

**ANALISIS PENGARUH STRATEGI BAURAN PEMASARAN  
TERHADAP MINAT SISWA DALAM MEMILIH MADRASAH  
TSANAWIYAH NEGERI SE-KABUPATEN PACITAN**



**Disusun Oleh :  
Barizah Fajriyah Arief, S.Pd.I  
NIM. 1220411180**

**TESIS**

Diajukan kepada program Pascasarjana UIN Sunan Kalijaga  
Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat guna Memperoleh  
Gelar Magister dalam Pendidikan Islam  
Program Studi Pendidikan Islam  
Konsentrasi Manajemen dan Kebijakan Pendidikan Islam

**YOGYAKARTA**

**2014**

## **PERNYATAAN KEASLIAN**

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Barizah Fajriyah Arief, S.Pd.I  
NIM : 1220411180  
Jenjang : Magister  
Program studi : Pendidikan Islam  
Konsentrasi : Manajemen dan kebijakan Pendidikan Islam

Menyatakan bahwa naskah tesis ni secara keseluruhan adalah hasil penelitian/karya saya sendiri, kecuali pada bagian-bagian yang dirujuk sumbernya.

Yogyakarta, 19 Mei 2014

Saya yang menyatakan,

Barizah Fajriyah Arief, S.Pd.I  
NIM.1220411180

## **PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Barizah Fajriyah Arief, S.Pd.I  
NIM : 1220411180  
Jenjang : Magister  
Program studi : Pendidikan Islam  
Konsentrasi : Manajemen dan kebijakan Pendidikan Islam

Menyatakan bahwa naskah tesis ini secara keseluruhan benar-benar bebas dari plagiasi. Jika di kemudian hari terbukti melakukan plagiasi, maka saya siap ditindak sesuai ketentuan hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 19 Mei 2014  
Saya yang menyatakan,

Barizah Fajriyah Arief, S.Pd.I  
NIM.1220411180

## **NOTA DINAS PEMBIMBING**

Kepada Yth.  
Direktur Program Pascasarjana  
UIN Sunan Kalijaga  
Yogyakarta

*Assalamu'alaikum wr.wb.*

Setelah melakukan bimbingan, arahan, dan koreksi terhadap penulisan tesis yang berjudul:

**“ANALISIS PENGARUH STRATEGI BAURAN PEMASARAN  
TERHADAP MINAT SISWA DALAM MEMILIH MADRASAH  
TSANAWIYAH NEGERI SE-KABUPATEN PACITAN”**

yang ditulis oleh:

Nama : BarizahFajriyahArief, S.Pd.I  
NIM : 1220411180  
Program : Magister  
Program Studi: Pendidikan Islam  
Konsentrasi : Manajemen Kebijakan Pendidikan Islam

saya berpendapat bahwa tesis tersebut sudah dapat diajukan kepada Program Pascasarjana UIN Sunan Kalijaga untuk diujikan dalam rangka memperoleh gelar Magister Studi Islam.\*

*Wassalamu'alaikum wr.wb.*

Yogyakarta, 1 Juni 2014  
Pembimbing,

Dr.Sukiman, M.Pd

\*Gelar Magister dalam Ilmu Pendidikan Islam untuk Prodi PI

## ABSTRAK

Barizah Fajriyah Arief, S.Pd.I. Analisis Pengaruh Strategi Bauran Pemasaran Terhadap Minat Siswa Dalam Memilih Madrasah Tsanawiyah Negeri Se-Kabupaten Pacitan. Tesis: Program Pascasarjana Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah strategi bauran pemasaran yang terdiri dari 7P (*Product, Price, Place, Promotion, People, Physical Evidence, dan Process*) berpengaruh terhadap minat siswa dalam memilih Madrasah Tsanawiyah Negeri se-Kabupaten Pacitan dan menganalisis kualitas penerapan strategi bauran pemasaran serta tingginya minat siswa terhadap Madrasah Tsanawiyah Negeri se-Kabupaten Pacitan.

Secara metodologis, penelitian ini merupakan jenis penelitian *Kuantitatif* (penelitian dengan pengujian statistik). Teknik pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan metode wawancara, dokumentasi, dan angket. Adapun Teknik analisis data dalam penelitian ini yaitu menggunakan bukti persyaratan analisis (bukti normalitas, bukti linieritas) dan bukti hipotesis. Kemudian ditarik kesimpulan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: *Pertama*, Strategi Bauran Pemasaran dilaksanakan dengan baik pada Madrasah Tsanawiyah Negeri se-Kabupaten Pacitan. *Kedua*, Minat siswa terhadap Madrasah Tsanawiyah Negeri se-Kabupaten Pacitan sangat tinggi. *Ketiga*, Strategi Bauran Pemasaran yang telah dilaksanakan di Madrasah Tsanawiyah Negeri se-Kabupaten Pacitan berpengaruh signifikan terhadap minat siswa dalam memilih Madrasah. Dengan koefisien regresi variabel harga (X) sebesar 0,680; artinya jika bauran pemasaran mengalami perbaikan, maka minat (Y) akan mengalami peningkatan sebesar 0,680. Karena nilai koefisien  $b = 0,680$  (positif) maka model regresi bernilai positif atau searah, artinya jika nilai variabel Bauran Pemasaran (X) semakin tinggi maka nilai variabel Minat memilih (Y) juga semakin tinggi pula. Nilai Adjusted R square diperoleh sebesar 0,589. Hal ini berarti bahwa 58,9% minat siswa dalam memilih MTs Negeri (Y) dipengaruhi oleh bauran pemasaran. Sedangkan 41,1% dapat dijelaskan oleh sebab-sebab lain diluar variabel X.

Kata-kata kunci: bauran pemasaran (*marketing mix*), minat memilih.

## PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN

Berdasarkan Surat Keputusan Bersama Menteri Agama RI dan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 158/1987 dan 0543 b/U/1987, tanggal 22 Januari 1988.

### Konsonan Tunggal

| Huruf Arab | Nama  | Huruf Latin        | Keterangan                 |
|------------|-------|--------------------|----------------------------|
| ا          | Alif  | Tidak dilambangkan | Tidak dilambangkan         |
| ب          | ba'   | b                  | Be                         |
| ت          | ta'   | t                  | Te                         |
| ث          | sa'   | s\                 | Es (dengantitik di atas)   |
| ج          | jim   | j                  | Je                         |
| ح          | ha'   | h}                 | Ha (dengantitik di bawah)  |
| خ          | kha'  | kh                 | Kadan Ha                   |
| د          | dal   | d                  | De                         |
| ذ          | z\al  | z\                 | Zet (dengantitik di atas)  |
| ر          | ra'   | r                  | Er                         |
| ز          | zai   | z                  | Zet                        |
| س          | sin   | s                  | Es                         |
| ش          | syin  | sy                 | Esdan Ye                   |
| ص          | s}a>d | s}                 | Es (dengantitik di bawah)  |
| ض          | d}ad} | d}                 | De (dengantitik di bawah)  |
| ط          | t}a'  | t}                 | Te (dengantitik di bawah)  |
| ظ          | z}a'  | z}                 | Zet (dengantitik di bawah) |
| ع          | 'ain  | '                  | komaterbalik di atas       |
| غ          | gain  | g                  | Ge                         |
| ف          | fa'   | f                  | Ef                         |
| ق          | qa>f  | q                  | Qi                         |
| ك          | ka>f  | k                  | Ka                         |
| ل          | lam   | l                  | El                         |
| م          | mim   | m                  | Em                         |
| ن          | nun   | n                  | En                         |

|   |        |   |          |
|---|--------|---|----------|
| و | wawu   | w | We       |
| ه | ha'    | h | Ha       |
| ء | hamzah | , | Apostrof |
| ي | ya'    | y | Ye       |

### Konsonan Rangkap karena Syaddah ditulis Rangkap

|     |         |        |
|-----|---------|--------|
| عدة | ditulis | 'iddah |
|-----|---------|--------|

### Ta' marbutah

1. Bila di matikan ditulis h

|      |         |        |
|------|---------|--------|
| هبة  | ditulis | hibah  |
| جزية | ditulis | jizyah |

(ketentuan ini tidak diperlukan terhadap kata-kata Arab yang sudah terserap kedalam bahasa Indonesia, seperti shalat, zakat dan sebagainya, kecuali bila dikehendaki lafal aslinya).

