-.326	-.108	.311	.045	.084	
.410	.504	.622	.231	.400	.660	.096	.053	.540	.065	.796	.627	
2.500	2.583	-1.500	-3.917	-2.917	-1.333	5.250	-4.167	-1.250	4.083	.917	1.250	
.071	.074	-.043	-.112	-.083	-.038	.150	-.119	-.036	.117	.026	.036	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
-.065	-.240	.022	-.083	.261	-.072	.072	.099	.241	-.150	.096	.319	
.707	.158	.901	.630	.124	.675	.679	.565	.156	.383	.578	.058	
-1.000	-4.722	.333	-1.389	4.611	-1.111	1.167	1.111	2.500	-1.722	1.722	4.167	
-.029	-.135	.010	-.040	.132	-.032	.033	.032	.071	-.049	.049	.118	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
-.038	-.031	-.063	-.235	-.090	.008	.042	-.168	-.254	.099	.002	.052	
.827	.856	.715	.168	.602	.961	.809	.327	.135	.566	.992	.763	
-.500	-.528	-.833	-3.361	-1.361	.111	.583	-1.611	-2.250	.972	.028	.583	
-.014	-.015	-.024	-.096	-.039	.003	.017	-.046	-.064	.028	.001	.017	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
-.091	-.072	.000	.084	.080	.092	.173	.000	.136	.000	.078	.216	
.596	.678	1.000	.625	.644	.595	.314	1.000	.429	1.000	.649	.206	
-1.000	-1.000	.000	1.000	1.000	1.000	2.000	.000	1.000	.000	1.000	2.000	
-.029	-.029	.000	.029	.029	.029	.057	.000	.029	.000	.029	.057	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
.044	-.211	.218	.114	-.273	.380 [*]	.268	.020	-.033	.401 [*]	.269	.232	
.800	.216	.201	.508	.107	.022	.113	.908	.851	.015	.113	.173	
.500	-3.083	2.500	1.417	-3.583	4.333	3.250	.167	-.250	3.417	3.583	2.250	
.014	-.088	.071	.040	-.102	.124	.093	.005	-.007	.098	.102	.064	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
-.098	-.141	.000	-.345 [*]	-.156	.033	.046	-.179	.218	.022	.070	.173	
.571	.414	1.000	.039	.362	.850	.789	.295	.201	.899	.685	.313	
-1.000	-1.833	.000	-3.833	-1.833	.333	.500	-1.333	1.500	.167	.833	1.500	
-.029	-.052	.000	-.110	-.052	.010	.014	-.038	.043	.005	.024	.043	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
.159	-.003	-.132	.020	.089	.177	.163	-.134	.058	-.113	-.065	.110	
.354	.984	.441	.906	.607	.301	.342	.436	.731	.513	.709	.525	
2.000	-.056	-1.667	.278	1.278	2.222	2.167	-1.222	.500	-1.056	-.944	1.167	
.057	-.002	-.048	.008	.037	.063	.062	-.035	.014	-.030	-.027	.033	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
.075	-.278	.025	-.165	-.287	.067	.154	-.195	-.167	.028	-.018	.015	
.664	.101	.885	.336	.089	.699	.371	.254	.329	.871	.918	.932	
.500	-2.361	.167	-1.194	-2.194	.444	1.083	-.944	-.750	.139	-.139	.083	
.014	-.067	.005	-.034	-.063	.013	.031	-.027	-.021	.004	-.004	.002	

.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.051	.146	.428"	-.003	-.002	.493"	.154	.386'	.268	.042	.326	.192		
.766	.396	.009	.988	.988	.002	.370	.020	.114	.807	.052	.261		
.500	1.806	4.167	-.028	-.028	4.778	1.583	2.722	1.750	.306	3.694	1.583		
.014	.052	.119	.000	.000	.137	.045	.078	.050	.009	.106	.045		
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.251	-.048	.370'	.086	-.044	.536"	.175	.401'	.080	.254	.392"	.134		
.140	.779	.026	.617	.801	.001	.307	.015	.642	.135	.018	.436		
3.500	-.861	5.167	1.306	-.694	7.444	2.583	4.056	.750	2.639	6.361	1.583		
.100	-.025	.148	.037	-.020	.213	.074	.116	.021	.075	.182	.045		
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.090	-.063	.300	.037	-.044	.321	-.028	-.069	.134	.497"	.146	.390"		
.601	.716	.075	.831	.800	.056	.869	.689	.435	.002	.395	.019		
1.000	-.889	3.333	.444	-.556	3.556	-.333	-.556	1.000	4.111	1.889	3.667		
.029	-.025	.095	.013	-.016	.102	-.010	-.016	.029	.117	.054	.105		
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.000	-.037	.022	-.202	.035	-.072	-.174	.099	.241	.111	.040	.319		
1.000	.831	.901	.236	.841	.675	.311	.565	.156	.518	.816	.058		
.000	-.722	.333	-3.389	.611	-.111	-2.833	1.111	2.500	1.278	.722	4.167		
.000	-.021	.010	-.097	.017	-.032	-.081	.032	.071	.037	.021	.119		
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.244	.258	.375'	-.073	.017	.349	-.285	.127	-.036	-.018	.180	.106		
.151	.128	.024	.674	.923	.037	.092	.459	.833	.916	.294	.539		
-2.500	3.361	3.833	-.806	.194	3.556	-3.083	.944	-.250	-.139	2.139	.917		
-.071	.096	.110	-.023	.006	.102	-.088	.027	-.007	-.004	.061	.026		
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.321	.207	.278	.263	-.143	.100	.404'	.128	.191	-.077	-.171	.050		
.057	.226	.101	.122	.405	.561	.014	.458	.264	.657	.317	.770		
5.000	4.111	4.333	4.444	-.2556	1.556	6.667	1.444	2.000	-.889	-3.111	.867		
.143	.117	.124	.127	-.073	.044	.190	.041	.057	-.025	-.089	.019		
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
-.114	-.296	-.013	-.289	-.141	-.008	.352'	-.041	.085	.155	.291	.171		
.510	.080	.942	.088	.410	.961	.035	.814	.624	.365	.085	.318		
-1.500	-4.972	-.167	-4.139	-2.139	-.111	4.917	-.389	.750	1.528	4.472	1.917		
-.043	-.142	-.005	-.118	-.061	-.003	.140	-.011	.021	.044	.128	.055		
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
-.172	.011	.086	-.304	-.138	.115	-.122	-.158	.064	.135	.062	.254		
.315	.948	.618	.071	.423	.504	.478	.357	.710	.433	.721	.135		
-2.000	.167	1.000	-3.833	-1.833	1.333	-1.500	-1.333	.500	1.167	.833	2.500		
-.057	.005	.029	-.110	-.052	.038	-.043	-.038	.014	.033	.024	.071		
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.197	.180	.197	-.260	.166	.343'	-.279	.127	.088	.044	.175	.209		
.250	.292	.250	.125	.332	.041	.099	.462	.610	.798	.308	.221		
2.500	2.917	2.500	-3.583	2.417	4.333	-3.750	1.167	.750	.417	2.583	2.250		
.071	.083	.071	-.102	.069	.124	-.107	.033	.021	.012	.074	.064		
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.106	-.060	.142	-.234	.150	.202	-.285	.016	-.079	.326	.066	.147		
.537	.727	.409	.169	.383	.238	.092	.925	.646	.053	.702	.393		
1.000	-.722	1.333	-2.389	1.611	1.889	-2.833	.111	-.500	2.278	.722	1.167		
.029	-.021	.038	-.068	.046	.054	-.081	.003	-.014	.065	.021	.033		
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
-.183	-.072	.274	-.084	.160	.183	-.086	.378'	.272	.368'	.314	.216		
.287	.678	.106	.625	.353	.285	.616	.023	.108	.027	.062	.206		
-2.000	-1.000	3.000	-1.000	2.000	2.000	-1.000	3.000	2.000	3.000	4.000	2.000		
-.057	-.029	.086	-.029	.057	.057	-.029	.086	.057	.086	.114	.057		
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
1	.236	.200	-.092	-.087	.201	.284	.000	-.050	.045	.201	-.039		
.166	.242	.593	.612	.240	.093	1.000	.774	.795	.241	.820			
15.000	4.500	3.000	-1.500	-1.500	3.000	4.500	.000	-.500	.500	3.500	-.500		
.429	.129	.086	-.043	-.043	.086	.129	.000	-.014	.014	.100	-.014		
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.236	1	.323	.168	-.024	.146	-.293	.052	-.059	-.225	-.171	-.180		
.166	.055	.328	.889	.395	.083	.763	.734	.187	.318	.292			
4.500	24.306	6.167	3.472	-.528	2.778	-5.917	.722	-.750	-3.194	-3.806	-2.917		
.429	.604	.476	.000	.045	.020	.160	.024	.004	.004	.100	.000		

.129	.694	.176	.099	-.015	.079	-.169	.021	-.021	-.091	-.109	-.083
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.200	.323	1	.379	-.049	.625"	-.095	.613'	.248	.284	.392'	.354'
.242	.055		.023	.779	.000	.583	.000	.144	.094	.018	.034
3.000	6.167	15.000	6.167	-.833	9.333	-1.500	6.667	2.500	3.167	6.833	4.500
.086	.176	.429	.176	-.024	.267	-.043	.190	.071	.090	.195	.129
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.092	.168	.379'	1	-.234	.130	-.024	.372'	-.115	.080	-.051	-.103
.593	.328	.023		.169	.449	.888	.025	.506	.641	.766	.550
-1.500	3.472	6.167	17.639	-4.361	2.111	-.417	4.389	-1.250	.972	-.972	-1.417
-.043	.099	.176	.504	-.125	.060	-.012	.125	-.036	.028	-.028	-.040
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.087	-.024	-.049	-.234	1	.240	-.244	.192	.328	-.002	.202	.384'
.612	.889	.779	.169		.158	.152	.262	.053	.990	.238	.021
-1.500	-.528	-.833	-4.361	19.639	4.111	-4.417	2.389	3.750	-.028	4.028	5.583
-.043	-.015	-.024	-.125	.561	.117	-.126	.068	.107	.000	.115	.160
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.201	.146	.625"	.130	.240	1	-.021	.564"	.200	.160	.530"	.290
.240	.395	.000	.449	.158		.903	.000	.243	.352	.001	.086
3.000	2.778	9.333	2.111	4.111	14.889	-.333	6.111	2.000	1.778	9.222	3.667
.086	.079	.267	.060	.117	.425	-.010	.175	.057	.051	.263	.105
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.284	-.293	-.095	-.024	-.244	-.021	1	-.188	.118	.134	.023	.056
.093	.083	.583	.888	.152	.903		.271	.495	.435	.896	.746
4.500	-5.917	-1.500	-.417	-4.417	-.333	16.750	-2.167	1.250	1.583	.417	.750
.129	-.169	-.043	-.012	-.126	-.010	.479	-.062	.036	.045	.012	.021
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.000	.052	.613"	.372'	.192	.564"	-.188	1	.206	.089	.576"	.199
1.000	.763	.000	.025	.262	.000	.271		.229	.605	.000	.244
.000	.722	6.667	4.389	2.389	6.111	-2.167	7.889	1.500	.722	7.278	1.833
.000	.021	.190	.125	.068	.175	-.062	.225	.043	.021	.208	.052
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.050	-.059	.248	-.115	.326	.200	.118	.206	1	.367'	.107	.499"
.774	.734	.144	.506	.053	.243	.495	.229		.028	.535	.002
-.500	-.750	2.500	-1.250	3.750	2.000	1.250	1.500	6.750	2.750	1.250	4.250
-.014	-.021	.071	-.036	.107	.057	.036	.043	.193	.079	.036	.121
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.045	-.225	.284	.080	-.002	.160	.134	.089	.367'	1	.130	.591"
.795	.187	.094	.641	.990	.352	.435	.605	.028		.448	.000
.500	-3.194	3.167	.972	-.028	1.778	1.583	.722	2.750	8.306	1.694	5.583
.014	-.091	.090	.028	.000	.051	.045	.021	.079	.237	.048	.160
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.201	-.171	.392'	-.051	.202	.530"	.023	.575"	.107	.130	1	.231
.241	.318	.018	.766	.238	.001	.896	.000	.535	.448		.175
3.500	-3.806	6.833	-.972	4.028	9.222	.417	7.278	1.250	1.694	20.306	3.417
.100	-.109	.195	-.028	.115	.263	.012	.208	.036	.048	.580	.098
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.039	-.180	.354'	-.103	.384'	.290	.056	.199	.499"	.591"	.231	1
.820	.292	.034	.550	.021	.086	.746	.244	.002	.000	.175	
-.500	-2.917	4.500	-1.417	5.583	3.667	.750	1.833	4.250	5.583	3.417	10.750
-.014	-.083	.129	-.040	.160	.105	.021	.052	.121	.160	.098	.307
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.036	-.233	.203	.046	-.019	.112	.028	.192	.027	.324	.347	.289
.836	.171	.235	.790	.912	.516	.870	.261	.877	.054	.038	.087
-.500	-4.139	2.833	.694	-.306	1.556	.417	1.944	.250	3.361	5.639	3.417
-.014	-.118	.081	.020	-.009	.044	.012	.056	.007	.096	.161	.098
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.040	.075	.308	-.146	.143	.179	-.044	.031	.270	.183	-.048	.230
.816	.662	.067	.395	.407	.295	.797	.858	.112	.285	.781	.178
-.500	1.194	3.833	-1.972	2.028	2.222	-.583	.278	2.250	1.694	-.694	2.417
-.014	.034	.110	-.056	.058	.063	-.017	.008	.064	.048	-.020	.069
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.185	-.366'	.205	.158	.096	.323	.330'	.406'	.092	.202	.294	.194
.280	.028	.229	.358	.579	.055	.049	.014	.594	.236	.082	.257
-3.000	-7.556	3.333	2.778	1.778	5.222	5.667	4.778	1.000	2.444	5.556	2.667

-.086	-.216	.095	.079	.051	.149	.162	.137	.029	.070	.159	.076
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.092	.243	-.072	.049	-.061	-.130	-.412	.052	-.389	-.204	-.134	-.224
.593	.154	.678	.777	.723	.449	.013	.764	.019	.232	.437	.189
1.500	5.028	-1.167	.861	-1.139	-2.111	-7.083	.611	-4.250	-2.472	-2.528	-3.083
.043	.144	-.033	.025	-.033	-.060	-.202	.017	-.121	-.071	-.072	-.088
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.042	-.132	.014	-.296	.083	-.158	.007	-.185	.403	.165	-.105	.303
.810	.441	.936	.080	.631	.358	.970	.281	.015	.338	.541	.073
.500	-2.028	.167	-3.861	1.139	-1.889	.083	-1.611	3.250	1.472	-1.472	3.083
.014	-.058	.005	-.110	.033	-.054	.002	-.046	.093	.042	-.042	.088
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.197	-.098	.197	.067	.132	.184	.205	.127	.499"	.097	.141	.163
.250	.570	.250	.700	.443	.282	.231	.462	.002	.574	.412	.343
-2.500	-1.583	2.500	.917	1.917	2.333	2.750	1.167	4.250	.917	2.083	1.750
-.071	-.045	.071	.026	.055	.067	.079	.033	.121	.026	.060	.050
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.254	-.097	.296	.101	.206	.432"	-.070	.389'	-.236	.005	.542"	.137
.135	.574	.079	.559	.227	.009	.685	.027	.165	.978	.001	.424
4.000	-1.944	4.667	1.722	3.722	6.778	-1.167	4.222	-2.500	.056	9.944	1.833
.114	-.056	.133	.049	.106	.194	-.033	.121	-.071	.002	.284	.052
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.210	-.024	-.164	.079	.014	.055	.155	-.365'	.000	-.042	-.154	.028
.218	.887	.340	.647	.937	.751	.367	.028	1.000	.808	.370	.873
-3.000	-.444	-2.333	1.222	.222	.778	2.333	-3.778	.000	-.444	-2.556	.333
-.086	-.013	-.067	.035	.006	.022	.067	-.108	.000	-.013	-.073	.010
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.075	.312	.596"	-.046	.087	.499"	-.071	.445"	.111	.234	.363"	.264
.666	.064	.000	.791	.614	.002	.683	.006	.519	.170	.030	.120
1.000	5.333	8.000	-.667	1.333	6.667	-1.000	4.333	1.000	2.333	5.667	3.000
.029	.152	.229	-.019	.038	.190	-.029	.124	.029	.067	.162	.086
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.129	-.009	.330'	-.104	-.023	.394'	.360'	.112	.289	.389'	.270	.450"
.452	.957	.049	.547	.894	.017	.031	.515	.087	.019	.112	.006
1.500	-.139	3.833	-1.306	-.306	4.556	4.417	.944	2.250	3.361	3.639	4.417
.043	-.004	.110	-.037	-.009	.130	.126	.027	.064	.096	.104	.126
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.156	-.234	-.078	-.203	.283	.026	.258	-.143	.522"	.436"	-.011	.414'
.365	.169	.652	.234	.094	.880	.129	.405	.001	.008	.949	.012
2.000	-3.833	-1.000	-2.833	4.167	.333	3.500	-1.333	4.500	4.167	-.167	4.500
.057	-.110	-.029	-.081	.119	.010	.100	-.038	.129	.119	-.005	.129
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.110	-.306	.037	-.123	.170	.134	.276	.117	.653"	.507"	.052	.345
.525	.070	.833	.473	.321	.435	.103	.495	.000	.002	.762	.039
-1.000	-3.556	.333	-1.222	1.778	1.222	2.667	.778	4.000	3.444	.556	2.667
-.029	-.102	.010	-.035	.051	.035	.076	.022	.114	.098	.016	.076
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.351'	.031	-.023	-.309	.075	-.086	.022	.021	.418'	-.042	-.154	.276
.036	.859	.892	.067	.664	.618	.898	.901	.011	.808	.370	.103
-5.000	.556	-.333	-4.778	1.222	-1.222	.333	.222	4.000	-.444	-2.556	3.333
-.143	.016	-.010	-.137	.035	-.035	.010	.006	.114	-.013	-.073	.095
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.058	-.558"	-.077	-.193	.374'	.123	.100	.071	.216	.367'	.064	.399'
.737	.000	.655	.260	.025	.476	.560	.681	.206	.027	.713	.016
1.000	-12.278	-1.333	-3.611	7.389	2.111	1.833	.889	2.500	4.722	1.278	5.833
.029	-.351	-.038	-.103	.211	.060	.052	.025	.071	.135	.037	.167
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.187	-.312	.270	-.347'	.432"	.347'	-.167	.296	.510"	.218	.288	.380'
.276	.064	.112	.038	.009	.038	.331	.080	.001	.201	.088	.022
-1.500	-3.194	2.167	-3.028	3.972	2.778	-1.417	1.722	2.750	1.306	2.694	2.583
-.043	-.091	.062	-.087	.113	.079	-.040	.049	.079	.037	.077	.074
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.187	.068	.353'	.577"	.057	.215	-.069	.477"	.232	-.135	-.074	.061
.276	.694	.035	.000	.740	.208	.691	.003	.174	.433	.667	.723
-3.000	1.389	5.667	10.056	1.056	3.444	-1.167	5.556	2.500	-1.611	-1.389	.833

-.086	.040	.162	.287	.030	.098	-.033	.159	.071	-.046	-.040	.024
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.235	-.321	.104	-.136	.281	.384"	.049	.120	.117	.292	.351"	.154
.168	.056	.545	.428	.097	.021	.775	.486	.498	.084	.036	.370
3.000	-5.222	1.333	-1.889	4.111	4.889	.667	1.111	1.000	2.778	5.222	1.667
.086	-.149	.038	-.054	.117	.140	.019	.032	.029	.079	.149	.048
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.127	.446"	-.233	.075	-.040	-.304	-.530"	-.194	-.520"	-.346"	-.379"	-.512"
.461	.006	.172	.665	.817	.071	.001	.256	.001	.039	.023	.001
-2.000	8.944	-3.667	1.278	-.722	-4.778	-8.833	-2.222	-5.500	-4.056	-6.944	-6.833
-.057	.256	-.105	.037	-.021	-.137	-.252	-.063	-.157	-.116	-.198	-.195
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.110	.127	.209	-.202	.516"	.238	-.319	.231	.247	-.030	.083	.384"
.522	.461	.222	.238	.001	.162	.058	.175	.147	.861	.632	.021
-1.500	2.194	2.833	-2.972	8.028	3.222	-4.583	2.278	2.250	-.306	1.306	4.417
-.043	.063	.081	-.085	.229	.092	-.131	.065	.064	-.009	.037	.126
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.110	.360"	.110	-.237	.016	.092	-.156	.025	.000	-.197	-.110	.000
.523	.031	.523	.164	.926	.593	.363	.884	1.000	.249	.522	1.000
2.000	8.333	2.000	-4.667	.333	1.667	-3.000	.333	.000	-2.667	-2.333	.000
.057	.238	.057	-.133	.010	.048	-.086	.010	.000	-.076	-.067	.000
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.221	.310	.284	-.015	.262	.443"	.075	.217	.353"	.148	-.041	.242
.196	.066	.093	.933	.123	.007	.665	.203	.035	.388	.814	.155
3.500	6.250	4.500	-.250	4.750	7.000	1.250	2.500	3.750	1.750	-.750	3.250
.100	.179	.129	-.007	.136	.200	.036	.071	.107	.050	-.021	.093
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.131	-.097	.306	-.074	-.222	.321	.351"	.221	.228	.127	.219	.232
.447	.573	.070	.669	.192	.056	.036	.196	.182	.460	.200	.173
1.500	-1.417	3.500	-.917	-2.817	3.667	4.250	1.833	1.750	1.083	2.917	2.250
.043	-.040	.100	-.026	-.083	.105	.121	.052	.050	.031	.083	.064
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.124	.006	.614"	-.080	.362"	.654"	.101	.414"	.522"	.442"	.448"	.700"
.470	.972	.000	.642	.030	.000	.558	.012	.001	.007	.006	.000
33.500	2.083	165.500	-23.417	111.583	175.667	28.750	80.833	94.250	88.583	140.417	159.750
.957	.060	4.729	-.669	3.188	5.019	.821	2.310	2.693	2.531	4.012	4.564
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00046	VAR00047	VAR00048	VAR00049	VAR00050	VAR00051	VAR00052	VAR00053	VAR00054	VAR00055	VAR00056	VAR00057
.185	.078	.339"	-.150	-.098	.340"	.225	-.216	.330"	.014	.078	.206
.280	.650	.043	.381	.571	.042	.186	.205	.050	.933	.650	.229
2.139	.806	4.556	-2.028	-.972	3.583	2.944	-2.556	3.667	.139	.833	1.556
.061	.023	.130	-.058	-.028	.102	.084	-.073	.105	.004	.024	.044
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.369"	.086	.573"	-.445"	-.024	.413"	.335"	.139	.187	.200	.061	.092
.027	.618	.000	.007	.890	.012	.046	.418	.275	.241	.724	.595
5.472	1.139	9.889	-.7694	-.306	5.583	5.611	2.111	2.667	2.472	.833	.889
.156	.033	.283	-.220	-.009	.160	.160	.060	.076	.071	.024	.025
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.281	.161	.079	-.349"	.113	.435"	.102	.112	.286	.214	.037	.140
.097	.348	.647	.037	.511	.008	.555	.514	.090	.210	.829	.414
2.722	1.389	.889	-3.944	.944	3.833	1.111	1.111	2.667	1.722	.333	.889
.078	.040	.025	-.113	.027	.110	.032	.032	.076	.049	.010	.025
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.079	.107	.114	.167	.206	-.068	-.117	-.057	.103	.264	.054	.089
.648	.535	.509	.331	.227	.693	.496	.743	.549	.120	.755	.608
-1.056	1.278	1.778	2.611	2.389	-.833	-1.778	-.778	1.333	2.944	.667	.778
-.030	.037	.051	.075	.068	-.024	-.051	-.022	.038	.084	.019	.022
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.051	.150	-.174	.036	.319	-.094	-.136	.043	.110	.034	-.158	-.430"
.770	.381	.311	.836	.058	.585	.428	.803	.524	.842	.359	.009

-.639	1.694	-2.556	.528	3.472	-1.083	-1.944	.556	1.333	.361	-1.833	-3.556
-.018	.048	-.073	.015	.099	-.031	-.056	.016	.038	.010	-.052	-.102
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.076	.115	.123	.111	.036	.015	-.198	-.061	-.056	.091	.233	.219
.659	.503	.475	.518	.833	.932	.247	.723	.746	.596	.171	.200
.944	1.278	1.778	1.611	.389	.167	-2.778	-.778	-.667	.944	2.667	1.778
.027	.037	.051	.046	.011	.005	-.079	-.022	-.019	.027	.076	.051
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.334	.015	.144	.179	-.082	.031	.125	.105	-.119	.071	.311	.257
.046	.931	.401	.298	.635	.855	.467	.544	.489	.680	.065	.131
4.861	.194	2.444	3.028	-1.028	.417	2.056	1.556	-1.667	.861	4.167	2.444
.139	.006	.070	.087	-.029	.012	.059	.044	-.048	.025	.119	.070
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.117	.342	.161	-.101	.027	.232	.042	.092	-.098	.028	.357	.143
.496	.041	.347	.559	.875	.173	.810	.594	.571	.870	.033	.404
1.250	3.250	2.000	-1.250	.250	2.250	.500	1.000	-1.000	.250	3.500	1.000
.036	.093	.057	-.036	.007	.064	.014	.029	-.029	.007	.100	.029
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.192	.334	.210	-.285	.264	.403	.155	.274	-.109	.105	.342	.214
.261	.047	.218	.092	.120	.015	.367	.106	.526	.542	.041	.211
1.833	2.833	2.333	-3.167	2.167	3.500	1.667	2.667	-1.000	.833	3.000	1.333
.052	.081	.067	-.090	.062	.100	.048	.076	-.029	.024	.086	.038
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.080	.090	.138	-.344	.093	.088	.213	.000	.083	-.193	-.087	-.122
.642	.602	.423	.040	.590	.610	.213	1.000	.629	.260	.614	.477
-1.000	1.000	2.000	-5.000	1.000	1.000	3.000	.000	1.000	-2.000	-1.000	-1.000
-.029	.029	.057	-.143	.029	.029	.086	.000	.029	-.057	-.029	-.029
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.122	.216	-.150	-.105	.264	.173	-.124	.171	.000	.105	.228	.053
.477	.206	.381	.542	.120	.313	.472	.318	1.000	.542	.181	.757
-1.167	1.833	-.1667	-1.167	2.167	1.500	-1.333	1.667	.000	.833	2.000	.333
-.033	.052	-.048	-.033	.062	.043	-.038	.048	.000	.024	.057	.010
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.019	.104	.224	-.169	.306	.282	.007	-.058	.185	.460	.170	.193
.914	.545	.190	.325	.069	.096	.970	.736	.279	.005	.323	.259
-.278	1.389	3.889	-2.944	3.944	3.833	.111	-.889	2.667	5.722	2.333	1.889
-.008	.040	.111	-.084	.113	.110	.003	-.025	.076	.163	.067	.054
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.138	-.060	-.073	-.209	-.086	.035	.188	.083	.066	.166	.346	.065
.422	.730	.672	.220	.617	.839	.272	.630	.701	.333	.039	.707
2.167	-.833	-1.333	-3.833	-1.167	.500	3.333	1.333	1.000	2.167	5.000	.667
.062	-.024	-.038	-.110	-.033	.014	.095	.038	.029	.062	.143	.019
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.120	.150	.024	-.067	.287	.116	-.062	-.110	.264	.263	.046	.173
.486	.381	.888	.700	.090	.499	.717	.521	.120	.121	.790	.314
-1.417	1.583	.333	-.917	2.917	1.250	-.833	-1.333	3.000	2.583	.500	1.333
-.040	.045	.010	-.026	.083	.036	-.024	-.038	.086	.074	.014	.038
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.117	-.074	-.070	-.083	-.100	-.050	.045	.080	.190	.214	.099	-.031
.497	.668	.686	.631	.561	.771	.795	.645	.267	.211	.565	.857
1.917	-.1083	-1.333	-1.583	-1.417	-.750	.833	1.333	3.000	2.917	1.500	-.333
.055	-.031	-.038	-.045	-.040	-.021	.024	.038	.086	.083	.043	-.010
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.004	-.100	.013	.023	.373	.293	-.137	.053	-.097	.088	.252	.024
.982	.562	.939	.893	.025	.083	.426	.759	.575	.608	.138	.891
.056	-1.278	.222	.389	4.611	3.833	-2.222	.778	-1.333	1.056	3.333	.222
.002	-.037	.006	.011	.132	.110	-.063	.022	-.038	.030	.095	.006
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.138	.003	.054	.269	.202	-.097	-.164	.018	.028	.068	-.074	-.152
.423	.988	.753	.112	.238	.574	.339	.918	.870	.694	.669	.376
1.694	.028	.778	3.861	2.139	-1.083	-2.278	.222	.333	.694	-.833	-1.222
.048	.001	.022	.110	.061	-.031	-.065	.006	.010	.020	-.024	-.035
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.196	.110	.000	.000	.000	.108	.087	.192	-.10			
.251	.523	1.000	1.000	1.000	.531	.614	.262	.55			

-2.000	1.000	.000	.000	.000	1.000	1.000	2.000	-1.000	3.000	3.000	1.000
-.057	.029	.000	.000	.000	.029	.029	.057	-.029	.086	.086	.029
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.336'	.061	.188	.007	-.009	.232	.097	.153	.000	.404'	.255	.191
.045	.722	.272	.969	.958	.173	.574	.373	1.000	.014	.134	.264
3.583	.583	2.333	.083	-.083	2.250	1.167	1.667	.000	3.583	2.500	1.333
.102	.017	.067	.002	-.002	.064	.033	.048	.000	.102	.071	.038
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.192	-.020	.120	-.105	.264	.173	-.124	.171	-.109	.105	.228	.053
.261	.910	.485	.542	.120	.313	.472	.318	.526	.542	.181	.757
1.833	-.167	1.333	-.167	2.167	1.500	-.1333	1.667	-.1000	.833	2.000	.333
.052	-.005	.038	-.033	.062	.043	-.038	.048	-.029	.024	.057	.010
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.309	.197	-.106	.126	-.072	-.110	-.042	.288	-.118	.040	.031	-.058
.067	.249	.538	.463	.678	.525	.808	.089	.491	.817	.858	.737
-3.611	2.056	-.1444	1.722	-.722	-.1167	-.556	3.444	-.1333	.389	.333	-.444
-.103	.059	-.041	.049	-.021	-.033	-.016	.098	-.038	.011	.010	-.013
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.076	.336'	.015	-.042	.057	.074	.055	.140	-.112	.296	.204	.027
.659	.045	.929	.807	.741	.669	.748	.415	.517	.080	.233	.874
-.472	1.861	.111	-.306	.306	.417	.389	.889	-.667	1.528	1.167	.111
-.013	.053	.003	-.009	.009	.012	.014	.025	-.019	.044	.033	.003
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.261	.334'	.137	-.140	-.196	.476"	.103	-.156	.268	.314	.140	.413'
.124	.046	.425	.417	.252	.003	.549	.363	.114	.062	.415	.012
2.361	2.694	1.444	-.1472	-.1528	3.917	1.056	-.1444	2.333	2.361	1.167	2.444
.067	.077	.041	-.042	-.044	.112	.030	-.041	.067	.067	.033	.070
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.310	.031	.272	-.119	-.196	-.007	.436"	.067	.107	.188	.014	.131
.065	.857	.108	.488	.251	.967	.008	.698	.535	.272	.936	.447
4.028	.361	4.111	-.1806	-.2194	-.083	6.389	.889	1.333	2.028	.167	1.111
.115	.010	.117	-.052	-.063	-.002	.183	.025	.038	.058	.005	.032
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.506"	-.012	.074	-.120	.162	.142	.267	.200	.168	.259	.140	.132
.002	.944	.668	.486	.344	.409	.116	.242	.328	.128	.415	.445
5.222	-.111	.889	-.1444	1.444	1.333	3.111	2.111	1.667	2.222	1.333	.889
.149	-.003	.025	-.041	.041	.038	.089	.060	.048	.063	.038	.025
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.143	-.178	.013	-.096	.211	-.166	-.075	-.015	-.097	-.247	-.050	-.083
.405	.299	.939	.577	.217	.334	.662	.930	.575	.147	.770	.631
2.056	-2.278	.222	-.1.611	2.611	-.2167	-.1.222	-.222	-.1.333	-.2.944	-.667	-.778
.059	-.065	.006	-.046	.075	-.062	-.035	-.006	-.038	-.084	-.019	-.022
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.050	.370	-.160	.118	-.281	.067	-.050	.114	.162	.060	-.018	-.018
.774	.026	.560	.494	.097	.698	.834	.507	.288	.729	.912	.918
472	3.139	-1.111	1.306	-.2.306	.583	-.389	1.111	1.667	.472	-.167	-.111
.013	.090	-.032	.037	-.066	.017	-.011	.032	.048	.013	-.005	-.003
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.123	-.163	.230	-.204	.195	.101	.007	.007	.048	.184	.050	-.012
.476	.341	.176	.234	.253	.558	.969	.965	.782	.282	.773	.946
1.778	-2.111	3.889	-.3.444	2.444	1.333	.111	.111	.667	2.222	-.667	-.111
-.051	-.060	.111	-.098	.070	.038	.003	.003	.019	.063	-.019	-.003
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.147	.043	.155	-.165	.129	.231	-.052	-.018	.056	.372'	.162	.152
.392	.803	.365	.337	.455	.175	.763	.918	.744	.025	.345	.376
1.806	.472	2.222	-.2.361	1.361	2.583	-.722	-.222	.667	3.806	1.833	1.222
.052	.013	.063	-.067	.039	.074	-.021	-.006	.019	.109	.052	.035
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.170	-.121	.027	-.013	.233	.152	-.191	.151	.096	.093	.101	-.094
.323	.482	.878	.939	.172	.375	.264	.380	.577	.591	.560	.584
1.833	-1.167	.333	-.167	2.167	1.500	-.2.333	1.667	1.000	.833	1.000	-.667
.052	-.033	.010	-.005	.062	.043	-.067	.048	.029	.024	.029	-.019
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.134	-.230	.024	.006	-.008	-.070	.237	.055	.176	-.042	-.046	-.216
.436	.178	.888	.972	.962	.686	.163	.749	.304	.806	.790	.206

1.583	-2.417	.333	.083	-.083	-.750	3.167	.667	2.000	-.417	-.500	-1.667
.045	-.069	.010	.002	-.002	-.021	.090	.019	.057	-.012	-.014	-.048
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.121	.093	-.076	.136	.214	-.021	.180	-.249	.079	.008	.290	.214
.483	.591	.657	.428	.210	.903	.293	.144	.846	.965	.086	.211
1.056	.722	-.778	1.389	1.611	-.167	1.778	-2.222	.667	.056	2.333	1.222
.030	.021	-.022	.040	.046	-.005	.051	-.063	.019	.002	.067	.035
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.393'	.110	.338'	-.253	-.228	.108	.087	-.192	.408'	.000	-.213	.150
.018	.523	.044	.137	.182	.531	.614	.262	.013	1.000	.212	.383
4.000	1.000	4.000	-3.000	-2.000	1.000	1.000	-2.000	4.000	.000	-2.000	1.000
.114	.029	.114	-.086	-.057	.029	.029	-.057	.114	.000	-.057	.029
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.036	-.040	-.185	.092	.042	-.197	.254	-.210	.075	.129	.156	-.110
.836	.816	.280	.593	.810	.250	.135	.218	.666	.452	.365	.525
-.500	-.500	-3.000	1.500	.500	-2.500	4.000	-3.000	1.000	1.500	2.000	-1.000
-.014	-.014	-.086	.043	.014	-.071	.114	-.086	.029	.043	.057	-.029
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.233	.075	-.366'	.243	-.132	-.098	-.097	-.024	.312	-.009	-.234	-.306
.171	.662	.028	.154	.441	.570	.574	.887	.064	.957	.169	.070
-4.139	1.194	-7.556	5.028	-2.028	-1.583	-1.944	-.444	5.333	-.139	-3.833	-3.556
-.118	.034	-.216	.144	-.058	-.045	-.056	-.013	.152	-.004	-.110	-.102
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.203	.308	.205	-.072	.014	.197	.296	-.164	.596''	.330'	-.078	.037
.235	.067	.229	.678	.936	.250	.079	.340	.000	.049	.652	.833
2.833	3.833	3.333	-1.167	.167	2.500	4.667	-2.333	8.000	3.833	-1.000	.333
.081	.110	.095	-.033	.005	.071	.133	-.067	.229	.110	-.029	.010
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.046	-.146	.158	.049	-.296	.067	.101	.079	-.046	-.104	-.203	-.123
.790	.395	.358	.777	.080	.700	.559	.647	.791	.547	.234	.473
.694	-1.972	2.778	.861	-3.861	.917	1.722	1.222	-.667	-1.306	-2.833	-1.222
.020	-.056	.079	.025	-.110	.026	.049	.035	-.019	-.037	-.081	-.035
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.019	.143	.096	-.061	.083	.132	.206	.014	.087	-.023	.283	.170
.912	.407	.579	.723	.631	.443	.227	.937	.614	.894	.094	.321
-.306	2.028	1.778	-1.139	1.139	1.917	3.722	.222	1.333	-.306	4.167	1.778
-.009	.058	.051	-.033	.033	.055	.106	.006	.038	-.009	.119	.051
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.112	.179	.323	-.130	-.158	.184	.432''	.055	.499''	.394'	.026	.134
.516	.295	.055	.449	.358	.282	.009	.751	.002	.017	.880	.435
1.556	2.222	5.222	-2.111	-1.889	2.333	6.778	.778	6.667	4.556	.333	1.222
.044	.063	.149	-.060	-.054	.067	.194	.022	.190	.130	.010	.035
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.028	-.044	.330'	-.412'	.007	.205	-.070	.155	-.071	.360'	.258	.276
.870	.797	.049	.013	.970	.231	.885	.367	.683	.031	.129	.103
.417	-.583	5.667	-7.083	.083	2.750	-1.167	2.333	-1.000	4.417	3.500	2.667
.012	-.017	.162	-.202	.002	.079	-.033	.067	-.029	.126	.100	.076
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.192	.031	.406'	.052	-.185	.127	.389'	-.365'	.445''	.112	-.143	.117
.261	.858	.014	.764	.281	.462	.027	.028	.006	.515	.405	.495
1.944	.278	4.778	.611	-1.611	1.167	4.222	-3.778	4.333	.944	-1.333	.778
.056	.008	.137	.017	-.046	.033	.121	-.108	.124	.027	-.038	.022
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.027	.270	.092	-.389'	.403'	.499''	-.236	.000	.111	.289	.522''	.653''
.877	.112	.594	.019	.015	.002	.165	1.000	.519	.087	.001	.000
.250	2.250	1.000	-4.250	3.250	4.250	-2.500	.000	1.000	2.250	4.500	4.000
.007	.064	.029	-.121	.093	.121	-.071	.000	.029	.064	.129	.114
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.324	.183	.202	-.204	.165	.097	.005	-.042	.234	.389'	.436''	.507''
.054	.285	.236	.232	.338	.574	.978	.808	.170	.019	.008	.002
3.361	1.694	2.444	-2.472	1.472	.917	.056	-.444	2.333	3.361	4.167	3.444
.096	.048	.070	-.071	.042	.026	.002	-.013	.067	.096	.119	.098
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.347'	-.048	.294	-.134	-.105	.141	.542''	-.154	.363'	.270	-.011	.052
.038	.781	.082	.437	.541	.412	.001	.370	.030	.112	.949	.762

5.639	-.694	5.556	-2.528	-1.472	2.083	9.944	-2.556	5.667	3.639	-.167	.556
.161	-.020	.159	-.072	-.042	.060	.284	-.073	.162	.104	-.005	.016
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.289	.230	.194	-.224	.303	.163	.137	.028	.264	.450"	.414'	.345'
.087	.178	.257	.189	.073	.343	.424	.873	.120	.006	.012	.039
3.417	2.417	2.667	-3.083	3.083	1.750	1.833	.333	3.000	4.417	4.500	2.667
.098	.069	.076	-.088	.088	.050	.052	.010	.086	.126	.129	.076
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
1	-.291	.258	-.013	.107	.261	.178	-.067	-.027	.090	-.014	.105
	.085	.129	.941	.535	.124	.298	.698	.877	.601	.936	.543
12.972	-3.361	3.889	-.194	1.194	3.083	2.611	-.889	-.333	.972	-.167	.889
.371	-.096	.111	-.006	.034	.088	.075	-.025	-.010	.028	-.005	.025
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.291	1	-.107	-.039	-.047	.198	-.157	.038	.240	.274	.266	.338'
.085		.533	.821	.784	.247	.359	.828	.159	.105	.117	.044
-3.361	10.306	-1.444	-.528	-.472	2.083	-2.056	.444	2.667	2.639	2.833	2.556
-.096	.294	-.041	-.015	-.013	.060	-.059	.013	.076	.075	.081	.073
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.258	-.107	1	-.442"	-.094	.170	.378'	.029	.115	.151	-.048	.158
.129	.533		.007	.586	.322	.023	.868	.505	.381	.781	.359
3.889	-1.444	17.556	-7.778	-1.222	2.333	6.444	.444	1.667	1.889	-.667	1.556
3.889	-1.444	17.556	-7.778	-1.222	2.333	6.444	.444	1.667	1.889	-.667	1.556
.111	-.041	.502	-.222	-.035	.067	.184	.013	.048	.054	-.019	.044
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.013	-.039	-.442"	1	-.202	.393'	-.101	-.338'	-.092	-.333'	-.084	-.180
.941	.821	.007		.237	.018	.559	.044	.595	.047	.627	.295
-.194	-.528	-7.778	17.639	-2.639	-5.417	-.1722	-.5222	-.1333	-4.194	-1.167	-1.778
-.006	-.015	-.222	.504	-.075	-.155	-.049	-.149	-.038	-.120	-.033	-.051
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.107	-.047	-.094	-.202	1	.336'	-.180	-.068	-.062	.236	.210	.243
.535	.784	.586	.237		.045	.293	.693	.719	.166	.218	.153
1.194	-.472	-1.222	-2.639	9.639	3.417	-2.278	-.778	-.667	2.194	2.167	1.778
.034	-.013	-.035	-.075	.275	.098	-.065	-.022	-.019	.063	.062	.051
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.261	.198	.170	-.393'	.336'	1	-.062	.138	.088	.416'	.230	.431"
.124	.247	.322	.018	.045		.717	.422	.610	.012	.177	.009
3.083	2.083	2.333	-5.417	3.417	10.750	-.833	1.667	1.000	4.083	2.500	3.333
.088	.060	.067	-.155	.098	.307	-.024	.048	.029	.117	.071	.095
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.178	-.157	.378'	-.101	-.180	-.062	1	-.096	.236	.132	-.099	-.162
.298	.359	.023	.559	.293	.717		.576	.165	.442	.566	.345
2.611	-2.056	6.444	-1.722	-2.278	-.833	16.556	-.1444	3.333	1.611	-.1333	-1.556
.075	-.059	.184	-.049	-.065	-.024	.473	-.041	.095	.046	-.038	-.044
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.067	.038	.029	-.338'	-.068	.138	-.096	1	-.287	.191	.055	-.179
.698	.828	.868	.044	.693	.422	.576		.089	.263	.752	.296
-.889	.444	.444	-5.222	-.778	1.667	-.1444	13.556	-.3667	2.111	.667	-.1556
-.025	.013	.013	-.149	-.022	.048	-.041	.387	-.105	.060	.019	-.044
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.027	.240	.115	-.092	-.062	.088	.236	-.287	1	.450"	-.261	-.041
.877	.159	.505	.595	.719	.610	.165	.089		.006	.124	.813
-.333	2.667	1.667	-1.333	-.667	1.000	3.333	-.3667	12.000	4.667	-3.000	-.333
-.010	.076	.048	-.038	-.019	.029	.095	-.105	.343	.133	-.086	-.010
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.090	.274	.151	-.333'	.236	.416'	.132	.191	.450"	1	.185	.268
.601	.105	.381	.047	.166	.012	.442	.263	.006		.281	.115
.972	2.639	1.889	-4.194	2.194	4.083	1.611	2.111	4.667	8.972	1.833	1.889
.028	.075	.054	-.120	.063	.117	.046	.060	.133	.256	.052	.054
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.014	.266	-.048	-.084	.210	.230	-.099	.055	-.261	.185	1	.682"
.936	.117	.781	.627	.218	.177	.566	.752	.124	.281		.000
-.167	2.833	-.667	-1.167	2.167	2.500	-.1333	.667	-.3000	1.833	11.000	5.333
-.005	.081	-.019	-.033	.062	.071	-.038	.019	-.086	.052	.314	.152
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.105	.338'	.158	-.180	.243	.431"	-.162	-.179	-.041	.268	.682"	1
.543	.044	.359	.295	153	.009	.345	.296	.813	.115	.000	