Bila diikuti dengan kata sandang "al" serta bacaan kedua itu terpisah, maka ditulis h.

|                |         |                   |
|----------------|---------|-------------------|
| كرامة الأولياء | ditulis | karamah al-aulya' |
|----------------|---------|-------------------|

2. Bila ta' marbutah hidup atau dengan harakat, fathah, kasrah dan dammah ditulis t.

|            |         |              |
|------------|---------|--------------|
| زكاة الفطر | ditulis | zakatulfitri |
|------------|---------|--------------|

### Vokal Pendek

|         |         |   |
|---------|---------|---|
| kasrah  | ditulis | i |
| fath}ah | ditulis | a |
| d}ammah | ditulis | u |

### Vokal Panjang

|                |         |            |
|----------------|---------|------------|
| fath}ah + alif | ditulis | a          |
| جاهلية         | ditulis | jahiliyyah |

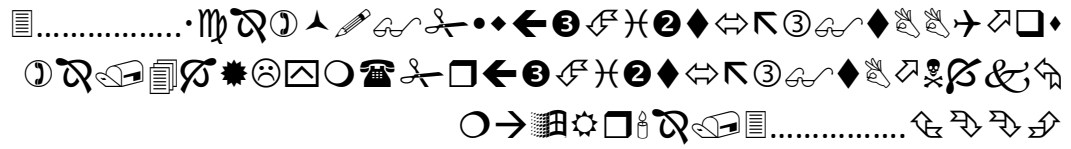
|                            |         |       |
|----------------------------|---------|-------|
| fath}ah + ya' mati<br>يسعى | ditulis | a     |
|                            | ditulis | yas'a |
| kasrah + ya' mati<br>كريم  | ditulis | i     |
|                            | ditulis | karim |
| d}ammah + wawumati<br>فروض | ditulis | u     |
|                            | ditulis | furud |

### VokalRangkap

|                             |         |          |
|-----------------------------|---------|----------|
| fath}ah + ya' mati<br>بينكم | ditulis | ai       |
|                             | ditulis | bainakum |
| fath}ah + wawumati<br>قول   | ditulis | au       |
|                             | ditulis | qaulun   |



## MOTTO



11. .... Sesungguhnya Allah tidak merubah Keadaan sesuatu kaum sehingga mereka merubah keadaan .....<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>Depag RI, *Al-Qur'an dan Terjemahnya*, (Bandung : Jumanatul 'Ali Art, 2005)

## KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين وبه نستعين علي امور الدنيا والدين أشهد ان لا اله الا الله وأشهد ان محمدا رسول الله اللهم صل وسلم علي محمد وعلي اله وصحبه اجمعين, أما بعد:

Puji Syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan pertolongan-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis ini dengan tanpa hambatan yang berarti. Shalawat serta salam semoga tetap terlimpahkan kepada junjungan Nabi besar Muhammad Saw atas pendidikan akhlakunya yang paling sempurna. Semoga di hari kiamat nanti kita termasuk orang-orang yang mendapatkan syafaatnya. Amin.

Penyusunan tesis ini merupakan kajian singkat tentang Analisis Pengaruh Bauran Pemasaran terhadap Minat Siswa dalam Memilih Madrasah Tsanawiyah Negeri se-kabupaten Pacitan. Tesis ini penulis ajukan untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar Magister dalam Ilmu Agama Islam program studi Pendidikan Islam Konsentrasi Manajemen Kebijakan Pendidikan Islam Pascasarjana Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Penulis menyadari bahwa penyusunan tesis ini tidak akan terwujud tanpa adanya bimbingan dan dorongan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati pada kesempatan ini penyusun mengucapkan rasa terima kasih dan penghargaan yang terhormat kepada:

1. Prof. Dr. H. M. Musa Asy'arie, selaku Rektor Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
2. Prof. Dr. H.KhoirudinNasution, selaku Direktur Program Pascasarjana Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
3. Prof. Dr. H. MaragustamSiregar,MA selaku Ketua Prodi Pendidikan Islam Program Pascasarjana Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
4. Dr. Sukiman, M.Pdselaku pembimbing tesis yang dengan arief dan bijaksana telah meluangkan waktunya untuk membimbing, mengarahkan penulis guna menyelesaikan penulisan tesis ini.
5. Seluruh dosen dan karyawan Prodi Pendidikan Islam Program Pascasarjana Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta, yang telah banyak membantu dan memberikan kemudahan dalam menyelesaikan tesis ini.
6. Kepala beserta keluarga besarMadrasahTsanawiyahNegeri se-KabupatenPacitanyang telah banyak membantu penulis dalam proses penelitian tesis ini.
7. Suami, orang tuadananakutercinta yang telah banyak membantu dan memberikan motivasi baik moril maupun materiil dalam penulisan tesis ini.
8. Sahabatsekaligussaudara-saudaraku di MKPI B 2012 yang telah banyak membantu penulis selama studi sampai selesainya penyusunan tesis ini.

Kepada semua pihak, semoga amal baik yang telah diberikan dapat diterima Allah SWT dan mendapatkan limpahan Rahmat dari-Nya. Tiada kata yang pantas penulis ucapkan selain rasa terima kasih yang sebesar-besarnya dan rasa syukur atas selesainya penulisan tesis ini. terakhir kalinya penulis mohon

maaf apabila ada kesalahan dalam penulisan tesis ini dan penulis berharap adanya saran, kritik yang bisa membangun dan meningkatkan kualitas penulis dalam ilmu pengetahuan tesis ini. Semoga penulisan tesis ini bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi semua pihak pada umumnya. *Amien Ya Rabbal 'Alamin.*

Yogyakarta, 19Mei 2014

Hormat kami,

BarizahFajriyahArief, S.Pd.I  
NIM 1220411180

## DAFTAR ISI

|   |      |
|---|------|
| <b>HALAMAN JUDUL</b> .....                                    | i    |
| <b>PERNYATAAN KEASLIAN</b> .....                              | ii   |
| <b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....                        | iii  |
| <b>PENGESAHAN DIREKTUR</b> .....                              | iv   |
| <b>PERSETUJUAN TIM PENGUJI</b> .....                          | v    |
| <b>NOTA DINAS PEMBIMBING</b> .....                            | vi   |
| <b>HALAMAN MOTTO</b> .....                                    | vii  |
| <b>ABSTRAK</b> .....  | viii |
| <b>PEDOMAN TRANSLITERASI</b> .....                            | ix   |
| <b>KATA PENGANTAR</b> .....                                   | x    |
| <b>DAFTAR ISI</b> .....                                       | xiii |
| <b>DAFTAR TABEL</b> .....                                     | xv   |
| <b>DAFTAR GAMBAR</b> .....                                    | xvi  |
| <br>  |      |
| <b>BAB I : PENDAHULUAN</b> .....                              | 1    |
| A. Latar Belakang Masalah .....                               | 1    |
| B. Rumusan Masalah .....                                      | 5    |
| C. Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....                       | 6    |
| D. Sistematika Pembahasan .....                               | 7    |
| <br>  |      |
| <b>BAB II: KAJIAN TEORI</b> .....                             | 9    |
| A. Pengertian Strategi Bauran Pemasaran Jasa Pendidikan ..... | 9    |
| B. Konsep inti Pemasaran .....                                | 10   |
| 1. Kebutuhan .....  | 10   |
| 2. Keinginan .....  | 10   |
| 3. Permintaan .....   | 11   |
| 4. Produk .....   | 11   |
| 5. Nilai Pelanggan .....                                      | 11   |
| 6. Kepuasan Pelanggan .....                                   | 12   |
| 7. Pertukaran .....   | 12   |
| 8. Transaksi .....  | 13   |
| 9. Hubungan .....   | 13   |
| 10. Jaringan .....  | 14   |
| 11. Pasar .....   | 14   |
| 12. Pemasar dan Calon Pembeli .....                           | 15   |
| C. Karakteristik Jasa .....                                   | 15   |
| D. Langkah-langkah Pengelolaan Pemasaran .....                | 19   |
| E. Bauran Pemasaran .....                                     | 22   |
| F. Minat .....  | 28   |
| G. Hasil Penelitian Sebelumnya yang Relevan .....             | 33   |