VAR00058	VAR00059	VAR00060	VAR00061	VAR00062	VAR00063	VAR00064	VAR00065	VAR00066	VAR00067	ST
.122	.438"	.329'	.346'	.210	-.072	.160	-.089	.285	.044	.492"
.478	.007	.050	.039	.219	.675	.350	.608	.092	.799	.002
1.444	6.278	2.194	4.811	2.222	-.944	1.806	-1.333	3.750	.417	109.917
.041	.179	.063	.132	.063	-.027	.052	-.038	.107	.012	3.140
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.073	.324	.218	.367'	.188	-.156	.148	.035	-.015	.362'	.415'
.671	.054	.202	.028	.272	.364	.389	.842	.932	.030	.012
1.111	5.944	1.861	6.278	2.556	-2.611	2.139	.667	-.250	4.417	118.917
.032	.170	.053	.179	.073	-.075	.061	.019	-.007	.126	3.398
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.011	.287	.289	.070	.288	-.102	.147	.053	-.045	-.105	.386'
.948	.089	.087	.686	.088	.555	.391	.759	.792	.543	.020
.111	3.444	1.611	.778	2.556	-1.111	1.389	.667	-.500	-.833	72.167
.003	.098	.046	.022	.073	-.032	.040	.019	-.014	-.024	2.062
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.089	-.187	.093	-.029	.009	-.147	.098	-.210	.164	-.015	.231
.605	.274	.588	.868	.958	.394	.571	.219	.339	.930	.176
1.222	-3.111	.722	-.444	.111	-2.222	1.278	-3.667	2.500	-.167	59.833
.035	-.089	.021	-.013	.003	-.063	.037	-.105	.071	-.005	1.710
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.034	-.146	-.095	-.179	-.192	.276	.138	.081	-.017	-.088	.142
.842	.397	.580	.295	.262	.103	.423	.638	.920	.608	.410
-.444	-2.278	-.694	-2.611	-2.222	3.944	1.694	1.333	-.250	-.917	34.583
-.013	-.065	-.020	-.075	-.063	.113	.048	.038	-.007	-.026	.988
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.096	.123	.101	.380'	.186	-.158	-.060	-.165	-.106	-.016	.112
.576	.475	.558	.022	.279	.356	.729	.337	.537	.925	.516
1.222	1.889	.722	-5.444	2.111	-2.222	-.722	-2.667	-1.500	-.167	26.833
.035	.054	.021	-.156	.060	-.063	-.021	-.076	-.043	-.005	.767
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.030	.318	.454"	-.096	.509"	-.186	.014	.018	.136	-.035	.531"
.863	.059	.005	.577	.002	.277	.937	.919	.429	.840	.001
-.444	5.722	3.806	-1.811	6.778	-3.056	.194	.333	2.250	-.417	149.083
-.013	.163	.109	-.046	.194	-.087	.006	.010	.064	-.012	4.260
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.000	.190	.285	-.122	.307	-.208	.217	.000	-.103	.086	.453"
1.000	.268	.092	.478	.068	.224	.204	1.000	.549	.619	.006
.000	2.500	1.750	-1.500	3.000	-2.500	2.250	.000	-1.250	.750	93.250
.000	.071	.050	-.043	.086	-.071	.064	.000	-.036	.021	2.664
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.068	.396'	.395'	.061	.382'	-.248	.198	.000	.139	.319	.535"
.692	.017	.017	.725	.022	.145	.248	1.000	.420	.058	.001
.667	4.667	2.167	.667	3.333	-.2667	1.833	.000	1.500	2.500	98.500
.019	.133	.062	.019	.095	-.076	.052	.000	.043	.071	2.814
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.078	.129	.000	.417'	-.087	-.071	.247	.062	.071	-.098	.170
.649	.452	1.000	.011	.612	.681	.147	.721	.683	.571	.321
1.000	2.000	.000	6.000	-1.000	-1.000	3.000	1.000	1.000	-1.000	41.000
.029	.057	.000	.171	-.029	-.029	.086	.029	.029	-.029	1.171
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.171	.141	.213	.243	.038	-.248	.090	.000	.416'	.192	.361'
.318	.411	.213	.154	.825	.145	.603	1.000	.012	.263	.030
1.667	1.667	1.167	2.667	.333	-2.667	.833	.000	4.500	1.500	66.500
.048	.048	.033	.076	.010	-.076	.024	.000	.129	.043	1.900
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.400'	-.030	.303	.045	.041	-.480"	.301	-.017	.088	.176	.479"
.016	.862	.072	.794	.814	.003	.074	.921	.609	.303	.003
6.111	-.556	2.611	.778	.556	-8.111	4.389	-.333	1.500	2.167	138.167
.175	-.016	.075	.022	.016	-.232	.125	-.010	.043	.062	3.948
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.042	.377'	.313	-.203	.394'	-.244	.207	.098	.140	-.271	.447"
.810	.023	.063	.236	.017	.151	.226	.570	.415	.109	.006
-.667	7.333	2.833	-3.667	5.667	-4.333	3.167	2.000	2.500	-3.500	135.500
-.019	.210	.081	-.105	.162	-.124	.090	.057	.071	-.100	3.871

-.667	7.333	2.833	-3.667	5.667	-4.333	3.167	2.000	2.500	-3.500	135.500
-.019	.210	.081	-.105	.162	-.124	.090	.057	.071	-.100	3.871
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.055	-.467"	-.086	.159	-.339'	-.162	.138	-.065	.354'	.180	.247
.749	.004	.619	.354	.043	.344	.423	.706	.034	.292	.147
.667	-6.833	-.583	2.167	-3.667	-2.167	1.583	-1.000	4.750	1.750	56.250
.019	-.195	-.017	.062	-.105	-.062	.045	-.029	.136	.050	1.807
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.139	.041	-.203	-.326	.044	.009	-.256	.047	-.121	-.167	.165
.418	.812	.236	.052	.797	.958	.133	.786	.483	.330	.337
2.333	.833	-.1917	-6.167	.667	.167	-4.083	1.000	-2.250	-2.250	52.250
.067	.024	-.055	-.176	.019	.005	-.117	.029	-.064	1.493	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.257	.119	.275	.148	.068	-.356'	.195	-.125	-.031	.014	.264
.130	.490	.104	.390	.695	.033	.255	.468	.859	.935	.120
3.778	2.111	2.278	2.444	.889	-5.778	2.722	-2.333	-.500	.167	73.167
.108	.060	.065	.070	.025	-.165	.078	-.067	-.014	.005	2.090
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.097	.026	.137	-.279	-.079	.092	-.081	.021	.125	.008	.175
.572	.882	.424	.100	.647	.593	.638	.904	.466	.962	.307
1.222	.389	.972	-3.944	-.889	1.278	-.972	.333	1.750	.083	41.583
.035	.011	.028	-.113	-.025	.037	-.028	.010	.050	.002	1.188
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.096	.000	.000	.000	.005	.107	-.434"	.202	-.151	.259	.000
.577	1.000	1.000	.621	.534	.008	.238	.380	.127	1.000	.211
1.000	.000	.000	1.000	1.000	-5.000	2.000	-2.000	3.000	.000	42.000
.029	.000	.000	.029	.029	-.143	.057	-.057	.086	.000	1.200
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.122	.088	.068	-.149	.239	-.346'	-.040	.000	.145	.200	.458"
.477	.608	.694	.385	.160	.039	.816	1.000	.400	.242	.005
-1.333	1.167	.417	-1.833	2.333	-4.167	-.417	.000	1.750	1.750	94.250
-.038	.033	.012	-.052	.067	-.119	-.012	.000	.050	.050	2.693
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.274	.057	.213	-.121	.038	-.248	-.126	.081	-.046	.064	.340'
.106	.743	.213	.480	.825	.145	.465	.640	.789	.711	.043
2.667	.667	1.167	-1.333	.333	-2.667	-1.167	1.000	-.500	.500	62.500
.076	.019	.033	-.038	.010	-.076	-.033	.029	-.014	.014	1.786
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.130	.192	-.157	.157	.114	-.185	.005	-.087	.338'	.225	.067
.450	.263	.362	.362	.508	.280	.977	.612	.043	.186	.697
-1.556	2.778	-1.056	2.111	1.222	-2.444	.056	-1.333	4.500	2.167	15.167
-.044	.079	-.030	.060	.035	-.070	.002	-.038	.129	.062	.433
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.018	.267	.039	-.039	.254	-.341'	.142	-.082	.177	.114	.167
.919	.115	.822	.822	.135	.042	.407	.633	.301	.507	.329
-.111	2.056	.139	-.278	1.444	-2.389	.861	-.667	1.250	.583	20.083
-.003	.059	.004	-.008	.041	-.068	.025	-.019	.036	.017	.574
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.060	-.114	.251	.133	.215	-.299	.306	.198	.268	.415'	.421'
.728	.508	.140	.438	.209	.076	.070	.247	.115	.012	.011
.556	-1.278	1.306	1.399	1.778	-3.056	2.694	2.333	2.750	3.083	73.593
.016	-.037	.037	.040	.051	-.087	.077	.067	.079	.088	2.102
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.159	.377'	.219	.182	.456"	-.163	-.130	.257	.390'	.383'	.489"
.354	.023	.199	.288	.005	.342	.451	.131	.019	.021	.002
-2.111	6.056	1.639	2.722	5.444	-2.389	-1.639	4.333	5.750	4.083	122.583
-.060	.173	.047	.078	.156	-.068	-.047	.124	.164	.117	3.502
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.011	.191	.187	-.103	.164	-.010	-.110	.273	.000	.196	.404'
.951	.264	.275	.551	.338	.956	.521	.108	1.000	.251	.014
.111	2.444	1.111	-1.222	1.556	-.111	-1.111	3.667	.000	1.667	80.667
.003	.070	.032	-.035	.044	-.003	-.032	.105	.000	.048	2.305
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.189	.288	.275	.087	-.160	.014	-.091	.196	.031	-.071	.217
.269	.089	.104	.613	.350	.937	.596	.252	.859	.682	.204
2.778	5.111	2.278	1.444	-2.111	.222	-1.278	3.667	.500	-.833	60.167
.070	1.46	.065	.041	-.060	.006	-.037	1.05	.014	-.024	1.710

.2778	5.111	2.278	1.444	-2.111	.222	-1.278	3.667	.500	-.833	60.167
.079	.146	.065	.041	-.060	.006	-.037	.105	.014	-.024	1.719
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.091	-.175	.340'	-.066	.064	.036	.339'	.135	.254	.053	.321
.596	.309	.043	.703	.712	.834	.043	.434	.134	.757	.056
-.889	-2.056	1.861	-.722	.556	.389	3.139	1.667	2.750	.417	58.917
-.025	-.059	.053	-.021	.016	.011	.090	.048	.079	.012	1.683
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.007	-.198	-.226	.226	-.033	-.190	-.079	.141	.121	.308	.095
.965	.247	.185	.185	.846	.267	.648	.412	.481	.068	.581
.111	-3.556	-1.889	3.778	-.444	-3.111	-1.111	2.667	2.000	3.667	26.667
.003	-.102	-.054	.108	-.013	-.089	-.032	.076	.057	.105	.762
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.221	.106	.216	-.286	.079	-.380'	-.128	-.021	.125	.239	.328
.195	.539	.206	.090	.647	.022	.458	.904	.466	.160	.051
2.778	1.611	1.528	-4.056	.889	-5.278	-1.528	-.333	1.750	2.417	77.917
.079	.046	.044	-.116	.025	-.151	-.044	-.010	.050	.069	2.226
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.241	-.100	.348'	-.268	-.168	-.055	.079	.071	-.041	-.056	.333'
.156	.563	.038	.114	.326	.752	.646	.680	.814	.744	.047
2.667	-1.333	2.167	-3.333	-1.667	-.667	.833	1.000	-.500	-.500	69.500
.076	-.038	.062	-.095	-.048	-.019	.024	.029	-.014	-.014	1.986
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.095	-.148	.355'	-.061	.123	-.137	-.138	.325	-.060	-.129	.391
.749	.388	.034	.723	.474	.424	.423	.053	.746	.454	.018
.667	2.167	2.417	-.833	1.333	1.833	1.583	5.000	.750	-.1250	89.250
.019	.062	.069	-.024	.038	.052	.045	.143	.021	-.036	2.550
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.249	.195	.452'	-.353'	.236	.023	.437'	.059	.252	-.116	.220
.144	.254	.006	.035	.166	.896	.008	.734	.139	.500	.197
-2.222	2.111	2.278	-3.556	1.889	.222	3.722	.667	2.500	-.833	37.167
-.083	.060	.065	-.102	.054	.006	.106	.019	.071	-.024	1.062
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.192	.238	.341'	.085	.107	.087	.000	.151	-.173	.000	.295
.262	.162	.042	.621	.534	.614	1.000	.380	.314	1.000	.081
2.000	3.000	2.000	1.000	1.000	1.000	.000	2.000	-2.000	.000	58.000
.057	.086	.057	.029	.029	.029	.000	.057	-.057	.000	1.657
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.351'	.058	-.187	-.187	.235	-.127	-.110	.110	.221	.131	.124
.036	.737	.276	.276	.168	.461	.522	.523	.196	.447	.470
-5.000	1.000	-1.500	-3.000	3.000	-2.000	-1.500	2.000	3.500	1.500	33.500
-.143	.029	-.043	-.086	.086	-.057	-.043	.057	.100	.043	.957
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.031	-.558"	-.312	.068	-.321	446"	.127	.360	.310	-.097	.006
.859	.000	.064	.694	.056	.006	.461	.031	.066	.573	.972
.556	-12.278	-3.194	1.389	-5.222	8.944	2.194	8.333	6.250	-.1417	2.083
.016	-.351	-.091	.040	-.149	.256	.063	.238	.179	-.040	.060
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.023	-.077	.270	.353'	.104	-.233	.209	.110	.284	.306	.614"
.892	.655	.112	.035	.545	.172	.222	.523	.093	.070	.000
-.333	-1.333	2.167	5.667	1.333	-3.667	2.833	2.000	4.500	3.500	165.500
-.010	-.038	.062	.162	.038	-.105	.081	.057	.129	.100	4.729
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.309	-.193	-.347'	.577"	-.136	.075	-.202	-.237	-.015	-.074	-.080
.067	.260	.038	.000	.428	.665	.238	.164	.933	.669	.642
-4.778	-3.611	-3.028	10.056	-1.889	1.278	-2.972	-4.667	-.250	-.917	-23.417
-.137	-.103	-.087	.287	-.054	.037	-.085	-.133	-.007	-.026	-.669
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.075	.374'	.432"	.057	.281	-.040	.516"	.016	.262	-.222	.362'
.664	.025	.009	.740	.097	.817	.001	.926	.123	.192	.030
1.222	7.389	3.972	1.056	4.111	-.722	8.028	.333	4.750	-2.917	111.583
.035	.211	.113	.030	.117	-.021	.229	.010	.136	-.083	3.188
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.086	.123	.347'	.215	.384'	-.304	.238	.092	.443"	.321	.654"
.618	.476	.038	.208	.021	.071	.162	.593	.007	.056	.000
-1.222	2.111	2.778	3.444	4.889	-4.778	3.222	1.667	7.000	3.667	175.667

-1.222	2.111	2.778	3.444	4.889	-4.778	3.222	1.667	7.000	3.667	175.667
-.035	.060	.079	.098	.140	-.137	.092	.048	.200	.105	5.019
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.022	.100	-.167	-.069	.049	-.530"	-.319	-.156	.075	.351"	.101
.898	.560	.331	.691	.775	.001	.058	.363	.665	.036	.558
.333	1.833	-1.417	-1.167	.667	-8.833	-4.583	-3.000	1.250	4.250	28.750
.010	.052	-.040	-.033	.019	-.252	-.131	-.086	.036	.121	.821
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.021	.071	.296	.477"	.120	-.194	.231	.025	.217	.221	.414"
.901	.681	.080	.003	.486	.256	.175	.884	.203	.196	.012
.222	.889	1.722	5.556	1.111	-2.222	2.278	.333	2.500	1.833	80.833
.006	.025	.049	.159	.032	-.063	.065	.010	.071	.052	2.310
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.418"	.216	.510"	.232	.117	-.520"	.247	.000	.353"	.228	.522"
.011	.206	.001	.174	.498	.001	.147	1.000	.035	.182	.001
4.000	2.500	2.750	2.500	1.000	-5.500	2.250	.000	3.750	1.750	94.250
.114	.071	.079	.071	.029	-.157	.064	.000	.107	.050	2.693
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.042	.367"	.218	-.135	.292	-.346"	-.030	-.197	.148	.127	.442"
.808	.027	.201	.433	.084	.039	.861	.249	.388	.460	.007
-.444	4.722	1.306	-1.611	2.778	-4.056	-.306	-2.667	1.750	1.083	88.583
-.013	.135	.037	-.046	.079	-.116	-.009	-.076	.050	.031	2.531
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.013	.135	.037	-.046	.079	-.116	-.009	-.076	.050	.031	2.531
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.154	.064	.288	-.074	.351"	-.379"	.083	-.110	-.041	.219	.448"
.370	.713	.088	.667	.036	.023	.632	.522	.814	.200	.006
-2.556	1.278	2.694	-1.389	5.222	-6.944	1.306	-2.333	-.750	2.917	140.417
-.073	.037	.077	-.040	.149	-.198	.037	-.067	-.021	.083	4.012
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.276	.399"	.380"	.061	.154	-.512"	.384"	.000	.242	.232	.700"
.103	.016	.022	.723	.370	.001	.021	1.000	.155	.173	.000
3.333	5.833	2.583	.833	1.667	-6.833	4.417	.000	3.250	2.250	159.750
.095	.167	.074	.024	.048	-.195	.126	.000	.093	.064	4.564
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.142	.183	.182	-.115	.215	.027	-.266	.335"	-.254	.180	.325
.407	.285	.288	.503	.208	.878	.117	.046	.134	.294	.053
-1.889	2.944	1.361	-1.722	2.556	.389	-3.361	5.667	-.3750	1.917	81.417
-.054	.084	.039	-.049	.073	.011	-.096	.162	-.107	.055	2.326
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.207	.159	.254	.196	.115	-.225	.560"	-.089	.400"	.202	.311
.226	.354	.134	.252	.503	.186	.000	.608	.016	.238	.065
2.444	2.278	1.694	2.611	1.222	-2.944	6.306	-1.333	5.250	1.917	69.417
.070	.065	.048	.075	.035	-.084	.180	-.038	.150	.055	1.983
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.036	.202	.166	.179	.161	-.319	-.098	-.170	.000	.215	.328
835	.237	.333	.296	.349	.058	.569	.323	1.000	.208	.051
-.556	3.778	1.444	3.111	2.222	-.5444	-.1444	-3.333	.000	2.667	95.667
-.016	.108	.041	.089	.063	-.156	-.041	-.095	.000	.076	2.733
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.208	-.234	-.054	-.118	-.080	.393"	.032	.085	.044	-.208	-.233
.223	.169	.754	.493	.642	.018	.853	.624	.801	.224	.171
-3.222	-4.389	-.472	-2.056	-1.111	6.722	.472	1.667	.750	-2.583	-68.083
-.092	-.125	-.013	-.059	-.032	.192	.013	.048	.021	-.074	-1.945
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.282	.100	.229	-.151	.011	-.215	.048	.160	.098	.281	.213
.096	.561	.180	.380	.950	.207	.779	.351	.568	.097	.211
3.222	1.389	1.472	-1.944	.111	-2.722	.528	2.333	1.250	2.583	46.083
.092	.040	.042	-.056	.003	-.078	.015	.067	.036	.074	1.317
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.304	.080	.282	.233	.216	-.312	.181	.195	.168	.335"	.455"
.072	.644	.096	.172	.206	.064	.290	.254	.328	.046	.005
3.667	1.167	1.917	3.167	2.333	-4.167	2.083	3.000	2.250	3.250	103.750
.105	.033	.055	.090	.067	-.119	.060	.086	.064	.093	2.964
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.230	.233	.007	.053	.505"	-.094	.136	.122	.030	.152	.300
.177	.172	.970	.760	.002	.586	.428	.477	.862	.375	.076
-3.444	4.222	.056	889	6.778	-1.556	1.944	2.333	.500	1.833	84.833

-3.444	4.222	.056	.899	6.778	-1.556	1.944	2.333	.500	1.833	84.833
-.098	.121	.002	.025	.194	-.044	.056	.067	.014	.052	2.424
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.115	.074	-.189	.255	.146	-.037	-.120	.019	-.133	-.061	.072
.505	.666	.269	.134	.394	.830	.484	.911	.440	.723	.678
1.556	1.222	-1.444	3.889	1.778	-.556	-1.556	.333	-2.000	-.667	18.333
.044	.035	-.041	.111	.051	-.016	-.044	.010	-.057	-.019	.524
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.261	-.043	.185	.023	-.029	-.095	.219	.123	.212	.293	.390
.124	.803	.279	.893	.866	.583	.198	.474	.215	.083	.019
3.333	-.667	1.333	.333	-.333	-1.333	2.667	2.000	3.000	3.000	94.000
.095	-.018	.038	.010	-.010	-.038	.076	.057	.086	.086	2.686
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.282	.071	.058	-.058	.259	-.542"	.156	.119	.347"	.555"	.540"
.096	.682	.736	.736	.128	.001	.364	.491	.038	.000	.001
3.111	.944	.361	-.722	2.556	-6.611	1.639	1.667	4.250	4.917	112.417
.089	.027	.010	-.021	.073	-.189	.047	.048	.121	.140	3.212
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.055	.248	.315	-.170	.305	-.494"	.329"	-.193	.332"	.051	.349"
.752	.145	.061	.323	.071	.002	.050	.260	.048	.768	.037
.667	3.667	2.167	-2.333	3.333	-6.667	3.833	-3.000	4.500	.500	80.500
.019	.105	.062	-.067	.095	-.190	.110	-.086	.129	.014	2.300
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.166	.264	.500"	.011	.286	-.568"	.188	-.211	.415"	.239	.327
.332	.119	.002	.948	.091	.000	.272	.217	.012	.160	.051
1.444	2.778	2.444	.111	2.222	-5.444	1.556	-2.333	4.000	1.667	53.667
.041	.079	.070	.003	.063	-.156	.044	-.067	.114	.048	1.533
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
1	.074	.204	.255	-.183	-.104	.267	.309	.066	.214	.243
	.666	.234	.134	.286	.547	.116	.067	.701	.210	.153
13.556	1.222	1.556	3.889	-2.222	-1.556	3.444	5.333	1.000	2.333	62.333
.387	.035	.044	.111	-.063	-.044	.098	.152	.029	.067	1.781
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.074	1	.402'	.246	.551"	-.288	.082	-.032	.192	-.013	.383
.666		.015	.148	.000	.089	.636	.854	.263	.942	.021
1.222	19.889	3.722	4.556	8.111	-5.222	1.278	-.667	3.500	-.187	118.833
.035	.568	.106	.130	.232	-.149	.037	-.019	.100	-.005	3.395
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.204	.402'	1	.045	.260	-.362'	.370'	-.068	.324	.014	.524"
.234	.015		.794	.126	.030	.026	.691	.054	.937	.001
1.556	3.722	4.306	.389	1.778	-3.056	2.694	-.667	2.750	.083	75.583
.044	.106	.123	.011	.051	-.087	.077	-.019	.079	.002	2.160
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.255	.246	.045	1	.032	-.112	.111	-.034	.147	-.014	.186
134	148	.794		.851	.516	.521	.843	.392	.937	.276

Person Aitem Validity Gaya Hidup Sehat

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009
VAR00001	Pearson Correlation	1	.738**	.497**	.558**	.577**	.194	.451**	.460**	.572**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.000	.258	.006	.005	.000
	Sum of Squares and Cross-products	8.222	7.333	4.778	7.667	5.111	1.867	4.667	6.222	7.333
	Covariance	.235	.210	.137	.219	.146	.048	.133	.178	.210
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00002	Pearson Correlation	.738**	1	.488**	.421'	.436**	.192	.320	.388*	.516**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.010	.008	.261	.057	.019	.001
	Sum of Squares and Cross-products	7.333	12.000	5.667	7.000	4.667	2.000	4.000	6.333	8.000
	Covariance	.210	.343	.162	.200	.133	.057	.114	.181	.229
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00003	Pearson Correlation	.497**	.488**	1	.270	.569**	.431**	.524**	.619**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003		.112	.000	.009	.001	.000	.000
	Sum of Squares and Cross-products	4.778	5.667	11.222	4.333	5.889	4.333	6.333	9.778	11.667
	Covariance	.137	.162	.321	.124	.168	.124	.181	.279	.333
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00004	Pearson Correlation	.558**	.421'	.270	1	.562**	.209	.520**	.339*	.560**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.112		.000	.222	.001	.043	.000
	Sum of Squares and Cross-products	7.667	7.000	4.333	23.000	8.333	3.000	9.000	7.667	12.000
	Covariance	.219	.200	.124	.657	.238	.086	.257	.219	.343
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00005	Pearson Correlation	.577**	.436**	.569**	.562**	1	.252	.479**	.419*	.555**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000	.000		.139	.003	.011	.000
	Sum of Squares and Cross-products	5.111	4.667	5.889	8.333	9.556	2.333	5.333	6.111	7.667
	Covariance	.146	.133	.168	.238	.273	.067	.152	.175	.219
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00006	Pearson Correlation	.194	.192	.431**	.209	.252	1	.647**	.542**	.373*
	Sig. (2-tailed)	.258	.261	.009	.222	.139		.000	.001	.025
	Sum of Squares and Cross-products	1.667	2.000	4.333	3.000	2.333	9.000	7.000	7.667	5.000
	Covariance	.048	.057	.124	.086	.067	.257	.200	.219	.143
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00007	Pearson Correlation	.451**	.320	.524*	.520*	.479*	.647**	1	.569**	.620**
	Sig. (2-tailed)	.006	.057	.001	.001	.003	.000		.000	.000
	Sum of Squares and Cross-products	4.667	4.000	6.333	9.000	5.333	7.000	13.000	9.667	10.000
	Covariance	.133	.114	.181	.257	.152	.200	.371	.276	.286
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00008	Pearson Correlation	.460**	.388*	.619**	.339*	.419*	.542**	.569**	1	.680**
	Sig. (2-tailed)	.005	.019	.000	.043	.011	.001	.000		.000
	Sum of Squares and Cross-products	6.222	6.333	9.778	7.667	6.111	7.667	9.667	22.222	14.333
	Covariance	.178	.181	.279	.219	.175	.219	.276	.635	.410
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00009	Pearson Correlation	.572**	.516**	.779**	.560**	.556**	.373*	.620**	.680**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.025	.000	.000	
	Sum of Squares and Cross-products	7.333	8.000	11.667	12.000	7.667	5.000	10.000	14.333	20.000
	Sig. (2-tailed)	.674	.293	.178	.450	.846	.397	.313	.257	.571
	Sum of Squares and Cross-products	-1.111	3.333	4.111	-3.333	-.556	-2.333	-3.333	4.889	2.333
	Covariance	-.032	.095	.117	-.095	-.016	-.067	-.095	.140	.067
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00011	Pearson Correlation	-.051	-.126	-.413'	.137	.047	-.436**	-.363*	-.447**	-.293
	Sig. (2-tailed)	.769	.464	.012	.427	.785	.008	.029	.006	.083
	Sum of Squares and Cross-products	-.667	-2.000	-6.333	3.000	.667	-6.000	-6.000	-9.667	-6.000
	Covariance	-.019	-.057	-.181	.086	.019	-.171	-.171	-.276	-.171
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00012	Pearson Correlation	.070	.000	.210	.063	.228	.201	.167	.043	.202
	Sig. (2-tailed)	.685	1.000	.219	.716	.182	.240	.330	.805	.237
	Sum of Squares and Cross-products	.667	.000	2.333	1.000	2.333	2.000	2.000	.667	3.000
	Covariance	.019	.000	.067	.029	.067	.057	.057	.019	.086
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00013	Pearson Correlation	-.109	-.013	.223	-.027	.217	.164	.134	.129	.126
	Sig. (2-tailed)	.534	.943	.199	.877	.210	.348	.442	.460	.471
	Sum of Squares and Cross-products	-1.000	-.143	2.429	-.429	2.143	1.571	1.571	2.000	1.857
	Covariance	-.029	-.004	.071	-.013	.063	.046	.046	.059	.055
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
VAR00014	Pearson Correlation	.107	-.152	-.121	.007	.177	-.121	-.210	-.144	-.206
	Sig. (2-tailed)	.534	.376	.481	.968	.300	.483	.219	.401	.228
	Sum of Squares and Cross-products	1.556	-2.667	-2.056	.167	2.778	-1.833	-3.833	-3.444	-4.667
	Covariance	.044	-.076	-.059	.005	.079	-.052	-.110	-.098	-.133

	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00015	Pearson Correlation	.074	.299	.293	.182	.343'	.371'	.177	.146	.231
	Sig. (2-tailed)	.668	.077	.083	.287	.040	.026	.303	.395	.175
	Sum of Squares and Cross-products	.889	4.333	4.111	3.667	4.444	4.667	2.667	2.889	4.333
	Covariance	.025	.124	.117	.105	.127	.133	.076	.083	.124
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00016	Pearson Correlation	.378'	.406'	.239	.100	.175	.456''	.380'	.513''	.265
	Sig. (2-tailed)	.023	.014	.160	.561	.306	.005	.022	.001	.119
	Sum of Squares and Cross-products	4.889	6.333	3.611	2.167	2.444	6.167	6.167	10.889	5.333
	Covariance	.140	.181	.103	.062	.070	.176	.176	.311	.152
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00017	Pearson Correlation	.151	.150	.220	.244	.281	.043	.108	.203	.349'
	Sig. (2-tailed)	.378	.382	.197	.151	.097	.802	.529	.238	.037
	Sum of Squares and Cross-products	1.667	2.000	2.833	4.500	3.333	.500	1.500	3.667	6.000
	Covariance	.048	.057	.081	.129	.095	.014	.043	.105	.171
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00018	Pearson Correlation	.057	.028	.083	.010	-.021	-.277	-.312	-.028	.022
	Sig. (2-tailed)	.742	.870	.632	.953	.903	.102	.064	.873	.899
	Sum of Squares and Cross-products	.556	.333	.944	.167	-.222	-2.833	-3.833	-.444	.333
	Covariance	.016	.010	.027	.005	-.006	-.081	-.110	-.013	.010
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00019	Pearson Correlation	-.239	-.103	-.196	-.037	-.154	-.060	-.347'	-.089	-.320
	Sig. (2-tailed)	.160	.549	.252	.829	.369	.730	.038	.608	.057
	Sum of Squares and Cross-products	-2.556	-1.333	-2.444	-.667	-1.778	-.667	-4.667	-1.556	-5.333
	Covariance	-.073	-.038	-.070	-.019	-.051	-.019	-.133	-.044	-.152
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00020	Pearson Correlation	-.127	-.029	-.158	.083	-.011	.332	.110	-.141	-.156
	Sig. (2-tailed)	.460	.868	.356	.630	.950	.048	.522	.413	.364
	Sum of Squares and Cross-products	-1.222	-3.333	-1.778	1.333	-.111	3.333	1.333	-2.222	-2.333
	Covariance	-.035	-.010	-.051	.038	-.003	.095	.038	-.063	-.067
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00021	Pearson Correlation	.021	-.158	-.018	.000	.217	-.365'	-.253	-.181	.000
	Sig. (2-tailed)	.902	.357	.916	1.000	.205	.029	.136	.291	1.000
	Sum of Squares and Cross-products	.333	-3.000	-.333	.000	3.667	-6.000	-5.000	-4.667	.000
	Covariance	.010	-.086	-.010	.000	.105	-.171	-.143	-.133	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00022	Pearson Correlation	.449"	.244	.426"	.314	.442"	.382'	.318	.503"	.431"
	Sig. (2-tailed)	.006	.152	.010	.062	.007	.022	.059	.002	.009
	Sum of Squares and Cross-products	3.556	2.333	3.944	4.167	3.778	3.167	3.167	6.556	5.333
	Covariance	.102	.067	.113	.119	-.000	-.000	-.000	-.000	-.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00023	Pearson Correlation	.225	.243	.298	.167					
	Sig. (2-tailed)	.186	.153	.078	.330					
	Sum of Squares and Cross-products	2.556	3.333	3.944	3.167	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
	Covariance	.073	.095	.113	.090	.079	-.024	-.052	.044	.152
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00024	Pearson Correlation	.461"	.572"	.353'	.109	.011	.174	.145	.214	.373'
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.035	.528	.948	.311	.400	.211	.025
	Sum of Squares and Cross-products	4.222	6.333	3.778	1.667	.111	1.667	1.667	3.222	5.333
	Covariance	.121	.181	.108	.048	.003	.048	.048	.092	.152
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00025	Pearson Correlation	.248	.176	.379'	.159	.362'	-.051	-.042	.086	.409'
	Sig. (2-tailed)	.144	.304	.022	.354	.030	.768	.807	.817	.013
	Sum of Squares and Cross-products	2.333	2.000	4.167	2.500	3.667	-.500	-.500	1.333	6.000
	Covariance	.067	.057	.119	.071	.105	-.014	-.014	.038	.171
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00026	Pearson Correlation	.123	.102	.106	.074	-.114	.000	-.196	.075	.158
	Sig. (2-tailed)	.474	.554	.540	.669	.507	1.000	.252	.664	.357
	Sum of Squares and Cross-products	1.000	1.000	1.000	1.000	-1.000	.000	-2.000	1.000	2.000
	Covariance	.029	.029	.029	.029	-.029	.000	-.057	.029	.057
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00027	Pearson Correlation	.403'	.333'	.172	.120	.000	.000	-.080	.184	.194
	Sig. (2-tailed)	.015	.047	.315	.484	1.000	1.000	.643	.283	.258
	Sum of Squares and Cross-products	4.000	4.000	2.000	2.000	.000	.000	-1.000	3.000	3.000
	Covariance	.114	.114	.057	.057	.000	.000	-.029	.086	.086

	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
VAR00041	Pearson Correlation	.269	.294	.309	.222	.170	-.108	.064	.340 [*]	.414 [*]		
	Sig. (2-tailed)	.113	.082	.067	.193	.323	.531	.710	.042	.012		
	Sum of Squares and Cross-products	2.778	3.667	3.722	3.833	1.889	-1.167	.833	5.778	6.667		
	Covariance	.079	.105	.106	.110	.054	-.033	.024	.165	.190		
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
VAR00042	Pearson Correlation	.089	-.040	.204	-.036	.210	-.197	-.048	.054	.062		
	Sig. (2-tailed)	.606	.816	.232	.834	.219	.249	.780	.754	.719		
	Sum of Squares and Cross-products	1.222	-.667	3.278	-.833	3.111	-2.833	-.833	1.222	1.333		
	Covariance	.035	-.019	.094	-.024	.089	-.081	-.024	.035	.038		
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
VAR00043	Pearson Correlation	-.012	.300	.057	.011	.045	-.294	-.331 [*]	-.140	.093		
	Sig. (2-tailed)	.944	.076	.742	.950	.795	.082	.048	.417	.590		
	Sum of Squares and Cross-products	-.111	3.333	.611	.167	.444	-2.833	-3.833	-2.111	1.333		
	Covariance	-.003	.095	.017	.005	.013	-.081	-.110	-.060	.038		
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
VAR00044	Pearson Correlation	.010	.204	.031	-.064	-.124	-.279	-.232	-.218	-.020		
	Sig. (2-tailed)	.953	.234	.859	.709	.473	.099	.173	.201	.909		
	Sum of Squares and Cross-products	.111	2.667	.389	-1.167	-1.444	-3.167	-3.167	-3.889	-.333		
	Covariance	.003	.076	.011	-.033	-.041	-.090	-.090	-.111	-.010		
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
VAR00045	Pearson Correlation	.777	.311	.039	-.117	.084	-.217	.036	.000	.000		
	Sig. (2-tailed)	.108	.075	.822	.875	.625	.204	.834	1.000	1.000		
	Sum of Squares and Cross-products	3.000	4.000	.500	-.500	1.000	-2.500	.500	.000	.000		
	Covariance	.086	.114	.014	-.014	.029	-.071	.014	.000	.000		
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
VAR00046	Pearson Correlation	-.085	-.212	-.109	-.025	.079	.041	.034	-.155	-.109		
	Sig. (2-tailed)	.621	.215	.525	.883	.647	.814	.844	.365	.526		
	Sum of Squares and Cross-products	-1.000	-3.000	-1.500	-.500	1.000	.500	.500	-3.000	-2.000		
	Covariance	-.029	-.086	-.043	-.014	.029	.014	.014	-.086	-.057		
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
VAR00047	Pearson Correlation	.056	.174	-.102	-.088	-.091	-.141	-.418 [*]	-.043	-.189		
	Sig. (2-tailed)	.745	.310	.554	.610	.597	.413	.011	.805	.270		
	Sum of Squares and Cross-products	.444	1.867	-.944	-1.167	-.778	-1.167	-4.167	-.556	-2.333		
	Covariance	.013	.048	-.027	-.033	-.022	-.033	-.119	-.016	-.067		
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
VAR00048	Pearson Correlation	-.064	.040	.301	.057	.104	-.046	-.152	.223	.215		
	Sig. (2-tailed)	.711	.818	.075	.740	.547	.791	.375	.190	.208		
	Sum of Squares and Cross-products	-.444	.333	2.444	.667	.778	-.333	-1.333	2.556	2.333		
	Covariance	-.013	.010	.070	.019	.022	-.010	-.038	.073	.067		
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
SKOR TOTAL	Pearson Correlation	.537 [*]	.567 [*]	.690 [*]	.413 [*]	.575 [*]	.236	.244	.484 [*]	.656 [*]		
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.012	.000	.167	.152	.003	.000		
	Sum of Squares and Cross-products		80.889	103.333	121.611	104.167	93.444	37.167	46.167	119.889	154.333	
	Covariance		2.311	2.952	3.475	2.976	2.670	1.062	1.319	3.425	4.410	
	N		36	36	36	36	36	36	36	36	36	
VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021	
	-.073	-.051	.070	-.109	.107	.074	.378 [*]	.151	.057	-.239	-.127	.021
	.674	.769	.685	.534	.534	.668	.023	.378	.742	.160	.460	.902
	-1.111	-.667	.667	-1.000	1.556	.889	4.889	1.667	.556	-2.556	-1.222	.333
	-.032	-.019	.019	-.029	.044	.025	.140	.048	.016	-.073	-.035	.010
	36	36	36	35	35	36	36	36	36	36	36	36
	.180	-.126	.000	-.013	-.152	.299	.406 [*]	.150	.028	-.103	-.029	-.158
	.293	.464	1.000	.943	.376	.077	.014	.382	.870	.549	.868	.357
	3.333	-2.000	.000	-.143	-2.667	4.333	6.333	2.000	.333	-1.333	-.333	-3.000
	.095	-.057	.000	-.004	-.076	.124	.181	.057	.010	-.038	-.010	-.086
	36	36	36	35	35	36	36	36	36	36	36	36
	.230	-.413 [*]	.210	.223	-.121	.293	.239	.220	.083	-.196	-.158	-.018
	.178	.012	.219	.199	.481	.083	.160	.197	.632	.252	.356	.916
	4.111	-6.333	2.333	2.429	-2.056	4.111	3.611	2.833	.944	-2.444	-1.778	-.333
	.117	-.181	.067	.071	-.059	.117	.103	.081	.027	-.070	-.051	-.010
	36	36	36	35	35	36	36	36	36	36	36	36
	-.130	.137	.063	-.027	.007	.182	.100	.244	.010	-.037	.083	.000
	.450	.427	.716	.877	.968	.287	.561	.151	.953	.829	.630	1.000
	-3.333	3.000	1.000	-.429	.167	3.667	2.167	4.500	.167	-.667	1.333	.000
	-.095	.086	.029	-.013	.005	.105	.062	.129	.005	-.019	.038	.000
	36	36	36	35	35	36	36	36	36	36	36	36
	-.034	.047	.228	.217	.177	.343 [*]	.175	.281	-.021	-.154	-.011	.217

.245	.125	-.173	.095	-.181	.028	-.106	-.201	.118	.051	-.206	.177
.150	.468	.314	.627	.290	.871	.539	.240	.492	.767	.228	.302
4.944	2.167	-2.167	1.000	-3.472	.444	-1.806	-2.917	1.528	.722	-2.611	3.667
.141	.062	-.062	.029	-.099	.013	-.052	-.083	.044	.021	-.075	.105
36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36
.024	.028	.118	.112	.399'	-.249	-.014	.051	-.019	-.175	-.039	-.048
.888	.869	.494	.523	.016	.144	.933	.768	.912	.308	.822	.783
.500	.500	1.500	1.429	7.750	-4.000	-.250	.750	-.250	-2.500	-.500	-1.000
.014	.014	.043	.042	.221	-.114	-.007	.021	-.007	-.071	-.014	-.029
36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36
-.343'	.027	-.111	.031	-.109	.117	-.014	-.270	-.376'	.033	-.255	.223
.041	.877	.521	.858	.528	.498	.937	.111	.024	.849	.133	.191
-7.500	.500	-1.500	.429	-2.250	2.000	-.250	-4.250	-5.250	.500	-3.500	5.000
-.214	.014	-.043	.013	-.064	.057	-.007	-.121	-.150	.014	-.100	.143
36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36
.222	.013	-.236	-.312	-.010	.067	-.038	-.086	.303	.523"	-.102	-.154
.193	.939	.165	.068	.954	.897	.826	.617	.072	.001	.554	.369
3.278	.167	-2.167	-2.857	-.139	.778	-.472	-.917	2.861	5.389	-.944	-2.333
.094	.005	-.062	-.084	-.004	.022	-.013	-.026	.082	.154	-.027	-.067
36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36
.326	-.150	-.166	.300	.032	.120	-.208	.232	.168	.012	-.068	.100
.053	.383	.334	.080	.855	.485	.223	.172	.328	.943	.692	.560
4.222	-1.667	-1.333	2.429	.389	1.222	-2.278	2.167	1.389	.111	-.556	1.333
.121	-.048	-.038	.071	.011	.035	-.065	.062	.040	.003	-.016	.038
36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36
.217	-.063	.316	.352'	.216	.329'	.278	.421'	.198	-.080	.066	.272
.203	.715	.060	.038	.206	.050	.101	.011	.248	.642	.702	.109
61.056	-15.167	55.167	60.571	57.472	72.556	65.806	84.917	35.472	-15.722	11.611	78.333
1.744	-.433	1.576	1.782	1.642	2.073	1.880	2.426	1.013	-.449	.332	2.238
36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36
VAR00022	VAR00023	VAR00024	VAR00025	VAR00026	VAR00027	VAR00028	VAR00029	VAR00030	VAR00031	VAR00032	VAR00033
.449"	.225	.461"	.248	.123	.403'	.072	-.091	.182	-.085	.335"	.069
.006	.186	.005	.144	.474	.015	.677	.599	.289	.623	.046	.689
3.556	2.556	4.222	2.333	1.000	4.000	.778	-.778	2.000	-.778	3.444	.556
.102	.073	.121	.067	.029	.114	.022	-.022	.057	-.022	.098	.016
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.244	.243	.572"	.176	.102	.333'	.204	.128	.075	.120	.134	.034
.152	.153	.000	.304	.554	.047	.232	.455	.663	.484	.436	.843
2.333	3.333	6.333	2.000	1.000	4.000	2.667	1.333	1.000	1.333	1.667	.333
.067	.095	.181	.057	.029	.114	.076	.038	.029	.038	.048	.010
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.426"	.298	.353'	.379'	.106	.172	.413'	.028	.350'	.166	.212	.154
.010	.078	.035	.022	.540	.315	.012	.873	.037	.333	.213	.371
3.944	3.944	3.778	4.167	1.000	2.000	5.222	.278	4.500	1.778	2.556	1.444
.113	.113	.108	.119	.029	.057	.149	.008	.129	.051	.073	.041
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.314	.167	.109	.159	.074	.120	-.037	-.336'	.081	-.087	.136	-.025
.062	.330	.528	.354	.669	.484	.831	.045	.637	.614	.431	.886
4.167	3.167	1.667	2.500	1.000	2.000	-.867	-4.833	1.500	-1.333	2.333	-.333
.119	.090	.048	.071	.029	.057	-.019	-.138	.043	-.038	.067	-.010
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.442"	.227	.011	.362'	-.114	.000	.162	-.312	.188	-.191	.200	-.026
.007	.183	.948	.030	.507	1.000	.345	.064	.326	.264	.242	.882
3.778	2.778	.111	3.667	-1.000	.000	1.889	-2.888	2.000	-1.889	2.222	-.222
.108	.079	.003	.105	-.029	.000	.054	-.083	.057	-.054	.063	-.006
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.382'	-.070	.174	-.051	.000	.000	.206	-.315	.217	.174	.031	.316
.022	.684	.311	.768	1.000	1.000	.228	.061	.204	.311	.858	.060
3.167	-.833	1.667	-.500	.000	.000	2.333	-2.833	2.500	1.667	.333	2.667
.090	-.024	.048	-.014	.000	.000	.067	-.081	.071	.048	.010	.076
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.318	-.129	.145	-.042	-.196	-.080	.025	-.448"	-.036	.231	.103	.263
.059	.455	.400	.807	.252	.643	.887	.006	.834	.175	.550	.121
3.167	-1.833	1.667	-.500	-2.000	-1.000	.333	-4.833	-.500	2.667	1.333	2.667
.090	-.052	.048	-.014	-.057	-.029	.010	-.138	-.014	.076	.038	.076
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.503"	.083	.214	.086	.075	.184	.268	-.197	.387'	.015	.144	.193
.002	.629	.211	.617	.664	.283	.113	.250	.020	.932	.401	.259
6.556	1.556	3.222	1.333	1.000	3.000	4.778	-2.778	7.000	.222	2.444	2.556
.187	.044	.092	.038	.029	.086	.137	-.079	.200	.006	.070	.073
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.431"	.302	.373'	.409'	.158	.194	.336'	-.124	.175	.093	.228	.027
.009	.074	.025	.013	.357	.258	.045	.470	.308	.589	.180	.878
5.333	5.333	5.333	6.000	2.000	3.000	5.667	-1.667	3.000	1.333	3.667	.333
420	420	420	424	427	426	420	420	420	420	420	420