|  |              |
|--|--------------|
| H. Kerangka Berpikir .....   | 38           |
| I. Hipotesis Penelitian .....  | 39           |
| <b>BAB III :METODE PENELITIAN.....</b>                                       | <b>40</b>    |
| A. Jenis penelitian .....  | 40           |
| B. Tempat Dan Waktu Penelitian .....   | 41           |
| C. Populasi dan Sampel Penelitian .....                                      | 41           |
| D. Definisi Operasional Variabel .....                                       | 44           |
| E. Teknik Pengumpulan.....   | 46           |
| F. Instrumen Penelitian.....   | 49           |
| G. Uji Validitas dan Reliabilitas.....                                       | 52           |
| H. Uji Normalitas dan Linieritas.....  | 55           |
| I. Analisa Data.....   | 57           |
| <b>BAB IV: HASIL PENELITIAN&amp; PEMBAHASAN.....</b>                         | <b>61</b>    |
| A. Gambaran Umum MTs Negeri Se-Kabupaten Pacitan.....                        | 61           |
| 1. MTs Negeri Kebonagung .....   | 61           |
| 2. MTs Negeri Pacitan .....  | 67           |
| 3. MTs Negeri Punung.....  | 71           |
| B. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen .....                      | 76           |
| C. Pemaparan Hasil Uji Persyaratan.....                                      | 80           |
| D. Deskripsi Strategi Bauran Pemasaran dan Minat Siswa.....                  | 85           |
| E. Analisis Pengaruh Strategi Bauran Pemasaran Terhadap Minat<br>Siswa ..... | 90           |
| F. Pembahasan.....   | 95           |
| G. Keterbatasan Penelitian.....  | 102          |
| <b>BAB V PENUTUP.....</b>  | <b>103</b>   |
| A. Kesimpulan.....   | 103          |
| B. Saran-Saran .....   | 104          |
| <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>  | <b>106</b>   |
| <b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>   | <b>107</b>   |
| <b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>  | <b>.....</b> |

## DAFTAR TABEL

|  |    |
|--|----|
| Tabel 1. JumlahSiswa MTs Negeri se-KabupatenPacitan.....       | 5  |
| Tabel 2. Populasi dan Sampel .....                             | 44 |
| Tabel 3. Kisi – Kisi Instrumen Variabel Bauran Pemasaran ..... | 50 |
| Tabel 4. Kisi – Kisi Instrumen Variabel Minat.....             | 51 |
| Tabel 5. Jumlah Guru MTs N Kebonagung.....                     | 61 |
| Tabel 6. Tenaga AdministrasiMTs N Kebonagung .....             | 62 |
| Tabel 7. PrasaranaMTs N Kebonagung.....                        | 62 |
| Tabel8. <i>Infaq</i> MTs N Kebonagung.....                     | 64 |
| Tabel 9. Biaya Seragam .....                                   | 65 |
| Tabel 10. Biaya LKS.....                                       | 65 |
| Tabel 11. Komponen Bauran Pemasaran MTs N Kebonagung.....      | 65 |
| Tabel 12. Tenaga Pendidik MTs Negeri Pacitan.....              | 69 |
| Tabel13. Tenaga Administrasi MTs Negeri Pacitan.....           | 69 |
| Tabel 14. <i>Infaq</i> MTs Negeri Pacitan.....                 | 69 |
| Tabel 15. Biaya Seragam MTs Negeri Pacitan.....                | 69 |
| Tabel16. Biaya LKS MTs Negeri Pacitan.....                     | 70 |
| Tabel 17. Komponen Bauran Pemasaran MTs Negeri Pacitan.....    | 70 |
| Tabel 18. Jumlah Guru &Kualifikasi Akademik MTs N Punung.....  | 74 |
| Tabel 19. Komponen Bauran Pemasaran MTs N Punung.....          | 75 |
| Tabel 20. Uji Validitas Bauran Pemasaran.....                  | 77 |
| Tabel 21. Uji Validitas Minat.....                             | 79 |
| Tabel 22. Uji Normalitas.....                                  | 83 |
| Tabel 23. Ringkasan Hasil UjiNormalitas.....                   | 84 |
| Tabel 24. Anova Linieritas.....                                | 84 |
| Tabel 25. Kategori Variabel Bauran Pemasaran.....              | 86 |
| Tabel 26. Kategorisasi Strategi Bauran Pemasaran.....          | 87 |
| Tabel 27. Kategori Variabel Minat.....                         | 88 |
| Tabel 28. Kategorisasi Variabel Minat.....                     | 90 |
| Tabel 29. Korelasional.....                                    | 91 |
| Tabel 30. Variables Entered/Removed.....                       | 92 |
| Tabel 31. Model Summary.....                                   | 92 |
| Tabel 32. AnovaRegresi.....                                    | 93 |
| Tabel 33. Coefficients.....                                    | 93 |

## DAFTAR GAMBAR

|  |     |
|--|-----|
| Gambar 1. Gambar Konsep Inti Pemasaran.....                | 15  |
| Gambar 2. Gambar Perilaku Konsumen.....                    | 29  |
| Gambar 3. Gambar Kerangka Pikir Penelitian.....            | 38  |
| Gambar 3. Paradigma Penelitian .....                       | 39  |
| Gambar 4. Gambar Visi.....                                 | 71  |
| Gambar 5. Gambar Q-Q Plot Variabel Bauran Pemasaran.....   | 81  |
| Gambar 6. Gambar Q-Q Plot Variabel Bauran Pemasaran.....   | 82  |
| Gambar 7. Histogram Distribusi Frekuensi BP.....           | 84  |
| Gambar 8. Histogram Distribusi Frekuensi Minat.....        | 89  |
| Gambar 9. Grafik Diagram Variabel Biaya .....              | 101 |
| Gambar 10. Grafik Diagram Variabel Kualitas .....          | 102 |
| Gambar 11. Grafik Diagram Variabel Lokasi .....            | 103 |
| Gambar 12. Grafik Diagram Variabel Keputusan Memilih ..... | 104 |
| Gambar 13. Uji Normalitas .....                            | 107 |
| Gambar 14. Pengujian Heteroskedastisitas.....              | 109 |



## BAB I

### PENDAHULUAN

#### A. Latar Belakang Masalah

Setiap kali mendengar kata pemasaran (*marketing*), maka pemikiran kita selalu tertuju kepada dunia bisnis. Hal ini wajar karena kata atau istilah *marketing* tersebut seringkali muncul dan berkembang di kalangan bisnis, baik bisnis jasa maupun bisnis manufaktur. Kemudian timbul pertanyaan apakah perlu memasarkan sekolah/ madrasah.

Pemasaran untuk lembaga pendidikan (terutama sekolah/ madrasah) mutlak diperlukan. *Pertama*, sebagai lembaga nonprofit yang bergerak dalam bidang jasa pendidikan, untuk *level* apa saja, kita perlu meyakinkan masyarakat dan “pelanggan” (peserta didik, orang tua, serta pihak-pihak terkait lainnya) bahwa lembaga pendidikan yang kita kelola masih tetap eksis. *Kedua*, kita perlu meyakinkan masyarakat dan “pelanggan” bahwa layanan jasa pendidikan yang kita lakukan sungguh relevan dengan kebutuhan mereka. *Ketiga*, kita perlu melakukan kegiatan pemasaran agar jenis dan macam jasa pendidikan yang kita lakukan dapat dikenal dan dimengerti secara luas oleh masyarakat, apalagi “pelanggan” kita. *Keempat*, agar eksistensi lembaga pendidikan yang kita kelola tidak ditinggalkan oleh masyarakat luas serta “pelanggan” potensial.<sup>1</sup> Dengan

---

<sup>1</sup> David Wijaya, *Pemasaran Jasa Pendidikan sebagai Upaya untuk Meningkatkan Daya Saing Sekolah: Jurnal Pendidikan Penabur*, (Jakarta: BPK Penabur, No.11/tahun ke-7/Desember 2008), hlm.42.

demikian, kegiatan pemasaran bukan sekedar kegiatan bisnis agar lembaga-lembaga pendidikan yang kita kelola mendapatkan peserta didik, melainkan juga merupakan bentuk tanggung jawab kita kepada masyarakat luas (publik) akan layanan jasa pendidikan yang telah, sedang, dan akan kita lakukan.

Persaingan antar sekolah/ madrasah semakin atraktif. Karena pendidikan merupakan proses sirkuler yang saling mempengaruhi dan berkelanjutan. Maka diperlukan strategi pemasaran jasa pendidikan untuk memenangkan kompetisi antar sekolah serta untuk meningkatkan akselerasi peningkatan kualitas dan profesionalisme manajemen sekolah/madrasah. Salah satu bentuk strategi pemasaran adalah bauran pemasaran. Bauran pemasaran terdiri dari 7P yaitu, *Product* (produk); jasa seperti apa yang ditawarkan, *Price* (harga); strategi penentuan harganya, *Place* (lokasi/tempat); dimana tempat jasa diberikan, *Promotion* (promosi); bagaimana promosi dilakukan. *People* (SDM); kualitas, kualifikasi, dan kompetensi yang dimiliki oleh orang yang terlibat dalam pemberian jasa, *Physical Evidence* (bukti fisik); sarana-prasarana, seperti apa yang dimiliki, dan *Process*; manajemen layanan pembelajaran yang diberikan.<sup>2</sup>

Dengan menggunakan ketujuh elemen di dalam bauran pemasaran tersebut, maka diharapkan peneliti dapat mengetahui sampai sejauh mana pengaruh ketujuh elemen tersebut terhadap minat siswa dalam memilih

---

<sup>2</sup> Ara Hidayat, Imam Machali, *Pengelolaan Pendidikan; Konsep, Prinsip dan Aplikasi dalam Mengelola Sekolah dan Madrasah*, (Yogyakarta: Kaukaba, 2012, cet.I), hlm.238.

madrasah. Dalam istilah pemasaran ada yang disebut pelanggan. Pelanggan dalam penelitian ini hanya dibatasi pada siswa saja, dengan dasar pemikiran bahwa pelayanan yang diberikan madrasah dapat langsung dirasakan oleh siswa. Siswa akan diberikan pelayanan sedemikian rupa sehingga tercipta kepuasan, jika kepuasan telah tercipta maka siswa tersebut secara tidak langsung akan menjadi pemasar (*Marketer*) bagi Madrasah yang bersangkutan dengan mempromosikan dari mulut ke mulut. Ini akan memberikan dampak yang positif bagi Madrasah, karena promosi dari mulut ke mulut terbukti efektif bagi kegiatan pemasaran sehingga menarik minat teman/saudaranya.

Sebelum membahas pelaksanaan strategi bauran pemasaran di Madrasah, seharusnya kita mengetahui apa itu Madrasah. Madrasah merupakan sebuah kata dalam bahasa Arab yang artinya sekolah. Asal katanya yaitu *darasa* (baca: darosa) yang artinya mengajar. Di Indonesia, madrasah dikhususkan sebagai sekolah (umum) yang kurikulumnya terdapat pelajaran-pelajaran tentang keislaman. Madrasah Ibtidaiyah (MI) setara dengan Sekolah Dasar (SD), Madrasah Tsanawiyah (MTs) setara dengan Sekolah Menengah Pertama (SMP), dan Madrasah Aliyah (MA) setara dengan Sekolah Menengah Atas (SMA). Madrasah merupakan suatu lembaga pendidikan umum berciri khas agama. “Madrasah adalah pendidikan umum berciri khas agama”. Disahkannya UUSPN nomor 20 tahun 2003 merupakan babak baru bagi pendidikan madrasah untuk bangkit, berbenah, meningkatkan kualitas, lebih mengenalkan dirinya di

tengah-tengah masyarakat dan mengambil peran lebih besar lagi untuk mencerdaskan kehidupan bangsa Indonesia. Seiring dengan perjalanan dan perkembangannya, madrasah terus mengalami kemajuan yang begitu pesat. Kalau kita melihat perjalanan madrasah zaman dulu tentu kita merasa bangga karena saat ini keberadaannya sungguh luar biasa dan merupakan lembaga pendidikan yang di minati masyarakat.

Di Kabupaten Pacitan terdapat 3 Madrasah Tsanawiyah Negeri, MTs Negeri Pacitan terletak di Kecamatan Pacitan, MTs Negeri Punung terletak di Kecamatan Punung, MTs Negeri Kebonagung terletak di Kecamatan Kebonagung. Berada di tengah-tengah lembaga pendidikan umum yang semakin tinggi tawaran produk, proses maupun fasilitas, Madrasah Tsanawiyah Negeri mampu mempertahankan eksistensinya. Terbukti dengan peningkatan jumlah siswa baru yang masuk MTs Negeri setiap tahun, karena jumlah siswa yang terus meningkat itu kemudian MTs Negeri membatasi jumlah siswanya. Dengan kata lain Madrasah Tsanawiyah melaksanakan beberapa tahapan tes masuk kemudian menerima calon siswa yang dianggap sesuai kriteria yang sudah ditetapkan Madrasah, dan tidak menerima calon siswa yang dianggap tidak sesuai.<sup>3</sup>

---

<sup>3</sup> Hasil wawancara dengan Wakil Kepala Madrasah bagian Kesiswaan MTs Negeri Pacitan, di MTs N Pacitan, tanggal 2 Oktober 2013.

**Tabel.1.1**  
**Jumlah Siswa MTs Negeri se-Kabupaten Pacitan**

| NO            | NAMA MADRASAH   | TAHUN PELAJARAN |           |           | JUMLAH      |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-------------|
|               |                 | 2011/2012       | 2012/2013 | 2013/2014 |             |
| 1             | MTsN Pacitan    | 209             | 230       | 224       | 663         |
| 2             | MTsN Punung     | 91              | 98        | 108       | 297         |
| 3             | MTsN Kebonagung | 50              | 58        | 62        | 170         |
| <b>JUMLAH</b> |                 |                 |           |           | <b>1129</b> |

Sumber: Data TU MTs Negeri se-Kabupaten Pacitan 2013/2014

Berdasarkan fakta tersebut kemudian penulis tertarik untuk menganalisis pengaruh dari bauran pemasaran jasa (7P) terhadap pilihan siswa untuk masuk di Madrasah Tsanawiyah Negeri dengan judul; “Analisis Pengaruh Strategi Bauran Pemasaran Terhadap Minat Siswa Dalam Memilih Madrasah Se-Kabupaten Pacitan”.

## **B. Pembatasan dan Rumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang masalah yang telah diuraikan di atas, maka perlu kiranya membuat batasan masalah. Secara operasional permasalahannya dibatasi pada pengaruh strategi bauran pemasaran 7P yakni; *Product* (produk), *Price* (harga), *Place* (lokasi/tempat), *Promotion* (promosi), *People* (SDM), *Physical Evidence* (bukti fisik), dan *Process* terhadap minat siswa dalam memilih Madrasah Tsanawiyah Negeri se-Kabupaten Pacitan.