.152	.152	.152	.171	.057	.086	.162	.048	.086	.038	.105	.010
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.184	-.060	.052	-.010	.000	-.054	.105	.087	.268	.111	.093	.081
.282	.726	.763	.956	1.000	.754	.543	.615	.114	.521	.591	.637
2.722	-1.278	.889	-.167	.000	-1.000	2.111	1.389	5.600	1.889	1.778	1.222
.078	-.037	.025	-.005	.000	-.029	.060	.040	.157	.054	.051	.035
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.171	-.120	-.114	.233	.000	.000	-.251	-.085	-.313	-.250	.041	-.129
.318	.487	.509	.172	1.000	1.000	.140	.622	.064	.141	.814	.452
-2.167	-2.167	-1.667	3.500	0.000	0.000	-4.333	-1.167	-5.500	-3.667	.667	-1.667
-.062	-.062	-.048	.100	.000	.000	-.124	-.033	-.157	-.105	.019	-.048
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.127	.089	-.031	.322	.000	.087	.107	.017	-.039	.157	-.140	.179
.459	.606	.856	.056	1.000	.614	.536	.923	.820	.360	.416	.296
1.167	1.167	-.333	3.500	0.000	1.000	1.333	.167	-.500	1.667	-1.667	1.667
.033	.033	-.010	.100	.000	.029	.038	.005	-.014	.048	-.048	.048
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.096	.023	-.121	.104	.000	.086	.261	.229	.045	.193	-.216	.259
.583	.897	.490	.550	1.000	.621	.129	.187	.799	.266	.212	.133
-.857	.286	-1.286	1.143	0.000	1.000	3.286	2.286	.571	2.000	-2.571	2.429
-.025	.008	-.038	.034	.000	.029	.097	.067	.017	.059	-.076	.071
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
.081	.431"	.096	.216	.419"	.513"	-.081	.053	.167	-.275	-.214	-.043
.637	.009	.577	.206	.011	.001	.637	.758	.330	.105	.210	.803
1.139	8.639	1.556	3.583	6.000	9.000	-1.556	.806	3.250	-4.444	-3.889	-.611
.033	.247	.044	.102	.171	.257	-.044	.023	.093	-.127	-.111	-.017
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.192	.074	-.083	.170	-.084	-.276	.197	-.089	.000	.216	-.015	.019
.262	.669	.631	.322	.625	.104	.250	.608	1.000	.207	.932	.913
2.222	1.222	-1.111	2.333	-1.000	-4.000	3.111	-1.111	.000	2.889	-.222	.222
.063	.035	-.032	.067	-.029	-.114	.089	-.032	.000	.083	-.006	.006
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.199	-.002	.339'	.107	.078	.000	.007	-.286	.072	.131	.048	.294
.246	.993	.043	.534	.649	1.000	.970	.091	.675	.446	.781	.082
2.472	-.028	4.889	1.583	1.000	.000	.111	-3.861	1.250	1.889	.778	3.722
.071	.000	.140	.045	.029	.000	.003	-.110	.036	.054	.022	.106
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.181	.357'	.054	.179	.092	.075	.092	-.094	-.186	.054	-.121	-.077
.292	.033	.753	.297	.593	.663	.593	.585	.276	.753	.483	.654
1.917	5.417	.667	2.250	1.000	1.000	1.333	-1.083	-2.750	.667	-1.667	-.833
.055	.155	.019	.064	.029	.029	.038	-.031	-.079	.019	-.048	-.024
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.227	.344'	.051	-.037	.207	.169	.035	.275	.324	-.132	.091	-.377
.183	.040	.768	.829	.225	.324	.841	.105	.054	.441	.599	.023
2.139	4.639	.556	-.417	2.000	2.000	.444	2.806	4.250	-1.444	1.111	-3.611
.061	.133	.016	-.012	.057	.057	.013	.080	.121	-.041	.032	-.103
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.059	-.094	-.131	-.068	.000	-.155	-.245	-.184	.314	.037	-.008	.106
.731	.585	.448	.693	1.000	.367	.150	.282	.062	.829	.962	.538
.611	-1.389	-1.556	-.833	.000	-2.000	-3.444	-2.056	4.500	.444	-.111	1.111
.017	-.040	-.044	-.024	.000	-.057	-.098	-.059	.129	.013	-.003	.032
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.006	-.155	.073	.015	.106	.086	.097	-.172	-.039	.353'	-.370'	.366'
.972	.366	.674	.930	.540	.617	.575	.317	.822	.035	.027	.028
-.056	-2.056	.778	.167	1.000	1.000	1.222	-1.722	-.500	3.778	-4.444	3.444
-.002	-.059	.022	.005	.029	.029	.035	-.049	-.014	.108	-.127	.098
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.154	.062	-.038	.278	-.065	.053	.081	.020	.095	-.095	.085	.087
.369	.721	.826	.100	.708	.760	.640	.906	.581	.581	.623	.615
2.333	1.333	-.667	5.000	-1.000	1.000	1.667	.333	2.000	-1.667	1.667	1.333
.067	.038	-.019	.143	-.029	.029	.048	.010	.057	-.048	.048	.038
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
1	.104	.176	.230	.128	.104	.235	-.205	.447"	.063	.314	.179
	.545	.304	.177	.457	.544	.169	.231	.006	.716	.063	.296
7.639	1.139	1.556	2.083	1.000	1.000	2.444	-1.694	4.750	.556	3.111	1.389

.218	.033	.044	.060	.029	.029	.070	-.048	.136	.016	.089	.040
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.104	1	.281	.431"	.626"	.292	.231	.237	.148	-.272	-.063	-.415"
.545		.097	.009	.000	.084	.175	.164	.389	.108	.717	.012
1.139	15.639	3.556	5.583	7.000	4.000	3.444	2.806	2.250	-3.444	-.889	-4.611
.033	.447	.102	.160	.200	.114	.098	.080	.064	-.098	-.025	-.132
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.176	.281	1	.318	.442"	.542"	.147	.128	.163	.120	.039	.173
.304	.097		.059	.007	.001	.391	.458	.343	.487	.823	.312
1.556	3.556	10.222	3.333	4.000	6.000	1.778	1.222	2.000	1.222	.444	1.556
.044	.102	.292	.095	.114	.171	.051	.035	.057	.035	.013	.044
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.230	.431"	.318	1	.539"	.264	.297	.008	.060	.032	-.113	.090
.177	.009	.059		.001	.120	.079	.961	.730	.854	.511	.600
2.083	5.583	3.333	10.750	5.000	3.000	3.867	.083	.750	.333	-1.333	.833
.060	.160	.095	.307	.143	.086	.105	.002	.021	.010	-.038	.024
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.128	.626"	.442"	.539"	1	.510"	.281	.236	.276	.000	-.197	-.126
.457	.000	.007	.001		.001	.097	.166	.103	1.000	.250	.464
1.000	7.000	4.000	5.000	8.000	5.000	3.000	2.000	3.000	.000	-2.000	-1.000
.029	.200	.114	.143	.229	.143	.086	.057	.086	.000	-.057	-.029
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.104	.292	.542"	.264	.510"	1	.230	.385'	.301	.090	-.241	.206
.544	.084	.001	.120	.001		.178	.020	.075	.600	.156	.229
1.000	4.000	6.000	3.000	5.000	12.000	3.000	4.000	4.000	1.000	-3.000	2.000
.029	.114	.171	.086	.143	.343	.086	.114	.114	.029	-.086	.057
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.235	.231	.147	.297	.281	.230	1	.157	.276	.313	-.254	.136
.169	.175	.391	.079	.097	.178		.359	.103	.063	.134	.428
2.444	3.444	1.778	3.667	3.000	3.000	14.222	1.778	4.000	3.778	-3.444	1.444
.070	.098	.051	.105	.086	.086	.406	.051	.114	.108	-.098	.041
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.205	.237	.128	.008	.236	.385'	.157	1	.065	.128	-.145	-.231
.231	.164	.458	.961	.166	.020	.359		.706	.458	.400	.175
-1.694	2.806	1.222	.083	2.000	4.000	1.778	8.972	.750	1.222	-1.556	-1.944
-.048	.080	.035	.002	.057	.114	.051	.256	.021	.035	-.044	-.056
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.447"	.148	.163	.060	.276	.301	.276	.065	1	-.081	.363'	.139
.006	.389	.343	.730	.103	.075	.103	.706		.637	.030	.419
4.750	2.250	2.000	.750	3.000	4.000	4.000	.750	14.750	-1.000	5.000	1.500
.136	.064	.057	.021	.086	.114	.114	.021	.421	-.029	.143	.043
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.063	-.272	.120	.032	.000	.090	.313	.128	-.081	1	-.397'	.619"
.716	.108	.487	.854	1.000	.600	.063	.458	.637		.017	.000
.556	-3.444	1.222	.333	.000	1.000	3.778	1.222	-1.000	10.222	-4.556	5.556
.016	-.098	.035	.010	.000	.029	.108	.035	-.029	.292	-.130	.159
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.314	-.063	.039	-.113	-.197	-.241	-.254	-.145	.363'	-.397'	1	-.286
.063	.717	.823	.511	.250	.156	.134	.400	.030	.017		.090
3.111	-.889	.444	-1.333	-2.000	-3.000	-3.444	-1.556	5.000	-4.556	12.889	-2.889
.089	-.025	.013	-.038	-.057	-.086	-.098	-.044	.143	-.130	.368	-.083
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.179	-.415"	.173	.090	-.126	.206	.136	-.231	.139	.619"	-.286	1
.296	.012	.312	.600	.464	.229	.428	.175	.419	.000	.090	
1.389	-4.611	1.556	.833	-1.000	2.000	1.444	-1.944	1.500	5.556	-2.889	7.889
.040	-.132	.044	.024	-.029	.057	.041	-.056	.043	.159	-.083	.225
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.071	.271	.308	.103	.359'	.366'	.276	.245	.132	.308	-.369'	.110
.679	.110	.067	.550	.032	.028	.103	.151	.443	.067	.027	.522
-.778	4.222	3.889	1.333	4.000	5.000	4.111	2.889	2.000	3.889	-5.222	1.222
-.022	.121	.111	.038	.114	.143	.117	.083	.057	.111	-.149	.035
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.120	.189	-.019	.120	.196	.240	.090	.049	.054	-.019	-.344'	.093
.486	.269	.911	.486	.261	.158	.602	.777	.753	.911	.040	.588
1.194	2.694	-.222	1.417	2.000	3.000	1.222	.528	.750	-.222	-4.444	.944

VAR00033	VAR00034	VAR00035	VAR00036	VAR00037	VAR00038	VAR00039	VAR00040	VAR00041	VAR00042	VAR00043	VAR00044
.069	-.010	-.118	-.164	.071	-.130	.176	.123	.269	.089	-.012	.010
.689	.955	.492	.340	.681	.449	.305	.474	.113	.606	.944	.953
.556	-.111	-.1222	-.2778	.667	-.1333	1.333	1.000	2.778	1.222	-.111	.111
.016	-.003	-.035	-.079	.019	-.038	.038	.029	.079	.035	-.003	.003
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.034	.317	-.187	-.228	.264	.000	.109	.102	.294	-.040	.300	.204
.843	.059	.275	.181	.120	1.000	.526	.554	.082	.816	.076	.234
.333	4.333	-2.333	-4.667	3.000	.000	1.000	1.000	3.667	-.667	3.333	2.667
.010	.124	-.067	-.133	.086	.000	.029	.029	.105	-.019	.095	.076
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.154	.160	-.106	-.188	.349	.320	.414	.106	.309	.204	.057	.031
.371	.352	.539	.272	.037	.057	.012	.540	.067	.232	.742	.859
1.444	2.111	-1.278	-3.722	3.833	3.833	3.667	1.000	3.722	3.278	.611	.389
.041	.060	-.037	-.106	.110	.110	.105	.029	.106	.094	.017	.011
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.025	-.070	.048	-.170	.095	-.029	.236	.221	.222	-.036	.011	-.064
.886	.683	.780	.320	.580	.866	.165	.195	.193	.834	.950	.709
-.333	-1.333	.833	-4.833	1.500	-.500	3.000	3.000	3.833	-.833	.167	-.167
-.010	-.038	.024	-.138	.043	-.014	.086	.086	.110	-.024	.005	-.033
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.026	-.128	-.010	.115	.132	.121	.204	.114	.170	.210	.045	-.124
.882	.458	.954	.502	.444	.483	.233	.507	.323	.219	.795	.473
-.222	-1.556	-.111	2.111	1.333	1.333	1.687	1.000	1.889	3.111	.444	-1.444
-.006	-.044	-.003	.060	.038	.038	.048	.029	.054	.089	.013	-.041
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.316	.056	.170	.066	.152	-.140	.000	-.118	-.108	-.197	-.294	-.279
.060	.744	.323	.703	.375	.415	1.000	.494	.531	.249	.082	.099
2.667	.667	1.833	1.167	1.500	-.1500	.000	-1.000	-1.167	-2.833	-2.833	-3.167
.076	.019	.052	.033	.043	-.043	.000	-.029	-.033	-.081	-.081	-.090
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.263	-.094	-.090	.195	.042	-.039	.105	-.098	.064	-.048	-.331	-.232
.121	.586	.602	.253	.807	.822	.543	.569	.710	.780	.048	.173
2.667	-1.333	-1.167	4.167	.500	-.500	1.000	-1.000	.833	-.833	-3.833	-3.167
.076	-.038	-.033	.119	.014	-.014	.029	-.029	.024	-.024	-.110	-.090
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.193	.263	-.131	-.207	.302	-.079	.027	-.150	.340	.054	-.140	-.218
.259	.121	.447	.225	.074	.646	.877	.383	.042	.754	.417	.201
2.556	4.889	-2.222	-5.778	4.667	-1.333	.333	-2.000	5.778	1.222	-2.111	-3.889
.073	.140	-.063	-.165	.133	-.038	.010	-.057	.165	.035	-.060	-.111
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.027	.076	-.207	-.101	.409	.063	.338	.237	.414	.062	.093	-.020
.878	.661	.226	.558	.013	.717	.044	.164	.012	.719	.590	.909
-.333	-1.333	-3.333	-2.667	6.000	1.000	4.000	3.000	6.667	1.333	1.333	-.333
.010	.038	-.095	-.076	.171	.029	.114	.086	.190	.038	.038	-.010
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.081	.216	-.176	-.272	.295	.009	-.118	-.132	.084	.054	.236	.245
.637	.205	.304	.108	.081	.960	.494	.442	.627	.753	.165	.150
1.222	4.556	-3.389	-8.611	5.167	.167	-1.667	-2.000	1.611	1.389	4.056	4.944
.035	.130	-.097	-.246	.148	.005	-.048	-.057	.046	.040	.116	.141
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.129	-.203	.131	.068	-.100	.031	-.082	.154	-.172	-.008	.125	.125
.452	.235	.445	.695	.562	.860	.632	.369	.317	.965	.469	.468
-1.667	-3.667	2.167	1.833	-.1500	.500	-.1000	2.000	-2.833	-.167	1.833	2.167
-.048	-.105	.062	.052	-.043	.014	-.029	.057	-.081	-.005	.052	.062
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.179	-.255	.321	.263	.046	.296	.228	-.107	.237	.136	.016	-.173
.296	.134	.056	.121	.790	.080	.181	.536	.164	.428	.928	.314
1.667	-3.333	3.833	5.167	.500	3.500	2.000	-1.000	2.833	2.167	.167	-2.167
.048	-.095	.110	.148	.014	.100	.057	-.029	.081	.062	.005	-.062
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.259	-.141	.240	.217	.170	.324	.195	.000	-.012	.229	.053	.085
.133	.419	.165	.210	.330	.058	.263	1.000	.946	.186	.761	.627
2.429	-1.857	2.857	4.286	1.857	3.857	1.714	.000	-.143	3.571	.571	1.000
.071	-.055	.084	.126	.055	.113	.050	.000	-.004	.105	.017	.029

35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
-.043	.011	.422'	.227	-.276	.078	.211	.279	-.017	.486''	-.002	-.181	
.803	.949	.010	.183	.103	.650	.216	.099	.923	.003	.992	.290	
-.611	.222	7.694	6.806	-4.583	1.417	2.833	4.000	-.306	11.806	-.028	-3.472	
-.017	.006	.220	.194	-.131	.040	.081	.114	-.009	.337	.000	-.099	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
.019	.034	.074	-.166	.340'	.178	-.060	.000	.206	-.205	.264	.028	
.913	.846	.670	.333	.043	.298	.728	1.000	.228	.231	.119	.871	
.222	.556	1.111	-4.111	4.667	2.667	-.667	.000	3.111	-4.111	3.556	.444	
.006	.016	.032	-.117	.133	.076	-.019	.000	.089	-.117	.102	.013	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
.294	.313	-.101	.043	.299	-.347'	-.182	-.157	.269	-.179	.021	-.106	
.082	.063	.558	.805	.077	.038	.289	.361	.113	.297	.903	.539	
3.722	5.556	-1.639	1.139	4.417	-5.583	-2.167	-2.000	4.361	-3.861	.306	-1.806	
.106	.159	-.047	.033	.126	-.160	-.062	-.057	.125	-.110	.009	-.052	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
-.077	.044	.187	.128	.218	.055	.049	.276	.187	.321	.115	-.201	
.654	.799	.275	.455	.201	.751	.776	.103	.275	.056	.505	.240	
-.833	.667	2.583	2.917	2.750	.750	.500	3.000	2.583	5.917	1.417	-2.917	
-.024	.019	.074	.083	.079	.021	.014	.086	.074	.169	.040	-.083	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
-.377'	.017	.138	-.267	.305	.034	.082	.207	.067	.294	.180	.118	
.023	.924	.423	.130	.070	.843	.592	.225	.743	.082	.293	.492	
-3.611	.222	1.694	-5.194	3.417	.417	.833	2.000	.694	4.806	1.972	1.528	
-.103	.006	.048	-.148	.098	.012	.024	.057	.020	.137	.056	.044	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
.106	.325	.004	-.320	-.095	-.238	-.237	-.190	.153	-.283	.190	.051	
.538	.053	.981	.057	.580	.162	.165	.268	.373	.094	.266	.767	
1.111	4.778	.056	-7.056	-1.167	-3.167	-2.333	-2.000	2.056	-5.056	2.278	.722	
.032	.137	.002	-.202	-.033	-.090	-.067	-.057	.059	-.144	.065	.021	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
.366'	-.067	.226	.165	-.015	-.181	-.263	.000	-.355	.017	.057	-.206	
.028	.697	.186	.335	.930	.290	.121	1.000	.034	.920	.742	.228	
3.444	-.889	2.722	3.278	-.167	-2.167	-2.333	.000	-4.278	.278	.611	-2.611	
.098	-.025	.078	.094	-.005	-.062	-.067	.000	-.122	.008	.017	-.075	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
.087	-.447''	.237	.319	.056	-.102	.138	.129	-.017	.394	.019	.177	
.615	.006	.165	.058	.747	.553	.422	.453	.922	.018	.913	.302	
1.333	-9.667	4.667	10.333	1.000	-2.000	2.000	2.000	-.333	10.333	.333	3.667	
.038	-.276	.133	.295	.029	-.057	.057	.057	-.010	.295	.010	.105	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
.179	-.071	.120	.019	.212	-.110	-.023	.000	.020	.250	-.059	-.189	
.296	.679	.486	.914	.216	.524	.895	1.000	.910	.142	.730	.270	
1.389	-.778	1.194	.306	1.917	-1.083	-.167	.000	.194	3.306	-.528	-1.972	
.040	-.022	.034	.009	.055	-.031	-.005	.000	.006	.094	-.015	-.056	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
-.415'	.271	.189	-.094	.186	.313	.175	.447''	.470''	.201	.313	.035	
.012	.110	.269	.586	.276	.063	.307	.006	.004	.240	.063	.838	
-4.611	4.222	2.694	-2.194	2.417	4.417	1.833	5.000	6.694	3.806	3.972	.528	
-.132	.121	.077	-.063	.069	.126	.052	.143	.191	.109	.113	.015	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
.173	.308	-.019	-.094	.159	-.117	.158	.332'	.241	-.051	.281	.257	
.312	.067	.911	.585	.354	.498	.359	.048	.156	.769	.096	.130	
1.556	3.889	-.222	-1.778	1.867	-1.333	1.333	3.000	2.778	-.778	2.889	3.111	
.044	.111	-.006	-.051	.048	-.038	.038	.086	.079	-.022	.083	.089	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
.090	.103	.120	.004	.302	.278	.173	.108	.289	.323	.435''	-.168	
.600	.550	.486	.980	.073	.101	.313	.531	.087	.054	.008	.327	
.833	1.333	1.417	.083	3.250	3.250	1.500	1.000	3.417	5.083	4.583	-2.083	
.024	.038	.040	.002	.093	.093	.043	.029	.098	.145	.131	-.060	
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
-.126	.359'	.196	-.299	.323	.198	.000	.375'	.196	.221	.441''	-.093	
.464	.032	.251	.077	.054	.247	1.000	.024	.251	.195	.007	.588	
-1.000	4.000	2.000	-5.000	3.000	2.000	.000	3.000	2.000	3.000	4.000	-1.000	
-.029	.114	.057	-.143	.086	.057	.000	.086	.057	.086	.114	-.029	

36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.206	.366'	.240	-.146	.088	.081	.436"	.306	.240	.301	.270	.153
.229	.028	.158	.394	.610	.639	.008	.069	.158	.074	.112	.374
2.000	5.000	3.000	-3.000	1.000	1.000	4.000	3.000	3.000	5.000	3.000	2.000
.057	.143	.086	-.086	.029	.029	.114	.086	.086	.143	.086	.057
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.136	.276	.090	-.234	.674"	.322	.167	.187	.016	.264	.257	-.218
.428	.103	.602	.169	.000	.056	.330	.273	.925	.119	.130	.201
1.444	4.111	1.222	-5.222	8.333	4.333	1.667	2.000	.222	4.778	3.111	-3.111
.041	.117	.035	-.149	.238	.124	.048	.057	.006	.137	.089	-.089
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.231	.245	.049	-.227	.093	.460"	.231	.236	.049	.137	.326	.473"
.175	.151	.777	.182	.588	.005	.175	.166	.777	.424	.052	.004
-1.944	2.889	.528	-4.028	.917	4.917	1.833	2.000	.528	1.972	3.139	5.361
-.056	.083	.015	-.115	.026	.140	.052	.057	.015	.056	.090	.153
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.139	.132	.054	-.319	.179	-.055	.049	.092	.127	-.068	.101	.017
.419	.443	.753	.058	.297	.751	.776	.593	.462	.694	.556	.921
1.500	2.000	.750	-7.250	2.250	-.750	.500	1.000	1.750	-1.250	1.250	.250
.043	.057	.021	-.207	.064	-.021	.014	.029	.050	-.036	.036	.007
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.616"	.200	-.010	-.014	.254	.146	.158	.111	.210	.145	.201	.156
.619'	.308	-.019	-.041	.254	.146	.158	-.111	-.019	.145	.281	-.156
.000	.067	.911	.812	.134	.396	.359	.521	.911	.399	.096	.363
5.556	3.889	-.222	-.778	2.667	1.667	1.333	-1.000	-.222	2.222	2.889	-1.889
.159	.111	-.006	-.022	.076	.048	.038	-.029	-.006	.063	.083	-.054
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.286	-.369'	-.344'	-.120	-.057	-.286	-.140	.098	-.112	-.381'	-.193	.164
.090	.027	.040	.484	.743	.091	.414	.568	.517	.022	.260	.340
-2.889	-5.222	-4.444	-2.556	-.667	-3.667	-1.333	1.000	-1.444	-6.556	-2.222	2.222
-.083	-.149	-.127	-.073	-.019	-.105	-.038	.029	-.041	-.187	-.063	.063
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
1	.110	.093	.184	-.090	-.183	.179	-.378'	-.005	.153	-.031	-.162
.522	.588	.283	.600	.286	.295	.023	.975	.374	.858	.345	
7.889	1.222	.944	3.056	-.833	-1.833	1.333	-3.000	-.056	2.056	-.278	-1.722
.225	.035	.027	.087	-.024	-.052	.038	-.086	-.002	.059	-.008	-.049
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.110	1	-.063	-.391'	.284	.189	.032	.179	.289	-.006	.518"	.030
.522	.717	.018	.094	.269	.853	.295	.087	.973	.001	.863	
1.222	15.556	-.889	-9.111	3.667	2.667	.333	2.000	4.111	-.111	6.556	.444
.035	.444	-.025	-.260	.105	.076	.010	.057	.117	-.003	.187	.013
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.093	-.063	1	.166	.049	.279	.227	.098	-.079	.320	-.055	-.210
.588	.717		.334	.775	.100	.182	.569	.646	.057	.749	.219
.944	-.889	12.972	3.528	.583	3.583	2.167	1.000	-1.028	5.528	-.639	-2.861
.027	-.025	.371	.101	.017	.102	.062	.029	-.029	.158	-.018	-.082
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.184	-.391'	.166	1	-.314	-.241	-.011	-.120	-.116	.211	-.361'	.016
.283	.018	.334		.062	.157	.951	.487	.500	.217	.030	.926
3.056	-9.111	3.528	34.972	-6.083	-5.083	-.167	-2.000	-2.472	5.972	-6.861	.361
.087	-.260	.101	.999	-.174	-.145	-.005	-.057	-.071	.171	-.196	.010
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.090	.284	.049	-.314	1	.149	.058	.216	.049	.122	.420'	-.074
.600	.094	.775	.062		.384	.738	.206	.775	.479	.011	.668
-.833	3.667	.583	-6.083	10.750	1.750	.500	2.000	.583	1.917	4.417	-.917
-.024	.105	.017	-.174	.307	.050	.014	.057	.017	.055	.126	-.026
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
-.183	.189	.279	-.241	.149	1	.370'	.198	.123	.346'	.298	-.068
.286	.269	.100	.157	.384		.026	.247	.474	.039	.077	.694
-1.833	2.667	3.583	-5.083	1.750	12.750	3.500	2.000	1.583	5.917	3.417	-.917
-.052	.076	.102	-.145	.050	.364	.100	.057	.045	.169	.098	-.026
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
.179	.032	.227	-.011	.058	.370'	1	.267	.332'	.302	.098	.217
.295	.853	.182	.951	.738	.026		.115	.048	.073	.569	.205
1.333	.333	2.167	-.167	.500	3.500	7.000	2.000	3.167	3.833	.833	2.167
.029	.010	.062	.006	.044	.100	.200	.067	.000	.110	.024	.062

.038	.010	.062	-.005	.014	.100	.200	.057	.090	.110	.024	.062
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
-.378'	.179	.098	-.120	.216	.198	.267	1	.000	.074	.330"	.280
.023	.295	.569	.487	.206	.247	.115		1.000	.669	.049	.098
-3.000	2.000	1.000	-2.000	2.000	2.000	2.000	8.000	.000	1.000	3.000	3.000
-.086	.057	.029	-.057	.057	.057	.057	.229	.000	.029	.086	.086
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
-.005	.289	-.079	-.116	.049	.123	.332	.000	1	-.085	.204	.157
.975	.087	.646	.500	.775	.474	.048	1.000		.621	.232	.360
-.056	4.111	-1.028	-2.472	.583	1.583	3.167	.000	12.972	-.1472	2.361	2.139
-.002	.117	-.029	-.071	.017	.045	.090	.000	.371	-.042	.067	.061
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.153	-.006	.320	.211	.122	.346	.302	.074	-.085	1	.009	.201
.374	.973	.057	.217	.479	.039	.073	.669	.621		.958	.240
2.056	-.111	5.528	5.972	1.917	5.917	3.833	1.000	-.1472	22.972	.139	-3.639
.059	-.003	.158	.171	.055	.169	.110	.029	-.042	.656	.004	-.104
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
-.031	.518"	-.055	-.361'	.420'	.298	.098	.330"	.204	.009	1	.098
.858	.001	.749	.030	.011	.077	.569	.049	.232	.958		.568
-.278	6.556	-.639	-6.861	4.417	3.417	.833	3.000	2.361	.139	10.306	1.194
-.008	.187	-.018	-.196	.126	.098	.024	.086	.067	.004	.294	.034
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
-.162	.030	-.210	.016	-.074	-.068	.217	.280	.157	-.201	.098	1
.345	.863	.219	.926	.668	.694	.205	.098	.360	.240	.568	
-1.722	.444	-2.861	.361	-.917	-.917	2.167	3.000	2.139	-3.639	1.194	14.306
-.049	.013	-.082	.010	-.026	-.026	.062	.086	.081	-.104	.034	.409
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.232	.198	.090	.055	-.179	.201	.344'	.092	.235	.231	.304	.052
.174	.247	.600	.750	.297	.241	.040	.593	.168	.175	.071	.765
2.500	3.000	1.250	1.250	-2.250	2.750	3.500	1.000	3.250	4.250	3.750	.750
.071	.086	.036	.036	-.064	.079	.100	.029	.093	.121	.107	.021
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.043	-.248	-.051	.217	-.093	-.154	-.046	-.173	-.119	-.089	-.323	-.016
.801	.145	.768	.204	.589	.370	.789	.314	.490	.605	.054	.926
.500	-4.000	-.750	5.250	-1.250	-2.250	-.500	-2.000	-1.750	-1.750	-4.250	-.250
.014	-.114	-.021	.150	-.036	-.064	-.014	-.057	-.050	-.050	-.121	-.007
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
-.179	.347"	-.220	-.386'	-.101	-.194	-.114	.128	.181	-.174	.059	.380"
.296	.038	.196	.020	.557	.256	.508	.457	.290	.310	.730	.022
-1.389	3.778	-2.194	-6.306	-.917	-1.917	-.833	1.000	1.806	-2.306	.528	3.972
-.040	.108	-.063	-.180	-.026	-.055	-.024	.029	.052	-.066	.015	.113
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
-.163	.232	-.006	-.345'	.147	.365'	.208	.291	.108	.263	.221	.248
.342	.173	.971	.040	.393	.028	.224	.085	.530	.122	.195	.144
-1.111	2.222	-.056	-4.944	1.167	3.167	1.333	2.000	.944	3.056	1.722	2.278
-.032	.063	-.002	-.141	.033	.090	.038	.057	.027	.087	.049	.065
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36
.215	.302	.237	-.085	.469"	.250	.416'	.356'	.427"	.383"	.396"	.099
.208	.074	.164	.623	.004	.142	.012	.033	.009	.021	.017	.566
31.722	62.556	44.861	-26.361	80.917	46.917	57.833	53.000	80.861	96.639	66.806	19.694
.906	1.787	1.282	-.753	2.312	1.340	1.652	1.514	2.310	2.761	1.909	.563
.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36	.36

.834	.844	.011	.375	.152
.500	.500	-4.167	-1.333	46.167
.014	.014	-.119	-.038	1.319
.36	.36	.36	.36	.36
.000	-.155	-.043	.223	.484"
1.000	.365	.805	.190	.003
.000	-3.000	-.556	2.556	119.889
.000	-.086	-.016	.073	3.425
.36	.36	.36	.36	.36
.000	-.109	-.189	.215	.656"
1.000	.526	.270	.208	.000
.000	-2.000	-2.333	2.333	154.333
.000	-.057	-.067	.067	4.410
.36	.36	.36	.36	.36
.024	-.343'	.222	.326	.217
.888	.041	.193	.053	.203
.500	-7.500	3.278	4.222	61.056
.014	-.214	.094	.121	1.744
.36	.36	.36	.36	.36
.028	.027	.013	-.150	-.063
.869	.877	.939	.383	.715
.500	.500	.167	-1.667	-15.167
.014	.014	.005	-.048	-.433

VAR00045	VAR00046	VAR00047	VAR00048	SKOR TOTAL
.272	-.085	.056	-.064	.537"
.108	.621	.745	.711	.001
3.000	-1.000	.444	-.444	80.889
.086	-.029	.013	-.013	2.311
.36	.36	.36	.36	.36
.301	-.212	.174	.040	.567"
.075	.215	.310	.818	.000
4.000	-3.000	1.667	.333	103.333
.114	-.086	.048	.010	2.952
.36	.36	.36	.36	.36
.039	-.109	-.102	.301	.890"
.822	.525	.554	.075	.000
.500	-1.500	-.944	2.444	121.611
.014	-.043	-.027	.070	3.475
.36	.36	.36	.36	.36
-.027	-.025	-.088	.057	.413'
.875	.883	.610	.740	.012
-.500	-.500	-1.167	.667	104.167
-.014	-.014	-.033	.019	2.976
.36	.36	.36	.36	.36

						36	36	36	36	36
.118	-.111	-.236	-.166	.316		-.014	-.014	-.038	-.208	.278
.494	.521	.165	.334	.060		.933	.937	.826	.223	.101
1.500	-1.500	-2.167	-1.333	55.167		-.250	-.250	-.472	-2.278	65.806
.043	-.043	-.062	-.038	1.576		-.007	-.007	-.013	-.065	1.880
36	36	36	36	36		36	36	36	36	36
.112	.031	-.312	.300	.352'		.051	-.270	-.086	.232	.421'
.523	.858	.068	.080	.038		.768	.111	.617	.172	.011
1.429	.429	-2.857	2.429	60.571		.750	-4.250	-.917	2.167	84.917
.042	.013	-.084	.071	1.782		.021	-.121	-.026	.062	2.426
35	35	35	35	35		36	36	36	36	36
.399'	-.109	-.010	.032	.216		-.019	-.376'	.303	.168	.198
.016	.528	.954	.855	.206		.912	.024	.072	.328	.248
7.750	-2.250	-.139	.389	57.472		-.250	-5.250	2.861	1.389	35.472
.221	-.064	-.004	.011	1.642		-.007	-.150	.082	.040	1.013
36	36	36	36	36		36	36	36	36	36
-.249	.117	.067	.120	.329'		-.175	.033	.523''	.012	-.080
.144	.498	.697	.485	.050		.308	.849	.001	.943	.642
-4.000	2.000	.778	1.222	72.556		-2.500	.500	5.389	.111	-15.722
-.114	.057	.022	.035	2.073		-.071	.014	.154	.003	-.449
36	36	36	36	36		36	36	36	36	36
-.014	-.014	-.038	-.208	.278		-.039	-.255	-.102	-.068	.066
							.500	-.3500	-.044	-.566
										11.611
.822	.133	.554	.692	.702						
-.500	-3.500	-.944	-.556	11.611						
-.014	-.100	-.027	-.016	.332						
36	36	36	36	36						
-.048	.223	-.154	.100	.272						
.783	.191	.369	.560	.109						
-1.000	5.000	-2.333	1.333	78.333						
-.029	.143	-.067	.038	2.238						
36	36	36	36	36						
-.071	-.066	-.084	-.091	.495'						
.682	.701	.628	.597	.002						
-.750	-.750	-.639	-.611	71.972						
-.021	-.021	-.018	-.017	2.056						
36	36	36	36	36						
-.016	-.139	.079	.353'	.498''						
.924	.419	.648	.035	.002						
-.250	-2.250	.861	3.389	103.472						
-.007	-.064	.025	.097	2.956						
36	36	36	36	36						
.326	-.382'	.050	-.057	.487'						
.053	.021	.771	.740	.003						
4.000	-5.000	.444	-.444	81.889						
.114	-.143	.013	-.013	2.340						
.196	-.224	.205	.420'	.125						
.253	.188	.231	.011	.469						
2.250	-2.750	1.694	3.056	19.639						
.064	-.079	.048	.087	.561						
36	36	36	36	36						
.017	-.111	.212	.161	.390'						
.922	.518	.215	.348	.019						
.250	-1.750	2.250	1.500	78.750						
.007	-.050	.064	.043	2.250						
36	36	36	36	36						
.163	-.076	-.176	-.057	.184						
.343	.658	.304	.740	.283						
2.000	-1.000	-1.556	-.444	30.889						
.057	-.029	-.044	-.013	.883						
36	36	36	36	36						
-.218	.204	-.011	-.102	-.059						
.202	.232	.948	.554	.731						
-3.000	3.000	-.111	-.889	-11.222						
-.086	.086	-.003	-.025	-.321						
36	36	36	36	36						
.232	.043	-.179	-.163	.215						
.174	.801	.296	.342	.208						
...						

						.231	-.089	-.174	.263	.383
36	36	36	36	36		.175	.605	.310	.122	.021
.201	-.154	-.194	.365'	.250		4.250	-1.750	-2.306	3.056	96.639
.241	.370	.256	.028	.142		.121	-.050	-.066	.087	2.761
2.750	-2.250	-1.917	3.167	46.917		36	36	36	36	36
.079	-.064	-.055	.090	1.340		.304	-.323	.059	.221	.396'
36	36	36	36	36		.071	.054	.730	.195	.017
.344'	-.046	-.114	.208	.416'		3.750	-4.250	.528	1.722	66.806
.040	.789	.508	.224	.012		.107	-.121	.015	.049	1.909
3.500	-.500	-.833	1.333	57.833		36	36	36	36	36
.100	-.014	-.024	.038	1.652		.052	-.016	.380'	.248	.099
36	36	36	36	36		.765	.926	.022	.144	.566
.092	-.173	.128	.291	.356'		.750	-.250	3.972	2.278	19.694
.593	.314	.457	.085	.033		.021	-.007	.113	.065	.563
1.000	-2.000	1.000	2.000	53.000		36	36	36	36	36
.029	-.057	.029	.057	1.514		1	-.461"	-.118	-.181	.284
36	36	36	36	36			.005	.494	.348	.120
.235	-.119	.181	.108	.427"		14.750	-7.250	-1.250	-1.500	53.250
.168	.490	.290	.530	.009		.421	-.207	-.036	-.043	1.521
3.250	-1.750	1.806	.944	80.861		36	36	36	36	36
.093	-.050	.052	.027	2.310		.461"	1	-.022	-.050	-.227
36	36	36	36	36		.005	.898	.771	.184	
.224	nnn	174	262	300"						
-7.250	16.750	-.250	-.500	-48.750						
-.207	.479	-.007	-.014	-1.393						
36	36	36	36	36						
-.118	-.022	1	.240	-.020						
.494	.898		.158	.906						
-1.250	-.250	7.639	1.611	-.2972						
-.036	-.007	.218	.046	-.085						
36	36	36	36	36						
-.161	-.050	.240	1	.335						
.348	.771	.158		.046						
-1.500	-.500	1.611	5.889	42.722						
-.043	-.014	.046	.168	1.221						
36	36	36	36	36						
.264	-.227	-.020	.335'	1						
.120	.184	.906	.046							
53.250	-48.750	-2.972	42.722	2764.306						
1.521	-1.393	-.085	1.221	78.980						
36	36	36	36	36						

RELIABILITAS

Scale: SIKAP KONSUMEN

Case Processing Summary

	N	%
Cases	36	100.0
Valid	36	.0
Excluded ^a	0	
Total	36	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	14

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.0556	.53154	36
VAR00010	3.3333	.53452	36
VAR00012	2.7500	.60356	36
VAR00014	2.8333	.60945	36
VAR00015	2.8611	.68255	36
VAR00017	2.7778	.68080	36
VAR00018	3.3611	.54263	36
VAR00019	3.1389	.68755	36
VAR00021	3.1389	.54263	36
VAR00023	3.2222	.54043	36
VAR00025	3.2500	.69179	36
VAR00026	3.0833	.55420	36
VAR00027	3.0278	.65405	36
VAR00030	3.2222	.54043	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	40.0000	18.629	.536	.804
VAR00010	39.7222	19.521	.331	.817
VAR00012	40.3056	19.704	.243	.824
VAR00014	40.2222	20.178	.150	.830
VAR00015	40.1944	17.875	.524	.803
VAR00017	40.2778	18.092	.486	.807
VAR00018	39.6944	18.333	.590	.800
VAR00019	39.9167	16.879	.717	.787
VAR00021	39.9167	19.564	.314	.818
VAR00023	39.8333	18.257	.610	.799
VAR00025	39.8056	18.981	.320	.820
VAR00026	39.9722	18.199	.605	.799
VAR00027	40.0778	18.478	.447	.810
VAR00030	39.8333	18.886	.466	.808

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
43.0556	21.368	4.62258	14

Scale: SIKAP KONSUMEN

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	36 100.0
	Excluded ^a	0 .0
Total		36 100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	34.4167	15.964	.655	.820
VAR00010	34.1667	17.571	.293	.844
VAR00015	34.6389	16.237	.449	.835
VAR00017	34.7222	16.263	.445	.835
VAR00018	34.1389	16.352	.575	.826

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00019	34.3611	14.752	.754	.809
VAR00021	34.3611	17.552	.292	.844
VAR00023	34.2778	16.092	.643	.821
VAR00025	34.2500	16.764	.340	.844
VAR00026	34.4167	15.964	.655	.820
VAR00027	34.4722	15.913	.542	.827
VAR00030	34.2778	16.663	.502	.831

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37.5000	19.171	4.37852	12

SPSS Processor is ready

Scale: KESADARAN KESEHATAN

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	36	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	36	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	102.7778	78.006	.500	.887
VAR00002	103.1111	77.416	.424	.889
VAR00003	102.8611	79.494	.419	.889
VAR00007	103.5000	76.886	.480	.887
VAR00008	102.8889	79.073	.424	.888
VAR00009	102.9722	78.542	.549	.887

VAR00011	102.9722	80.656	.279	.891
VAR00012	102.8611	78.237	.352	.890
VAR00013	103.3056	76.733	.451	.888
VAR00019	103.2222	79.492	.376	.889
VAR00020	102.9722	80.885	.250	.891
VAR00023	103.0000	79.657	.430	.889
VAR00024	103.6667	78.000	.439	.888
VAR00025	103.3611	79.666	.369	.889
VAR00030	102.9722	80.599	.246	.891
VAR00031	103.2222	79.378	.345	.890
VAR00036	102.9722	76.999	.493	.887
VAR00038	103.3333	77.771	.360	.890
VAR00039	102.6944	75.247	.656	.884
VAR00041	103.0833	79.507	.397	.889
VAR00042	102.8889	78.730	.535	.887
VAR00043	103.0000	79.086	.435	.888
VAR00044	103.2778	76.283	.470	.888
VAR00045	103.0556	76.454	.653	.884
VAR00051	102.7222	78.663	.419	.888
VAR00054	102.8056	79.304	.331	.890
VAR00055	102.6111	78.587	.474	.888
VAR00056	102.9722	79.113	.368	.889
VAR00059	103.0833	77.279	.396	.889
VAR00060	103.0000	79.143	.614	.887

VAR00062	102.6944	78.104	.475	.888
VAR00064	103.2778	79.178	.338	.890
VAR00066	102.8889	77.930	.384	.889
VAR00067	102.5556	80.140	.302	.890

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.0614E2	83.094	9.11562	34

```

RELIABILITY
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00012 VAR00013 VAR00019
VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00031 VA
RO0030 VAR00038 VAR00039 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00051 VAR00054
VAR00055 VAR00056 VAR00059
VAR00060 VAR00062 VAR00064 VAR00066 VAR00067
/SCALE('KESADARAN KESEHATAN') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

NEW FILE.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
DATASET CLOSE DataSet0.
***n***
```

```

RELIABILITY
/VARIABLES=VAR00001 VAR00010 VAR00012 VAR00014 VAR00015 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00021
VAR00023 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VA
RO0030
/SCALE('SIKAP KONSUMEN') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
```

SPSS Processor is ready

Reliability

[DataSet0]