Adapun perumusan masalah yang akan diteliti dalam penelitian ini adalah:

1. Seberapa baik pelaksanaan strategi bauran pemasaran di Madrasah Tsanawiyah Negeri se-Kabupaten Pacitan?
2. Seberapa tinggi minat siswa dalam memilih Madrasah Tsanawiyah Negeri se-Kabupaten Pacitan?
3. Apakah ada pengaruh strategi bauran pemasaran terhadap minat siswa dalam memilih Madrasah Tsanawiyah Negeri se-Kabupaten Pacitan?

### **C. Tujuan dan Kegunaan Penelitian.**

Secara umum penelitian ini bertujuan untuk memperoleh gambaran empirik tentang:

1. Pelaksanaan strategi bauran pemasaran di Madrasah Tsanawiyah Negeri se-Kabupaten Pacitan diterapkan.
2. Minat siswa dalam memilih Madrasah Tsanawiyah Negeri se-Kabupaten Pacitan.
3. Pengaruh strategi bauran pemasaran terhadap minat siswa dalam memilih Madrasah Tsanawiyah Negeri se-Kabupaten Pacitan.

Kegunaan dalam penelitian yang akan penulis laksanakan adalah sebagai berikut:

1. Kegunaan secara teoritis;

Penelitian ini diharapkan menambah wawasan dan referensi kepustakaan mengenai ilmu pengetahuan di bidang pemasaran, yaitu tentang faktor-faktor dalam bauran pemasaran yang berpengaruh terhadap keputusan siswa dalam memilih Madrasah Tsanawiyah.

## 2. Kegunaan secara Praktis;

Penelitian ini diharapkan menambah pengetahuan bagi kalangan akademisi, masyarakat umum dan lembaga yang terkait (Kankemenag Kabupaten Pacitan) mengenai faktor-faktor yang menjadi daya tarik siswa se-Kabupaten Pacitan dalam memilih Madrasah Tsanawiyah Negeri, khususnya bagi pengelola sebagai bahan masukan/pertimbangan dalam menentukan strategi pemasaran dalam penerimaan siswa baru di tahun-tahun berikutnya.

### **D. Sistematika Pembahasan**

Untuk memberikan gambaran penulisan dalam penelitian ini, maka penulisan penelitian disusun berdasarkan sistematika penulisan sebagai berikut :

Bab pertama adalah Pendahuluan, berisi latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan dan kegunaan penelitian, metodologi penelitian dan sistematika pembahasan.

Bab kedua adalah membahas tentang Kajian teori/konsep yang mencakup kajian teori-teori yang dijadikan patokan atau pedoman dalam penelitian. Konsep-konsep itu antara lain pemasaran jasa pendidikan, karakteristik jasa pendidikan, strategi pemasaran jasa, bauran pemasaran jasa pendidikan beserta penelitian terdahulu yang relevan.

Bab ketiga berisi tentang Pemaparan Metode penelitian dan analisa data penelitian yang terdiri dari analisa mengenai uji validitas, reliabilitas kemudian dilakukan pembahasan.

Bab keempat memuat Gambaran umum tentang MTs Negeri se-Kabupaten Pacitan, meliputi profil, sejarah singkat, visi, misi, dan tujuan, serta program-programnya. Pemaparan hasil penelitian dan uji hipotesis.

Bab kelima Penutup yang terdiri kesimpulan dan saran.



## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan, maka dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Strategi bauran pemasaran yang terdiri dari produk, harga, lokasi, promosi, sumber daya manusia, sarana & prasarana serta pelayanan di Madrasah Tsanawiyah Negeri se-Kabupaten Pacitan dilaksanakan dengan baik. Hal ini berdasarkan penghitungan mean di atas menunjukkan pelaksanaan strategi bauran pemasaran pada Madrasah Tsanawiyah negeri se-Kabupaten Pacitan dalam kategori baik yang ditunjukkan dengan nilai strategi bauran pemasaran berada pada interval 134-149.
2. Minat siswa dalam memilih Madrasah Tsanawiyah Negeri se-Kabupaten Pacitan tergolong tinggi. Hal ini berdasarkan penghitungan mean di atas menunjukkan minat siswa dalam memilih Madrasah Tsanawiyah Negeri se-Kabupaten Pacitan dalam kategori baik yang ditunjukkan dengan nilai strategi bauran pemasaran berada pada interval 130-144.
3. Koefisien regresi variabel harga (X) sebesar 0,680; artinya jika bauran pemasaran mengalami perbaikan, maka minat (Y') akan mengalami peningkatan sebesar 0,680. Karena nilai koefisien  $b = 0,680$  (positif) maka model regresi bernilai positif atau searah, artinya jika nilai variable Bauran Pemasaran (X) semakin tinggi maka nilai variable Minat memilih (Y) juga semakin tinggi pula. Nilai Adjusted R square diperoleh sebesar 0,589. Hal ini berarti bahwa 58,9% minat siswa dalam memilih

MTs Negeri (Y) dipengaruhi oleh bauran pemasaran. Sedangkan 41,1% dapat dijelaskan oleh sebab-sebab lain diluar variabel X.

## **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian, maka saran yang dapat peneliti sampaikan adalah sebagai berikut:

1. Berusaha untuk meningkatkan mutu pendidikan agar bisa menghasilkan output yang berkualitas baik.
2. Variasi pilihan program pengembangan diri dan ekstra kurikuler yang bisa mengembangkan pengetahuan, keterampilan, bakat dan minat siswa.
3. Menetapkan biaya yang logis dan sesuai dengan kualitas jasa yang diberikan, serta terjangkau oleh siswa.
4. Menjaga dan memelihara lokasi Madrasah sehingga tercipta lingkungan yang kondusif bagi keberlangsungan proses pembelajaran. Untuk menciptakan lokasi Madrasah Tsanawiyah yang aman dan nyaman perlu adanya penghijauan, misalnya dengan membuat taman. Penambahan tenaga pengamanan atau security juga diperlukan untuk menambah kenyamanan dan keamanan agar tetap terjaga.
5. Melakukan kegiatan promosi untuk menarik minat siswa baru seperti mengadakan kompetisi dalam bidang olahraga, tryout Ujian Nasional yang diadakan di Madrasah untuk siswa kelas 6 SD. Sehingga mereka datang dan mengetahui keberadaan Madrasah tersebut, dengan harapan siswa itu akan mencari dan mendapatkan informasi yang tepat. Promosi juga bisa dilaksanakan dengan berkunjung langsung ke SD/MI kemudian bertatap muka dengan siswa di SD/MI tersebut.

6. Kegiatan promosi juga bisa lakukan secara tidak langsung dengan memberikan pelayanan yang baik kepada siswa yang sudah ada, sehingga mereka merasa puas dan dengan senang hati melakukan promosi dari mulut ke mulut serta menyarankan saudara/temannya untuk masuk ke madrasah.
7. Meningkatkan kualitas dan kompetensi sumber daya manusia (Guru dan karyawan) dengan secara berkala melakukan evaluasi terhadap kinerja mereka serta memberikan pelatihan yang sesuai dengan bidangnya masing-masing. Usaha peningkatan kualitas dan kompetensi ini misalnya dengan memberikan *reward & punishment*.
8. Memelihara dan melengkapi fasilitas, sarana & prasarana di Madrasah.

#### Saran Untuk Penelitian Mendatang

Untuk penelitian yang akan datang disarankan untuk menambah variabel independen lainnya selain Bauran Pemasaran yang tentunya dapat mempengaruhi variabel dependen minat siswa dalam memilih MTs Negeri se-Kabupaten Pacitan agar lebih melengkapi penelitian ini karena masih ada variabel-variabel independen lain di luar penelitian ini yang mungkin bisa mempengaruhi minat siswa.

## DAFTAR PUSTAKA

- Alma, Buchari, *Manajemen Corporate & Strategi Pemasaran Jasa Pendidikan; Fokus Pada Mutu dan Layanan Prima*, cet.II, Bandung: Alfabeta, 2009.
- \_\_\_\_\_, *Pemasaran Strategi Jasa Pendidikan*, Bandung: Alfabeta, 2003.
- Alma, Buchari, Ratih Hurriyati, *Manajemen Corporate & Strategi Pemasaran Jasa Pendidikan*, Bandung: Alfabeta, 2009
- Arikunto, Suharsimi, *Metodelogi penelitian*, Yogyakarta: Bina Aksara, 2006.
- \_\_\_\_\_, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- \_\_\_\_\_, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Yogyakarta: Rineka Cipta, 1998.
- Assauri, S, *Manajemen Produksi dan Operasi*, Jakarta: FEUI, 2004.
- Bilson Simamora, *Memenangkan Pasar dengan Pemasaran Efektif dan Profitable*, Jakarta : Gramedia Bima Walgito, *Bimbingan dan Penyuluhan di Sekolah*, Yogyakarta: Fakultas Psikologi UGM, 2001.
- Buhari Luneto, *Minat Masyarakat Terhadap Lembaga Pendidikan Islam (Studi Animo Masyarakat Gorontalo Menyekolahkan Anaknya di Madrasah Aliyah)*, Disertasi, Yogyakarta: konsentrasi Ilmu Agama Islam Pasca sarjana UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, 2013.
- Burhan Bugis, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Jakarta: Kencana, 2011.
- Cahaya Khaeruni, *Strategi Pemasaran Pendidikan (Studi Komparasi di SD Masjid Syuhada dan MI Sultan Agung Yogyakarta)*, Tesis, Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Islam, Konsentrasi Manajemen dan Kebijakan Pendidikan Islam Pasca Sarjana UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, 2012.
- Depdikbud, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Cet. 9, Jakarta: Balai Pustaka, 1997.
- Ghozali, Imam, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS 19*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2009.
- \_\_\_\_\_, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2011.
- Gunawan Sudarmanto, *Analisis Regresi Linier Berganda Dengan SPSS*, Bandar Lampung: Pustaka Ilmu, 2004.

- Henry Sumurung Octavian, *Manajemen Pemasaran Sekolah sebagai Salah Satu Kunci Keberhasilan Persaingan Sekolah* :Jurnal Pendidikan Penabur - No.05/ Th.IV/ Desember 2005, Jakarta: BPK Penabur.
- Hidayat, Ara, Imam Machali, *Pengelolaan Pendidikan; Konsep, Prinsip dan Aplikasi dalam Mengelola Sekolah dan Madrasah*, Yogyakarta: Kaukaba, 2012, cet.I.
- I Made Wirartha, *Metodologi Penelitian Sosial Ekonomi*, Yogyakarta: C.V Andi Offset, 2006.
- Joko Widiyanto, *SPSS For Windows*, Surakarta: Badan Penerbit-FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2012.
- J. Warren, Keegen, *Manajemen Pemasaran Global*, Jakarta: Prenhallindo, 1997.
- Kotler, Philip, Gary Armstrong, *Dasar-dasar Pemasaran: Jilid 1*, Jakarta: Prenhallindo, 1997.
- \_\_\_\_\_, *Manajemen Pemasaran*, Jakarta: Erlangga, 2004.
- Kotler, Philip, Kevin Lane Keller, *Manajemen Pemasaran, Edisi Ketiga Belas*, Jakarta: Erlangga, 2008.
- Kotler, Phillip, *Marketing Management*, Prentice Hall Inc, 2000.
- \_\_\_\_\_, *Manajemen Pemasaran. Jilid 2*, Jakarta: Bumi Aksara, 2000.
- Lamb, Charles W.Hair,Joseph F & Mc Daniel Carl, *Pemasaran*, Terjemahan David Octarevia, Edisi Pertama, Jilid II, Jakarta: Salemba empat, 2001.
- Lamb,Hair, McDaniel, *Pemasaran*, Jilid kesatu, Jakarta: Penerbit Salemba Empat, 2001.
- Lupiyoadi, Rambat dan Hamdani, *Manajemen Pemasaran Jasa*, Jakarta: Penerbit Salemba Empat, 2008.
- Mohammad Farhan Qudratullah, *Analisis Regresi Terapan, Teori, Contoh Kasus, dan Aplikasi dengan SPSS*, Yogyakarta: Andi Offset, 2013.
- Muhaimin, Suti'ah, Sugeng LP, *Manajemen Pendidikan; Aplikasinya dalam penyusunan Rencana Pengembangan Sekolah/Madrasah*, cet.III, Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2011.
- Muhammad Ihsan, *Strategi Pemasaran Madrasah Studi terhadap penerimaan Siswa Baru Madrasah Tsanawiyah Wahid Hasyim pada tahun 2008*, tesis, Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Islam, Konsentrasi

Manajemen dan Kebijakan Pendidikan Islam Pasca Sarjana UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, 2008.

Nana Sudjana, Ibrahim, *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*, Bandung: Sinar Baru, 1989.

Ngaripin, *Model Strategi Pemasaran Pendidikan SMK Plus As-Salaftiyah Krangkeng, Indramayu, Jawa Barat*, Tesis, Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Islam, Konsentrasi Manajemen dan Kebijakan Pendidikan Islam Pasca sarjana UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, 2013.

Ratih Hurriyati, *Bauran Pemasaran dan Loyalitas Konsumen*, Bandung: Alfabeta, 2005.

Riduwan, *Dasar-dasar Statistika*, Bandung: Alfabeta, 2007.

\_\_\_\_\_, *Dasar-dasar Statistika*, Bandung: AlfaBeta, 2008.

\_\_\_\_\_, *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*, Bandung: Alfabeta, 2013.

\_\_\_\_\_, “*Manajemen Pemasaran Perguruan Tinggi (Kontribusi Kepemimpinan, Kinerja Dosen, dan Bauran Pemasaran terhadap Kepuasan Mahasiswa serta Dampaknya pada Loyalitas Mahasiswa di Universitas Muhammadiyah Malang-Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta-Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka Jakarta)*”, Disertasi, Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2009.

Slameto, *Belajar dan Faktor-Faktor yang mempengaruhinya*, Jakarta: Rineka Cipta, 2010.

Sri Rezeki, *Analisis Pengaruh Bauran Pemasaran Terhadap Keputusan Mahasiswa Memilih Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) IBBI Medan*, Tesis, Medan: Program Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara, 2004.

Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*, Bandung : Alfabeta, 2013.

\_\_\_\_\_, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2012.

\_\_\_\_\_, *Metode Penelitian Bisnis*, Bandung: CV. Alvabeta, 2008.

\_\_\_\_\_, *Metode Penelitian Bisnis*, Bandung: Pusat Bahasa Depdiknas, 2008.

\_\_\_\_\_, *Statistika Untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta, 2012.