Scale: KESADARAN KESEHATAN

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	36
	Excluded ^a	0
Total		100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	33

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.3611	.54263	36

VAR00002	3.0278	.69636	36
VAR00003	3.2778	.45426	36
VAR00007	2.6389	.68255	36
VAR00008	3.2500	.50000	36
VAR00009	3.1667	.44721	36
VAR00011	3.1667	.44721	36
VAR00012	3.2778	.70147	36
VAR00013	2.8333	.73679	36
VAR00019	2.9167	.50000	36
VAR00020	3.1667	.44721	36
VAR00023	3.1389	.42445	36
VAR00024	2.4722	.60880	36
VAR00025	2.7778	.48469	36
VAR00031	2.9167	.55420	36
VAR00038	2.8056	.74907	36
VAR00042	3.2500	.43916	36
VAR00043	3.1389	.48714	36
VAR00044	2.8611	.76168	36
VAR00051	3.4167	.55420	36
VAR00036	3.1667	.65465	36
VAR00039	3.4444	.65222	36
VAR00041	3.0556	.47476	36
VAR00054	3.3333	.58554	36
VAR00055	3.5278	.50631	36

VAR00056	3.1667	.56061	36
VAR00059	3.0556	.75383	36
VAR00060	3.1389	.35074	36
VAR00062	3.4444	.55777	36
VAR00067	3.5833	.50000	36
VAR00064	2.8611	.59295	36
VAR00066	3.2500	.69179	36
VAR00045	3.0833	.55420	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	99.6111	75.559	.503	.887
VAR00002	99.9444	74.911	.432	.888
VAR00003	99.6944	77.018	.423	.888
VAR00007	100.3333	74.629	.467	.887
VAR00008	99.7222	76.721	.414	.888
VAR00009	99.8056	76.161	.543	.887
VAR00011	99.8056	78.218	.276	.891
VAR00012	99.6944	75.875	.346	.890
VAR00013	100.1389	74.409	.444	.888
VAR00019	100.0556	77.197	.359	.889
VAR00020	99.8056	78.875	.217	.891

VAR00023	99.8333	77.171	.435	.888
VAR00024	100.5000	75.457	.451	.888
VAR00025	100.1944	77.304	.359	.889
VAR00031	100.0556	77.197	.318	.890
VAR00038	100.1867	75.171	.375	.890
VAR00042	99.7222	76.263	.540	.887
VAR00043	99.8333	76.657	.434	.888
VAR00044	100.1111	73.816	.474	.887
VAR00051	99.5556	76.254	.417	.888
VAR00036	99.8056	74.561	.496	.887
VAR00039	99.5278	72.828	.660	.883
VAR00041	99.9167	76.936	.413	.888
VAR00054	99.6389	76.866	.330	.890
VAR00055	99.4444	76.140	.476	.887
VAR00056	99.8056	76.675	.368	.889
VAR00059	99.9167	74.707	.409	.889
VAR00060	99.8333	76.771	.603	.887
VAR00062	99.5278	75.513	.493	.887
VAR00067	99.3889	77.616	.310	.890
VAR00064	100.1111	76.730	.339	.890
VAR00066	99.7222	75.406	.392	.889
VAR00045	99.8889	74.102	.649	.884

Scale Statistics			
Statistical Status			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.0297E2	80.599	8.97771	33

```

NEW FILE.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
DATASET ACTIVATE DataSet0.
DATASET CLOSE DataSet1.
NEW FILE.
DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.
CORRELATIONS
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005
VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011
VAR00012 VAR00013 VA
R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019
VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025
VAR00026
VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032
VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038
VAR00039 VAR00040 VA
R00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046
VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050 VAR00051 VAR00052
VAR00053 VAR00054

VAR00055 VAR00056 VAR00057 VAR00058 VAR00059 VAR00060
VAR00061 VAR00062 VAR00063 VAR00064 VAR00065 VAR00066
VAR00067 ST
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/STATISTICS DESCRIPTIVES XPROD
/MISSING=PAIRWISE.

```

Scale: GAYA HIDUP SEHAT**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	35	97.2
Excluded ^a	1	2.8
Total	36	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	72.6286	48.182	.525	.850
VAR00002	72.5143	47.257	.531	.849
VAR00003	72.5714	46.193	.701	.844
VAR00004	72.6857	46.928	.385	.855
VAR00005	72.7429	47.961	.517	.850
VAR00008	72.6286	45.946	.488	.850
VAR00009	72.5143	43.845	.740	.840
VAR00013	72.5429	50.020	.186	.860
VAR00015	72.9714	49.817	.180	.861
VAR00017	72.9429	48.761	.305	.857
VAR00022	72.5429	49.079	.399	.854
VAR00023	73.0571	47.232	.474	.851
VAR00024	72.6000	48.129	.451	.852
VAR00025	72.7429	47.314	.546	.849
VAR00026	72.8286	48.617	.443	.852
VAR00027	72.8286	47.852	.444	.852
VAR00028	73.0571	47.408	.453	.852
VAR00030	73.0857	48.845	.280	.858
VAR00037	72.9143	47.787	.482	.851
VAR00039	73.0000	49.471	.342	.855
VAR00040	72.8286	49.323	.337	.855
VAR00041	73.3143	48.281	.376	.854
VAR00042	72.8857	49.163	.182	.863
VAR00043	72.6857	48.869	.349	.855
VAR00048	72.7714	49.652	.346	.855

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
75.9286	51.852	7.20084	25

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005  
VAR00008 VAR00009 VAR00017 VAR00022 VAR00023 VAR00024  
VAR00025 VAR00026 VA  
RO0027 VAR00028 VAR00030 VAR00037 VAR00039 VAR00040  
VAR00041 VAR00043 VAR00048  
/SCALE('GAYA HIDUP SEHAT') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet1]

Scale: GAYA HIDUP SEHAT

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	36
	Excluded ^a	0
	Total	36
		100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	63.7778	42.292	.596	.865
VAR00002	63.6667	41.600	.575	.865
VAR00003	63.7222	40.892	.701	.861
VAR00004	63.8333	41.114	.434	.870
VAR00005	63.8889	42.502	.515	.867
VAR00008	63.7778	40.406	.518	.867
VAR00009	63.6667	38.514	.767	.856
VAR00017	64.0833	43.164	.317	.873
VAR00022	63.6944	43.418	.430	.869
VAR00023	64.1944	41.361	.521	.866
VAR00024	63.7778	42.635	.476	.868
VAR00025	63.9167	42.421	.493	.867
VAR00026	64.0000	43.257	.445	.869
VAR00027	64.0000	42.514	.449	.869
VAR00028	64.2222	42.463	.411	.870
VAR00030	64.2500	43.164	.317	.873
VAR00037	64.0833	42.764	.443	.869
VAR00039	64.1667	44.143	.327	.872
VAR00040	64.0000	43.886	.343	.872
VAR00041	64.4722	42.599	.417	.870
VAR00043	63.8611	43.723	.316	.872
VAR00048	63.9444	44.568	.283	.873

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
67.0000	46.286	6.80336	22



PROGRAM STUDI PSIKOLOGI FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN HUMANIORA UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

Assalamu'alaikum warohmatullullhi wa barokatuh

Salam sejahtera untuk kita semua, senang sekali saya bisa berjumpa dengan Bapak/Ibu. Untuk itu perkenankan saya memperkenalkan diri. Perkenalkan saya Ajeng Prabawati Sukma, mahasiswa S1 yang sedang melakukan sebuah penelitian untuk keperluan tugas akhir (Skripsi). Untuk itu, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu sebagai responden dalam penelitian ini.

Kuesioner ini bertujuan untuk membantu Bapak/Ibu memahami tentang kondisi kesehatan yang selama ini dijalani. Oleh sebab itu identitas lengkap dari diri Bapak/Ibu harap diisi dengan jelas. Kerahasiaan data akan dijaga dengan baik.

Kejujuran Bapak/Ibu dalam melengkapi skala ini sangat saya harapkan. Semua jawaban yang diberikan tidak ada yang dinilai salah. Jawaban terbaik adalah jawaban yang sesuai dengan keadaan diri Bapak/Ibu.

Atas perhatian dan peran serta Bapak/Ibu dalam penelitian ini saya mengucapkan terimakasih. Semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Terimakasih,

Wassalamualaikum warahmatullahi wabarokakaatuh

Tertanda
Peneliti,

Ajeng Prabawati Sukma

IDENTITAS DIRI

Nama (Inisial) : _____

Jenis Kelamin : (P) / (L)

Usia : _____

Pendidikan Terakhir : _____

Status : (Lajang) / (Menikah)/ (Menikah dan memiliki anak)

Petunjuk Pengisian Skala

- Berikut ini terdapat beberapa kelompok pernyataan mengenai beberapa hal yang berhubungan dengan diri Anda.
- Untuk setiap pernyataan, Anda dimohon untuk memilih satu jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan pendapat Anda dan yang Anda alami.

Berikut contoh dan cara penggerjaannya:

Contoh pernyataan:

Saya adalah orang yang sehat	Sangat Tidak Setuju (STS)	Tidak Setuju (TS)	Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)
------------------------------	------------------------------	----------------------	--------------------------	-----------------------

Kita menganggap pernyataan tersebut sesuai dengan keadaan diri kita sehingga kolom **Setuju** disilang.

Keterangan Jawaban

STS : Sangat tidak setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

• Skala 1

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Saya mengetahui kandungan dari makanan organik.				
2	Menurut saya, makanan organik lebih sehat dari pada makanan bukan organik.				
3	Saya pikir tidak perlu untuk mengonsumsi makanan organik, karena pola hidup saya sudah sehat.				
4	Saya akan merasa sehat apabila mengonsumsi makanan organik				
5	Saya merasa senang dengan meningkatnya industri sayur dan buah organik di Indonesia.				
6	Saya yakin tingkat penyebaran penyakit di dunia akan menurun apabila setiap orang mengonsumsi makanan organik				
7	Saya ingin mengonsumsi makanan organik setiap hari.				
8	Saya tertarik mengonsumsi makanan organik karena mampu meningkatkan sistem imun tubuh agar terhindar dari penyakit.				
9	Saya mendukung program yang mengusung makanan organik.				
10	Makanan organik menjadi pilihan saya dihati				

11	Saat awal kemunculan produk organik saya langsung tertarik untuk mengonsumsi sayur atau buah organik.	STS	TS	S	SS
12	Saya tertarik untuk menanam sayur dan buah organik dihalaman rumah.	STS	TS	S	SS

Keterangan Jawaban

STS : Sangat tidak setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

• Skala 2

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Saya khawatir ada bahan kimia berbahaya dalam makanan yang biasa saya konsumsi.				
2	Saya khawatir pada kualitas air yang setiap hari saya minum.	STS	TS	S	SS
3	Saya tertarik dengan informasi mengenai kesehatan saya.	STS	TS	S	SS
4	Saya lebih rutin berolahraga pada saat ini dibandingkan ketika masih muda (remaja).	STS	TS	S	SS
5	Olahraga secara teratur, mampu menghindarkan diri dari virus dan penyakit.	STS	TS	S	SS
6	Kesehatan yang baik didukung dari aktifitas yang saya lakukan.	STS	TS	S	SS
7	Saya waspada terhadap perubahan yang terjadi terkait dengan kesehatan tubuh.	STS	TS	S	SS
8	Saya menyediakan obat-obatan dirumah (P3K).	STS	TS	S	SS
9	Saya memikirkan kesehatan saya yang semakin memburuk.	STS	TS	S	SS
10	Saya aktif untuk mengikuti setiap acara dengan topik kesehatan.	STS	TS	S	SS
11	Saya sadar kondisi kesehatan, saat akan melakukan aktifitas setiap hari.	STS	TS	S	SS

12	Saya memperhatikan rekomendasi tentang kesehatan melalui media elektronik (television, internet, radio, dll).	STS	TS	S	SS
13	Saya lebih memperhatikan informasi kesehatan dari TV dan radio.	STS	TS	S	SS
14	Saya gemar untuk mencari informasi kesehatan yang terbaru di Internet.	STS	TS	S	SS
15	Saya meminta informasi penyedia layanan kesehatan, tentang masalah kesehatan ketika saya melihat gejala yang tidak biasa.	STS	TS	S	SS
16	Saya takut ke dokter apabila merasakan sakit pada tubuh saya.	STS	TS	S	SS
17	Saya aktif menyebarkan informasi terbaru mengenai kesehatan pada teman atau keluarga.	STS	TS	S	SS
18	Kesehatan bukanlah hal terpenting dalam kehidupan saya.	STS	TS	S	SS
19	Saya malas berolahraga karena jadwal yang padat setiap hari.	STS	TS	S	SS
20	Saya peduli pada gizi makanan yang saya konsumsi.	STS	TS	S	SS
21	Saya tetap mengonsumsi makanan yang mengandung pengawet.	STS	TS	S	SS
22	Saya mencari produk ramah lingkungan saat berbelanja	STS	TS	S	SS
23	Saya menanam tanaman dan pohon dirumah agar asri dan segar.	STS	TS	S	SS
24	Lingkungan sekitar rumah saya kotor dan banyak sampah.	STS	TS	S	SS
25	Saya harus menjaga diri untuk mencegah penyakit.	STS	TS	S	SS
26	Saya siap berkorban meninggalkan makanan	STS	TS	S	SS

	yang dapat menaikan kolesterol saya (makanan dengan kadar lemak dan protein berlebih).				
27	Saya prihatin pada bahaya penyakit saat ini dan mencoba untuk mengambil tindakan untuk mencegahnya.	STS	TS	S	SS
28	Sangat penting bagi saya untuk menjalani hidup tanpa penyakit ditubuh.	STS	TS	S	SS
29	Saya terbiasa tidur larut malam walaupun keesokannya saya harus bekerja pagi hari.	STS	TS	S	SS
30	Selagi saya mampu saya siap bekerja siang dan malam tanpa lelah untuk mendapatkan uang.	STS	TS	S	SS

Keterangan Jawaban

STS : Sangat tidak setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

- **Skala 3**

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Saya lebih banyak mengonsumsi sayur dan buah daripada daging.				
2	Mengonsumsi sayur dan buah menjadi menu utama saya setiap hari karena baik untuk kesehatan tubuh	STS	TS	S	SS
3	Saya selektif dalam memilih makanan agar sehat saat dikonsumsi.	STS	TS	S	SS
4	Saya memilih memasak sendiri daripada membeli makanan diluar yang tidak diketahui komposisinya.	STS	TS	S	SS
5	Saya menghindari makanan yang mengandung lemak yang memicu kolesterol.	STS	TS	S	SS
6	Saya melakukan cek kesehatan secara rutin.	STS	TS	S	SS
7	Saya rutin melakukan perawatan di klinik kesehatan.	STS	TS	S	SS
8	Saya mengonsumsi air putih minimal 8 gelas sehari.	STS	TS	S	SS
9	Saya mengatur pola makanan setiap hari.	STS	TS	S	SS
10	Saya memiliki hewan peliharaan untuk menjadi hiburan apabila saya stres.	STS	TS	S	SS
11	Saya memiliki jadwal yang tepat untuk makan pagi, siang dan malam.	STS	TS	S	SS

12	Saya memiliki jadwal untuk melakukan aktifitas setiap hari, agar menjadi teratur dan tidak ada yang terlupakan.	STS	TS	S	SS
13	Saya mengonsumsi obat cacing 6 bulan sekali.	STS	TS	S	SS
14	Saya memperhatikan kebutuhan tubuh yang saya perlukan dalam kalori, protein, karbohidrat, lemak dan vitamin.	STS	TS	S	SS
15	Kebutuhan gizi saya tercukupi untuk melakukan aktifitas setiap hari.	STS	TS	S	SS

Data Tabulasi Skala Sikap Konsumen pada Makanan Organik

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
1	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	43
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	34
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	38
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	38
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	35
7	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
9	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	44
10	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	37
11	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	43
12	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	38
13	3	4	2	3	4	4	3	2	3	3	2	2	35
14	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	40
15	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	35
16	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	39
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
19	3	3	3	2	4	2	3	2	4	3	3	3	35
20	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	38
21	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	46
22	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	44
23	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	46
24	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	40
25	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	34
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
27	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	35
28	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	40
29	2	3	4	2	4	2	4	4	3	3	4	3	38
30	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	44
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
32	2	3	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	37
33	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	35
35	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	39
36	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	1	1	32
37	3	2	4	3	3	1	3	2	3	3	2	4	33
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
40	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	40
41	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	4	36
42	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	39

43	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	30
44	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	40
45	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	37
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
47	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
48	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
50	3	3	1	3	4	3	2	1	2	3	2	3	30
51	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	39
52	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	39
53	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	41
54	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	36
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
57	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	34
58	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	42
59	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	29
60	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	32
61	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	40
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
63	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	35
64	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	32
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	35
66	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	33
67	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	34
68	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	37
69	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	36
70	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	42
71	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	39
72	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	37
73	3	3	3	2	3	1	2	3	3	2	2	3	30
74	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	32
75	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	41
76	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	25
77	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	32
78	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	40

Data Tabulasi Skala Kesadaran Kesehatan

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Total	
1	2	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	97	
2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	76	
3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	81	
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	1	4	3	3	3	3	3	97	
5	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	100	
6	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	89	
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	91
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	91	
9	3	2	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	3	4	3	4	96		
10	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	90	
11	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	98	
12	3	2	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	2	2	2	2	3	2	3	4	3	3	83	
13	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	81		
14	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	96		
15	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	94		
16	3	2	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	2	98		
17	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	106		
18	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	96		
19	3	2	4	1	3	3	4	4	3	1	3	3	2	4	2	3	2	4	3	4	3	2	2	3	4	4	4	4	2	4	90	
20	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	4	83	
21	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	109	
22	3	1	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110	
23	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	96	
24	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	93	
25	3	2	3	2	4	2	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	87	
26	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	88		
27	3	2	3	2	2	4	3	3	1	2	3	2	2	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	1	2	82	

28	4	1	4	4	3	3	2	3	1	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	96	
29	4	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	2	3	4	2	2	4	1	4	2	2	3	3	89
30	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	92	
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	115	
32	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	80	
33	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	79	
34	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86	
35	4	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	99	
36	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	100	
37	4	4	3	1	1	4	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	82	
38	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	88	
39	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	90	
40	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	96	
41	3	4	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	93	
42	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	4	90	
43	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	81	
44	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	94	
45	4	4	3	3	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	4	4	3	3	4	2	96	
46	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	87	
47	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	85	
48	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	95	
49	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87	
50	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	89	
51	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	97	
52	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	1	3	3	3	97
53	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	1	4	3	3	96
54	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	91	
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	91
56	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	82	

57	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	84
58	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	97
59	2	2	3	2	4	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	2	87	
60	3	3	3	2	4	4	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	2	91	
61	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	4	2	3	3	3	2	4	4	3	4	4	2	4	85	
62	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87	
63	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	89	
64	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	86	
65	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
66	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	93	
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	93	
68	4	4	4	4	4	4	4	3	1	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	103	
69	4	3	3	2	4	3	3	4	2	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	98	
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	93	
71	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	100	
72	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	99	
73	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	88	
74	2	2	3	2	3	3	3	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	4	82	
75	4	3	4	2	4	4	2	4	3	2	3	3	2	2	2	4	3	4	2	4	2	4	3	2	4	4	4	1	2	91		
76	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	4	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	63	
77	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	1	3	3	3	2	3	3	4	4	4	1	1	86	
78	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	4	2	2	93	

Data Tabulasi Skala Gaya Hidup

Sehat

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Total
1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	48
2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	35
3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	2	3	2	2	3	3	40
4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	51
5	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	51
6	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	41
7	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	41
8	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	43
9	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	37
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	46
11	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	46
12	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	35
13	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	43
14	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	44
15	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	37
16	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	43
17	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	4	4	4	51
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
19	3	3	3	3	4	3	2	3	4	1	3	3	2	3	3	43
20	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	37
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	55
22	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	4	4	2	4	4	51
23	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	47
24	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	49
25	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	36
26	3	3	3	4	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	43
27	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	39
28	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	1	3	3	49
29	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	52
30	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	48
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	58
32	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	36
33	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	33
34	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	41
35	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	39
36	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	49
37	3	3	2	3	3	2	1	1	2	1	1	2	1	2	3	30
38	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	39
39	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	42
40	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
41	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	39
42	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	55

43	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	37
44	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	48
45	4	4	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	48
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	44
47	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	45
48	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	46
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	43
50	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	38
51	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	43
53	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
54	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	42
55	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	42
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	43
57	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	41
58	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	50
59	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	40
60	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	1	2	4	2	3	41
61	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	34
62	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	41
63	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	39
64	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	34
65	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	36
66	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	41
67	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	42
68	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	1	3	3	43
69	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	43
70	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
71	3	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	43
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	46
73	3	4	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	43
74	3	3	2	3	2	1	1	2	3	1	2	2	1	2	2	30
75	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	41
76	2	1	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	1	1	1	27
77	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	3	2	44
78	3	4	3	2	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3	40

**UJI ASUMSI
NORMALITAS DAN LINEARITAS**

NPar Tests

[DataSet0]

Descriptive Statistics					
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
SIKAP KONSUMEN	67	37.55	4.098	29	48
KESADARAN KESEHATAN	67	91.28	7.537	76	115
GAYA HIDUP SEHAT	67	43.09	5.802	30	58

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		SIKAP KONSUMEN	KESADARAN KESEHATAN	GAYA HIDUP SEHAT
N		67	67	67
Normal Parameters ^a	Mean	37.55	91.28	43.09
	Std. Deviation	4.098	7.537	5.802
Most Extreme Differences	Absolute	.125	.090	.103
	Positive	.125	.090	.103
	Negative	-.088	-.063	-.055
Kolmogorov-Smirnov Z		1.025	.735	.845
Asymp. Sig. (2-tailed)		.245	.653	.474

a. Test distribution is Normal.

```
MEANS TABLES=SK BY KK BY GHS
/CELLS MEAN COUNT STDDEV
/STATISTICS LINEARITY.
```

Means

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SIKAP KONSUMEN * KESADARAN KESEHATAN * GAYA HIDUP SEHAT	67	100.0%	0	.0%	67	100.0%

Report

SIKAP KONSUMEN

KE	GA	Mean	N	Std. Deviation
76	35	34.00	1	.
	Total	34.00	1	.
79	33	38.00	1	.
	Total	38.00	1	.
80	36	37.00	1	.
	Total	37.00	1	.
81	37	30.00	1	.
	40	38.00	1	.
	43	35.00	1	.
	Total	34.33	3	4.041
82	30	33.00	1	.
	39	35.00	1	.
	43	36.00	1	.
	Total	34.67	3	1.528
83	35	38.00	1	.
	36	35.00	1	.
	37	38.00	1	.
	Total	37.00	3	1.732
84	41	34.00	1	.
	Total	34.00	1	.

	43	35.00	1	.	
	46	37.00	1	.	
	55	39.00	1	.	
	Total	36.75	4	1.708	
91	41	34.50	2	3.536	
	42	36.00	2	.000	
	43	36.00	1	.	
	Total	35.40	5	1.949	
92	48	44.00	1	.	
	Total	44.00	1	.	
93	39	36.00	1	.	
	41	33.00	1	.	
	42	34.00	1	.	
	49	40.00	1	.	
	Total	35.75	4	3.096	
94	37	35.00	1	.	
	48	40.00	1	.	
	Total	37.50	2	3.536	
95	46	43.00	1	.	
	Total	43.00	1	.	
96	37	44.00	1	.	
	44	40.00	1	.	
	45	36.00	1	.	
	47	43.50	2	3.536	
	48	38.50	2	2.121	
	49	40.00	1	.	
	Total	40.50	8	3.295	
	48	38.50	2	2.121	
	49	40.00	1	.	
	Total	40.50	8	3.295	
97	43	39.00	1	.	
	47	39.00	1	.	
	48	43.00	1	.	
	50	42.00	1	.	
	51	37.00	1	.	
	Total	40.00	5	2.449	
98	43	39.00	1	.	
	46	43.00	1	.	
	Total	41.00	2	2.828	
99	39	39.00	1	.	
	Total	39.00	1	.	
100	49	32.00	1	.	
	51	38.00	1	.	
	Total	35.00	2	4.243	
106	51	48.00	1	.	
	Total	48.00	1	.	
109	55	46.00	1	.	
	Total	46.00	1	.	
110	51	44.00	1	.	
	Total	44.00	1	.	
115	58	48.00	1	.	
	Total	48.00	1	.	
	30	33.00	1	.	
	33	38.00	1	.	
	34	36.00	2	5.657	
	35	36.00	2	2.828	
	36	35.33	3	1.528	
	37	36.75	4	5.852	
	38	30.00	1	.	
	39	36.20	5	1.643	
	40	33.50	2	6.364	
	41	34.57	7	1.718	
	42	35.50	4	1.000	
	43	36.50	8	1.604	
	44	38.00	2	2.828	
	45	36.50	2	.707	
	46	41.00	3	3.464	
	47	42.00	3	3.606	
	48	40.80	5	2.775	
	49	37.33	3	4.819	
	50	42.00	1	.	
	51	41.75	4	5.188	
	52	38.00	1	.	
	55	42.50	2	4.950	
	58	48.00	1	.	
	Total	37.55	67	4.098	

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SIKAP KONSUMEN *	Between Groups	(Combined)	795.234	26	30.586	3.905	.000
KESADARAN		Linearity	451.065	1	451.065	57.583	.000
KESEHATAN		Deviation from Linearity	344.169	25	13.767	1.757	.054
	Within Groups		313.333	40	7.833		
	Total		1108.567	66			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
SIKAP KONSUMEN *	.638	.407	.847	.717
KESADARAN				
KESEHATAN				

MEANS TABLES=SK BY KK
/CELLS MEAN COUNT STDDEV
/STATISTICS LINEARITY.

Means

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SIKAP KONSUMEN *	67	100.0%	0	.0%	67	100.0%
KESADARAN						
KESEHATAN						

Report

SIKAP KONSUMEN

KE	Mean	N	Std. Deviation
76	34.00	1	.
79	38.00	1	.
80	37.00	1	.
81	34.33	3	4.041
82	34.67	3	1.528
83	37.00	3	1.732
84	34.00	1	.
85	38.50	2	2.121
86	33.50	2	2.121
87	34.20	5	3.033
88	36.00	2	.000
89	34.50	4	3.317
90	36.75	4	1.708
91	35.40	5	1.949
92	44.00	1	.
93	35.75	4	3.096
94	37.50	2	3.536
95	43.00	1	.
96	40.50	8	3.295
97	40.00	5	2.449
98	41.00	2	2.828
99	39.00	1	.
100	35.00	2	4.243
106	48.00	1	.
109	46.00	1	.
110	44.00	1	.
115	48.00	1	.
Total	37.55	67	4.098

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SIKAP KONSUMEN *	Between Groups	(Combined)	795.234	26	30.586	3.905	.000
KESADARAN							

KESEHATAN	Linearity		491.000	I	491.000	β^2 .003	.000
	Deviation from Linearity		344.169	25	13.767	1.757	.054
	Within Groups		313.333	40	7.833		
Total			1108.567	66			

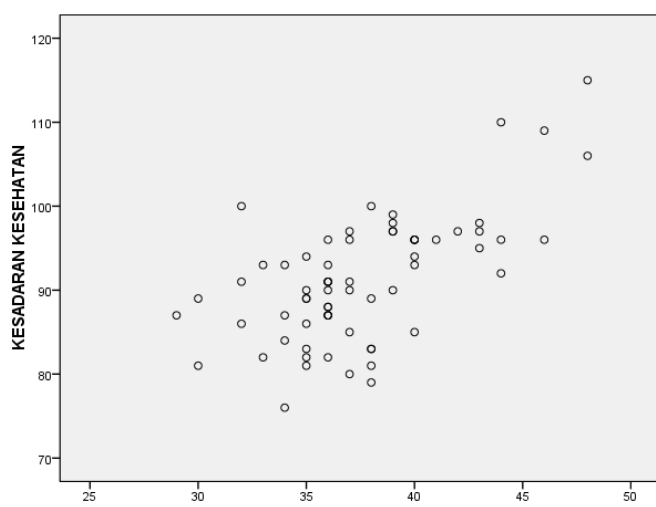
Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
SIKAP KONSUMEN *	.638	.407	.847	.717

GRAPH
/SCATTERPLOT(BIVAR)=SK WITH KK
/MISSING=LISTWISE.

Graph

[DataSet0]



MEANS TABLES=SK BY GHS
/CELLS MEAN COUNT STDDEV
/STATISTICS LINEARITY.

Means

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SIKAP KONSUMEN * GAYA HIDUP SEHAT	67	100.0%	0	.0%	67	100.0%

Report

SIKAP KONSUMEN			
GA	Mean	N	Std. Deviation
30	33.00	1	.
33	38.00	1	.
34	36.00	2	5.657
35	36.00	2	2.828
36	35.33	3	1.528
37	36.75	4	5.852
38	30.00	1	.
39	36.20	5	1.643
40	33.50	2	6.364
41	34.57	7	1.718
42	35.50	4	1.000
43	36.50	8	1.604
44	38.00	2	2.828
45	36.50	2	.707
46	41.00	3	3.464
47	42.00	3	3.606
48	40.80	5	2.775
49	37.33	3	4.619
50	42.00	1	.
51	41.75	4	5.188
52	38.00	1	.
55	42.50	2	4.950
58	48.00	1	.
Total	37.55	67	4.098

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SIKAP KONSUMEN *	Between Groups	(Combined)	633.920	22	28.815	2.671	.003
GAYA HIDUP SEHAT		Linearity	377.446	1	377.446	34.989	.000
		Deviation from Linearity	256.474	21	12.213	1.132	.354
Within Groups			474.648	44	10.787		
Total			1108.567	66			

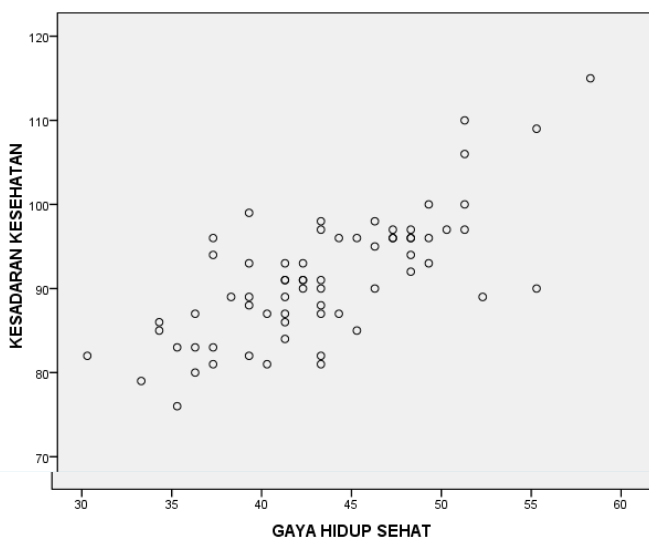
Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
SIKAP KONSUMEN *	.584	.340	.756	.572
GAYA HIDUP SEHAT				

GRAPH

/SCATTERPLOT(BIVAR)=GHS WITH KK
/MISSING=LISTWISE.

[DataSet0]



Means

[DataSet1] E:\SKRIPSI\DATA SUBJEK.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
GAYA HIDUP SEHAT * KESADARAN KESEHATAN	78	100.0%	0	.0%	78	100.0%

Report

KE...	Mean	N	Std. Deviation
63	27.00	1	.
76	35.00	1	.
79	33.00	1	.
80	36.00	1	.
81	40.00	3	3.000
82	35.50	4	6.557
83	36.00	3	1.000
84	41.00	1	.
85	39.50	2	7.778
86	39.67	3	5.132
87	40.80	5	3.114
88	41.67	3	2.309
89	42.50	4	6.455
90	46.50	4	5.916
91	41.67	6	.816
92	48.00	1	.
93	42.83	6	3.869
94	42.50	2	7.778
95	46.00	1	.
96	45.62	8	3.852
97	47.80	5	3.114
98	44.00	3	1.732
99	42.50	2	4.950
100	47.67	3	4.163
103	43.00	1	.
106	51.00	1	.
109	55.00	1	.
110	51.00	1	.
115	58.00	1	.
Total	42.73	78	5.892

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
GAYA HIDUP SEHAT *	Between Groups	(Combined)	1785.204	28	63.757	3.518	.000
KESADARAN	Linearity		1455.244	1	1455.244	80.288	.000
KESEHATAN	Deviation from Linearity		329.960	27	12.221	.674	.864
	Within Groups		888.142	49	18.125		
	Total		2673.348	77			

Measures of Association

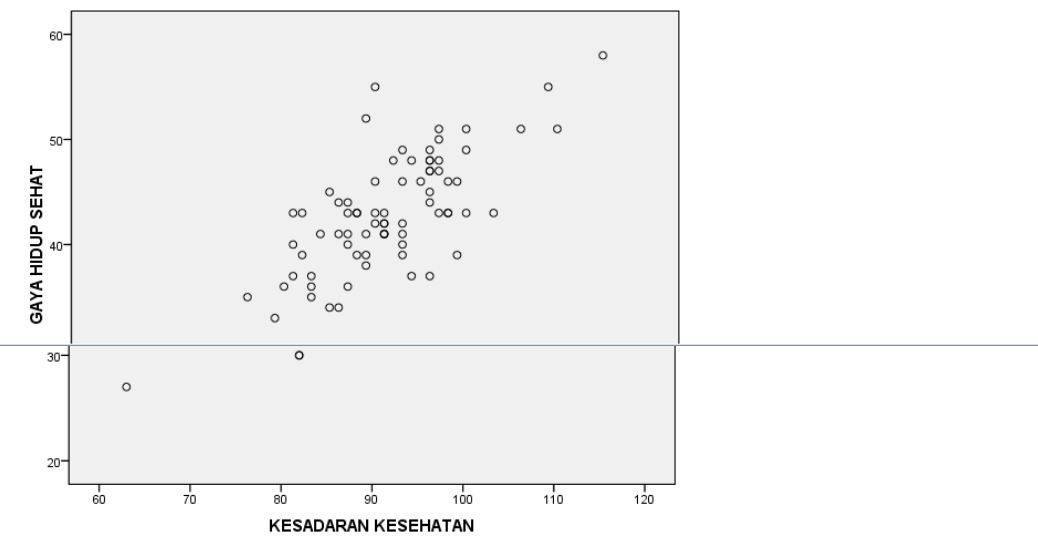
	R	R Squared	Eta	Eta Squared
GAYA HIDUP SEHAT * KESADARAN KESEHATAN	.738	.544	.817	.668

GRAPH

/SCATTERPLOT(BIVAR)=KK WITH GHS
 /MISSING=LISTWISE.

Graph

[DataSet1] E:\SKRIPSI\DATA SUBJEK.sav



```
MEANS TABLES=SK BY GHS  
/CELLS MEAN COUNT STDDEV  
/STATISTICS LINEARITY.
```

UJI HIPOTESIS

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT SK
/METHOD=ENTER KK GHS.

```

Regression

[DataSet1] E:\SKRIPSI\DATA SUBJEK.sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SIKAP KONSUMEN	37.27	4.296	78
KESADARAN KESEHATAN	91.18	8.056	78
GAYA HIDUP SEHAT	42.73	5.892	78

Correlations

	SIKAP KONSUMEN	SIKAP	KESADARAN	GAYA HIDUP
Pearson Correlation		1.000	.661	.603
	SIKAP KONSUMEN		1.000	.738
	KESADARAN	.661		
	KESEHATAN			
	GAYA HIDUP SEHAT	.603	.738	
Sig. (1-tailed)			.000	.000
	SIKAP KONSUMEN			
	KESADARAN	.000		
	KESEHATAN			
	GAYA HIDUP SEHAT	.000	.000	
N		78	78	78
	SIKAP KONSUMEN			
	KESADARAN	78	78	78
	KESEHATAN			
	GAYA HIDUP SEHAT	78	78	78

Variables Entered/Removed^b

Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GAYA HIDUP SEHAT, KESADARAN KESEHATAN ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: SIKAP KONSUMEN

Model Summary

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.682 ^a	.466	.451	3.182

a. Predictors: (Constant), GAYA HIDUP SEHAT, KESADARAN KESEHATAN

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression 661.983	2	330.991	32.691	.000 ^a
	Residual 759.364	75	10.125		
	Total 1421.346	77			

a. Predictors: (Constant), GAYA HIDUP SEHAT, KESADARAN KESEHATAN

b. Dependent Variable: SIKAP KONSUMEN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	6.327	4.162		1.520	.133			
	KESADARAN	.253	.067	.475	3.795	.000	.661	.401	.320
	KESEHATAN								
	GAYA HIDUP SEHAT	.184	.091	.252	2.019	.047	.603	.227	.170

a. Dependent Variable: SIKAP KONSUMEN


```
/NOORIGIN
/DEPENDENT SK
/METHOD=STEPWISE KK GHS.
```

Regression

[DataSet1] E:\SKRIPSI\DATA SUBJEK.sav

Variables Entered/Removed^a

Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KESADARAN KESEHATAN		Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <=.050, Probability-of-F-to-remove >=.100).
2	GAYA HIDUP		Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <=.050, Probability-of-F-to-remove >=.100).
	SEHAT		<=.050, Probability-of-F-to-remove >=.100).

a. Dependent Variable: SIKAP KONSUMEN

Model Summary

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.661 ^a	.437	.429	3.246	.437	58.919	1	76	.000
2	.682 ^a	.466	.451	3.182	.029	4.077	1	75	.047

a. Predictors: (Constant), KESADARAN KESEHATAN

b. Predictors: (Constant), KESADARAN KESEHATAN, GAYA HIDUP SEHAT

ANOVA^c

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	620.699	1	620.699	58.919	.000 ^a
	Residual	800.647	76	10.535		
	Total	1421.346	77			
2	Regression	661.983	2	330.991	32.691	.000 ^a
	Residual	759.364	75	10.125		
	Total	1421.346	77			

a. Predictors: (Constant), KESADARAN KESEHATAN

b. Predictors: (Constant), KESADARAN KESEHATAN, GAYA HIDUP SEHAT

c. Dependent Variable: SIKAP KONSUMEN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	5.135	4.202		1.222	.225
	KESADARAN KESEHATAN	.352	.046	.661	7.876	.000
2	(Constant)	6.327	4.162		1.520	.133
	KESADARAN KESEHATAN	.253	.067	.475	3.795	.000
	GAYA HIDUP SEHAT	.184	.091	.252	2.019	.047

a. Dependent Variable: SIKAP KONSUMEN

Excluded Variables^b

Model		Beta In	t	Sig.	Collinearity Statistics	
					Partial Correlation	Tolerance
1	GAYA HIDUP SEHAT	.252 ^a	2.019	.047	.227	.456

a. Predictors in the Model: (Constant), KESADARAN KESEHATAN

b. Dependent Variable: SIKAP KONSUMEN

SURAT IZIN PENELITIAN



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN HUMANIORA
Jl. Marsda Adisucipto Telp. (0274)585300; Fax. (0274)519571 Yogyakarta 55281

Nomor : UIN.02/IU.SH/TL.00/ 641.b /2012
Lamp. : 1 exp. Proposal Penelitian
Perihal : Permohonan Izin Penelitian.

Yogyakarta, 30 April 2012

Kepada
Yth Kepala Balai Besar
Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian
Penyakit (BBTKLPP)
Yogyakarta

Assalamu'alaikum wr. wb.

Bersama ini kami sampaikan bahwa, dalam rangka penyusunan skripsi Mahasiswa
tersebut dibawah ini :

Nama : Ajeng Pratawati Sukma
No. Induk : 08710101
Semester : VIII / 2011/2012
Prodi : Psikologi
Alamat : Mangkukusuman GKIV/1525 Yogyakarta
Judul Skripsi :

**KESADARAN KESEHATAN DAN GAYA HIDUP SEHAT DENGAN SIKAP
KONSUMEN PADA MAKANAN ORGANIK**

Kami mengharap kiranya Bapak memberikan izin kepada mahasiswa tersebut untuk
mengadakan penelitian di : Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan
Pengendalian Penyakit (BBTKLPP)

Metode pengumpulan data : Kuantitatif (Angket)
Waktu penelitian : 1 Mei 2012.

Kemudian atas perkenannya kami sampaikan terima kasih.

Wassalamualaikum wr. wb.

Mahasiswa yang diberi tugas,

(Ajeng Pratawati Sukma)



Tembusan :

1. Ketua Prodi Psikologi
2. Mahasiswa yang bersangkutan (untuk dilaksanakan)
3. Arsip



**PEMERINTAH PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
SEKRETARIAT DAERAH**

Kompleks Kepatihan, Danurejan, Telepon (0274) 562811 - 562814 (Hunting)
YOGYAKARTA 55213

SURAT KETERANGAN / IJIN

070/4345/V/5/2012

Membaca Surat : Dekan Fak. Ilmu Sosial dan Humaniora UIN Nomor : UIN.02/TU.SH/TL.00/641.b/2012
Tanggal : 30 April 2012 Perihal : Ijin Penelitian

Mengingat : 1. Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 2006, tentang Perizinan bagi Perguruan Tinggi Asing, Lembaga Penelitian dan Pengembangan Asing, Badan Usaha Asing dan Orang Asing dalam melakukan Kegiatan Penelitian dan Pengembangan di Indonesia;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2007, tentang Pedoman penyelenggaraan Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Departemen Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah;
3. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 37 Tahun 2008, tentang Rincian Tugas dan Fungsi Satuan Organisasi di Lingkungan Sekretariat Daerah dan Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah.
4. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta.

DILIBERKATKAN untuk melakukan kegiatan survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan kepada:

Nama : AJENG PRATAWATI SUKMA NIP/NIM : 08710101
Alamat : Jl. Marsda Adisucipto Yogyakarta
Judul : KESADARAN KESEHATAN DAN GAYA HIDUP SEHAT DENGAN SIKAP KONSUMEN PADA MAKANAN ORGANIK
Lokasi : Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BBTKLPP)
Kota/Kab. BANTUL
Waktu : 04 Mei 2012 s/d 04 Agustus 2012

Dengan Ketentuan

1. Menyerahkan surat keterangan/ijin survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan *) dari Pemerintah Provinsi DIY kepada Bupati/Walikota melalui institusi yang berwenang mengeluarkan ijin dimaksud;
2. Menyerahkan soft copy hasil penelitiannya baik kepada Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta melalui Biro Administrasi Pembangunan Setda Provinsi DIY dalam compact disk (CD) maupun mengunggah (upload) melalui website adbang.jogjaprov.go.id dan menunjukkan cetakan asli yang sudah disahkan dan dibubuh cap institusi;
3. Ijin ini hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah, dan pemegang ijin wajib mematuhi ketentuan yang berlaku di lokasi kegiatan;
4. Ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat ini kembali sebelum berakhir waktunya setelah mengajukan perpanjangan melalui website adbang.jogjaprov.go.id;
5. Ijin yang diberikan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila pemegang ijin ini tidak memenuhi ketentuan yang berlaku.

Dikeluarkan di Yogyakarta
Pada tanggal 04 Mei 2012
A.n Sekretaris Daerah
Asisten Perekonomian dan Pembangunan
Ub.
Kepala Biro Administrasi Pembangunan



Tembusan :

1. Yth. Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta (sebagai laporan);
2. Bupati Bantul cq Ka Bappeda
3. Ka. BBTKLPP Yogyakarta
4. Dekan Fak. Ilmu Sosial dan Humaniora UIN Yogyakarta
5. Yang Bersangkutan



KEMENTERIAN KESEHATAN RI

DIREKTORAT JENDERAL PENGENDALIAN PENYAKIT DAN
PENYEHATAN LINGKUNGAN

BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN LINGKUNGAN DAN
PEMBERANTASAN PENYAKIT MENULAR YOGYAKARTA

Jalan Wiyoro Lor No. 21 Baturetno, Banguntapan,
Bantul, Yogyakarta 55197
E-mail : info@btkljogja.or.id

Telp. : (0274) 371588 Hunting, 443283
Fax. : (0274) 443284
Website : www.btkljogja.or.id

Nomor : PM.05.20/IX.3/66 /2012

Lampiran :

Hal : Permohonan Izin Penelitian.

10 MAY 2012

Yang terhormat

→ Dekan Fakultas Ilmu Sosial Dan Humaniora

UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Jln.Marsda Adisucipto No.1

YOGYAKARTA.

Memperhatikan surat dari Kepala Bagian Tata Usaha UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta nomor : UIN.02/KIM/PP.00.9/641/2012 tertanggal 30 April 2012 perihal seperti pada pokok surat, dengan ini diberitahukan bahwa Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit Yogyakarta dapat menerima permohonan izin penelitian bagi mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial Dan Humaniora UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta atas nama :

No.	NAMA	NIM
1.	Ajeng Prabawati Sukma	08710101

Sehubungan dengan permohonan tersebut mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mematuhi peraturan yang berlaku, adapun waktu pelaksanaan menyesuaikan jadwal penelitian.

Atas perhatian serta kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.