- Sulistyo Basuki, *Metode Penelitian*, Jakarta: Wedatama Widya Sastra dan Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya Universitas Indonesia, 2006.
- Sutrisno Hadi, *Analisis Regresi*, Yogyakarta : Andi Offset, 1983.
- Terence Shimp, *Periklanan Promosi*, Jakarta: Erlangga, 2003.
- Wibowo, Eddy Mungin, *Teknik Bimbingan dan Konseling (jilid 1)*, Semarang: IKIP Semarang, 1984.
- Widyarini, *Manajemen Bisnis Islam*, cet.I, Yogyakarta: Fakultas Syari'ah dan Hukum Press, 2010.
- Wijaya, David, *Pemasaran Jasa Pendidikan sebagai Upaya untuk Meningkatkan Daya Saing Sekolah: Jurnal Pendidikan Penabur- No.11/tahun ke-7/Desember 2008*, Jakarta: BPK Penabur.
- Wina Sanjaya, *Strategi Pembelajaran, Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, cet ke-4, Jakarta: Kencana Prenada, 2008.
- Winkel, dan Sri Hastuti, *Bimbingan dan Konseling di Institusi Pendidikan*, Yogyakarta: Media Abadi, 2006.
- Yazid, *Pemasaran Jasa: Konsep dan Implementasi*, Yogyakarta: Ekonisia, 2008.

| No | UJI VALIDITAS BAURAN PEMASARAN |   |   |       |   |   |   |        |   |    |    |    |         |    |    |    |    |    |     |    |    |                    |    |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |
|----|--------------------------------|---|---|-------|---|---|---|--------|---|----|----|----|---------|----|----|----|----|----|-----|----|----|--------------------|----|----|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
|    | Produk                         |   |   | Harga |   |   |   | Lokasi |   |    |    |    | Promosi |    |    |    |    |    | SDM |    |    | Sarana & Prasarana |    |    |    |    | Pelayanan |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |
|    | 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 |     |     |
| 1  | 5                              | 5 | 4 | 5     | 5 | 4 | 5 | 3      | 4 | 4  | 5  | 4  | 3       | 5  | 4  | 3  | 4  | 3  | 3   | 4  | 4  | 4                  | 5  | 4  | 4  | 4  | 5         | 4  | 4  | 3  | 3  | 3  | 3  | 4  | 4  | 140 |     |
| 2  | 4                              | 5 | 4 | 4     | 4 | 4 | 5 | 4      | 4 | 5  | 4  | 4  | 4       | 2  | 2  | 4  | 2  | 4  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 4  | 3  | 4         | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 136 |     |
| 3  | 4                              | 5 | 4 | 3     | 4 | 4 | 4 | 3      | 4 | 3  | 4  | 4  | 4       | 3  | 3  | 3  | 3  | 4  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5         | 4  | 4  | 4  | 4  | 3  | 1  | 3  | 3  | 131 |     |
| 4  | 4                              | 5 | 5 | 4     | 5 | 4 | 4 | 4      | 5 | 4  | 4  | 5  | 3       | 3  | 3  | 3  | 3  | 4  | 3   | 4  | 4  | 5                  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4         | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 5  | 147 |     |
| 5  | 5                              | 5 | 4 | 4     | 5 | 4 | 4 | 4      | 4 | 4  | 5  | 5  | 5       | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4   | 4  | 4  | 5                  | 4  | 5  | 4  | 4  | 3         | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 149 |     |
| 6  | 4                              | 5 | 4 | 4     | 5 | 4 | 4 | 4      | 4 | 4  | 5  | 3  | 4       | 2  | 2  | 3  | 2  | 2  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 5  | 4  | 5         | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 5   | 138 |
| 7  | 5                              | 5 | 4 | 4     | 5 | 4 | 4 | 4      | 4 | 4  | 5  | 5  | 5       | 4  | 4  | 3  | 4  | 4  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 5  | 5  | 4  | 4  | 3         | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 147 |     |
| 8  | 5                              | 4 | 5 | 4     | 5 | 4 | 4 | 4      | 2 | 4  | 4  | 4  | 2       | 3  | 3  | 3  | 3  | 5  | 3   | 4  | 5  | 4                  | 4  | 4  | 4  | 4  | 5         | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 3  | 4  | 4  | 136 |     |
| 9  | 5                              | 4 | 5 | 5     | 5 | 4 | 5 | 4      | 5 | 5  | 5  | 5  | 3       | 4  | 3  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4  | 4  | 5                  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3         | 3  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 3   | 144 |
| 10 | 5                              | 5 | 4 | 4     | 4 | 4 | 4 | 4      | 4 | 4  | 4  | 4  | 3       | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3   | 4  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4         | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 135 |     |
| 11 | 2                              | 3 | 5 | 3     | 3 | 3 | 4 | 4      | 2 | 1  | 4  | 4  | 1       | 1  | 1  | 2  | 2  | 3  | 3   | 2  | 1  | 1                  | 2  | 1  | 3  | 2  | 1         | 1  | 3  | 3  | 1  | 2  | 3  | 1  | 4  | 82  |     |
| 12 | 3                              | 3 | 4 | 2     | 3 | 2 | 4 | 3      | 1 | 3  | 4  | 4  | 2       | 2  | 2  | 3  | 3  | 1  | 3   | 4  | 2  | 5                  | 3  | 1  | 3  | 2  | 1         | 1  | 3  | 2  | 4  | 4  | 3  | 2  | 2  | 94  |     |
| 13 | 3                              | 4 | 5 | 3     | 4 | 2 | 4 | 1      | 1 | 3  | 3  | 4  | 2       | 1  | 1  | 1  | 1  | 4  | 4   | 4  | 3  | 3                  | 2  | 4  | 4  | 3  | 3         | 3  | 4  | 3  | 4  | 3  | 4  | 3  | 4  | 3   | 102 |
| 14 | 4                              | 3 | 4 | 3     | 5 | 3 | 4 | 3      | 2 | 3  | 5  | 4  | 2       | 1  | 1  | 4  | 2  | 5  | 4   | 3  | 4  | 3                  | 4  | 1  | 4  | 3  | 1         | 2  | 3  | 2  | 3  | 2  | 1  | 2  | 2  | 102 |     |
| 15 | 3                              | 4 | 5 | 4     | 5 | 4 | 4 | 4      | 4 | 5  | 5  | 5  | 5       | 3  | 4  | 4  | 4  | 2  | 5   | 2  | 2  | 4                  | 5  | 3  | 3  | 3  | 5         | 5  | 5  | 5  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 142 |     |
| 16 | 2                              | 4 | 3 | 3     | 4 | 4 | 4 | 1      | 1 | 3  | 4  | 3  | 4       | 1  | 1  | 4  | 1  | 2  | 1   | 4  | 5  | 3                  | 3  | 1  | 4  | 4  | 3         | 3  | 1  | 4  | 4  | 1  | 2  | 4  | 2  | 98  |     |
| 17 | 1                              | 3 | 3 | 1     | 4 | 3 | 3 | 4      | 3 | 1  | 3  | 3  | 4       | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3   | 3  | 3  | 3                  | 3  | 4  | 3  | 3  | 3         | 4  | 4  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 105 |     |
| 18 | 3                              | 4 | 3 | 3     | 4 | 4 | 4 | 1      | 1 | 3  | 4  | 4  | 1       | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 1  | 4  | 5                  | 3  | 3  | 2  | 4  | 4         | 2  | 3  | 1  | 4  | 4  | 2  | 3  | 4  | 2   | 95  |
| 19 | 5                              | 4 | 5 | 3     | 5 | 1 | 5 | 1      | 1 | 1  | 4  | 1  | 1       | 1  | 2  | 4  | 2  | 2  | 2   | 1  | 1  | 2                  | 1  | 1  | 4  | 5  | 1         | 1  | 5  | 4  | 1  | 1  | 3  | 5  | 5  | 91  |     |
| 20 | 4                              | 5 | 4 | 3     | 2 | 3 | 4 | 3      | 2 | 4  | 4  | 4  | 3       | 2  | 2  | 3  | 4  | 4  | 4   | 3  | 3  | 4                  | 3  | 4  | 4  | 3  | 3         | 3  | 3  | 4  | 3  | 4  | 3  | 3  | 3  | 117 |     |
| 21 | 5                              | 5 | 5 | 5     | 4 | 5 | 5 | 5      | 3 | 5  | 5  | 5  | 5       | 4  | 5  | 5  | 3  | 5  | 2   | 5  | 5  | 4                  | 5  | 3  | 5  | 2  | 3         | 5  | 5  | 5  | 2  | 5  | 5  | 5  | 5  | 155 |     |
| 22 | 3                              | 3 | 4 | 3     | 4 | 3 | 2 | 2      | 2 | 3  | 4  | 4  | 3       | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3   | 4  | 4  | 3                  | 2  | 3  | 4  | 3  | 2         | 2  | 4  | 3  | 1  | 1  | 1  | 2  | 1  | 97  |     |
| 23 | 3                              | 3 | 4 | 2     | 4 | 2 | 2 | 1      | 2 | 3  | 4  | 3  | 1       | 1  | 2  | 3  | 2  | 3  | 3   | 2  | 3  | 2                  | 1  | 1  | 4  | 2  | 1         | 1  | 4  | 3  | 2  | 2  | 1  | 1  | 2  | 80  |     |
| 24 | 3                              | 5 | 5 | 4     | 5 | 4 | 4 | 5      | 5 | 5  | 5  | 5  | 4       | 3  | 5  | 3  | 3  | 2  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 3  | 3  | 3  | 5  | 4         | 5  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 142 |     |
| 25 | 4                              | 5 | 3 | 2     | 4 | 3 | 2 | 2      | 4 | 3  | 4  | 4  | 2       | 2  | 2  | 4  | 2  | 3  | 1   | 4  | 4  | 3                  | 4  | 1  | 3  | 4  | 2         | 4  | 4  | 3  | 4  | 3  | 2  | 4  | 4  | 109 |     |
| 26 | 4                              | 5 | 4 | 4     | 3 | 4 | 3 | 3      | 1 | 3  | 4  | 3  | 4       | 3  | 3  | 4  | 4  | 3  | 4   | 4  | 4  | 3                  | 3  | 4  | 3  | 4  | 4         | 4  | 4  | 3  | 4  | 3  | 3  | 3  | 3  | 122 |     |





| No.<br>Reponden | UJI VALIDITAS MINAT |   |   |       |   |   |   |        |   |    |    |    |         |    |    |    |    |     |    |    |                    |    |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Jumlah |     |
|-----------------|---------------------|---|---|-------|---|---|---|--------|---|----|----|----|---------|----|----|----|----|-----|----|----|--------------------|----|----|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--------|-----|
|                 | Produk              |   |   | Harga |   |   |   | Lokasi |   |    |    |    | Promosi |    |    |    |    | SDM |    |    | Sarana & Prasarana |    |    |    |    | Pelayanan |    |    |    |    |    |    |    |    |     |        |     |
|                 | 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  |        |     |
| 1               | 3                   | 4 | 3 | 3     | 4 | 3 | 3 | 4      | 4 | 5  | 4  | 3  | 3       | 3  | 4  | 4  | 3  | 4   | 3  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4         | 3  | 3  | 4  | 4  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3   | 3      | 123 |
| 2               | 3                   | 4 | 3 | 4     | 4 | 4 | 4 | 4      | 4 | 4  | 4  | 4  | 4       | 2  | 2  | 4  | 2  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4         | 3  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4      | 131 |
| 3               | 3                   | 4 | 4 | 3     | 4 | 4 | 3 | 3      | 3 | 3  | 4  | 4  | 4       | 3  | 3  | 3  | 2  | 4   | 4  | 3  | 4                  | 4  | 4  | 3  | 4  | 4         | 4  | 3  | 4  | 4  | 4  | 4  | 3  | 4  | 4   | 4      | 125 |
| 4               | 4                   | 4 | 4 | 4     | 5 | 4 | 5 | 4      | 4 | 5  | 5  | 5  | 4       | 3  | 3  | 3  | 3  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 5  | 4  | 5  | 5  | 4         | 4  | 3  | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 4   | 148    |     |
| 5               | 4                   | 4 | 4 | 4     | 4 | 4 | 4 | 4      | 3 | 4  | 5  | 4  | 4       | 3  | 3  | 4  | 4  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4         | 3  | 4  | 4  | 4  | 4  | 3  | 4  | 4  | 4   | 4      | 137 |
| 6               | 3                   | 4 | 3 | 4     | 5 | 4 | 4 | 3      | 4 | 4  | 4  | 3  | 4       | 3  | 3  | 4  | 4  | 3   | 3  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4         | 3  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4      | 133 |
| 7               | 4                   | 5 | 5 | 4     | 4 | 4 | 4 | 4      | 3 | 4  | 4  | 4  | 3       | 3  | 3  | 3  | 4  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 4  | 5  | 5         | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  | 4  | 4   | 4      | 142 |
| 8               | 4                   | 4 | 4 | 4     | 4 | 4 | 4 | 3      | 3 | 4  | 4  | 4  | 3       | 2  | 2  | 2  | 3  | 5   | 4  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4         | 4  | 3  | 4  | 4  | 4  | 3  | 4  | 4  | 4   | 4      | 129 |
| 9               | 3                   | 4 | 4 | 4     | 4 | 4 | 4 | 3      | 1 | 4  | 5  | 5  | 3       | 3  | 3  | 4  | 1  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 4  | 2  | 2         | 3  | 4  | 4  | 4  | 3  | 4  | 4  | 4  | 4   | 125    |     |
| 10              | 4                   | 4 | 4 | 4     | 4 | 4 | 4 | 4      | 4 | 4  | 4  | 4  | 3       | 3  | 3  | 3  | 3  | 3   | 3  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4         | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 134    |     |
| 11              | 2                   | 3 | 1 | 4     | 2 | 5 | 3 | 3      | 1 | 2  | 3  | 1  | 1       | 1  | 1  | 1  | 1  | 3   | 3  | 4  | 2                  | 2  | 2  | 1  | 3  | 2         | 1  | 3  | 2  | 1  | 3  | 4  | 1  | 3  | 1   | 76     |     |
| 12              | 1                   | 2 | 3 | 3     | 2 | 2 | 2 | 2      | 3 | 1  | 4  | 2  | 1       | 1  | 1  | 1  | 2  | 2   | 3  | 2  | 2                  | 1  | 1  | 2  | 4  | 1         | 1  | 1  | 2  | 1  | 2  | 1  | 2  | 1  | 2   | 1      | 63  |
| 13              | 3                   | 3 | 2 | 3     | 4 | 4 | 4 | 3      | 2 | 3  | 3  | 4  | 2       | 1  | 1  | 1  | 2  | 3   | 2  | 3  | 5                  | 3  | 4  | 4  | 4  | 3         | 3  | 2  | 2  | 3  | 4  | 2  | 3  | 4  | 3   | 102    |     |
| 14              | 3                   | 3 | 3 | 2     | 4 | 4 | 4 | 3      | 1 | 3  | 4  | 4  | 3       | 1  | 1  | 2  | 3  | 4   | 4  | 3  | 2                  | 2  | 3  | 2  | 3  | 3         | 3  | 3  | 3  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 4   | 100    |     |
| 15              | 3                   | 4 | 4 | 4     | 5 | 4 | 4 | 4      | 4 | 5  | 5  | 5  | 5       | 3  | 4  | 4  | 4  | 2   | 5  | 5  | 2                  | 2  | 5  | 3  | 3  | 3         | 5  | 5  | 5  | 5  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4   | 142    |     |
| 16              | 3                   | 4 | 3 | 3     | 4 | 4 | 4 | 1      | 1 | 3  | 4  | 3  | 4       | 1  | 1  | 4  | 1  | 2   | 1  | 4  | 5                  | 3  | 3  | 1  | 4  | 4         | 3  | 3  | 1  | 4  | 4  | 1  | 2  | 4  | 2   | 99     |     |
| 17              | 3                   | 3 | 3 | 3     | 3 | 3 | 3 | 3      | 3 | 3  | 3  | 3  | 3       | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 3  | 1  | 3                  | 1  | 3  | 1  | 3  | 1         | 1  | 3  | 1  | 3  | 1  | 2  | 3  | 1  | 2   | 78     |     |
| 18              | 3                   | 4 | 3 | 3     | 4 | 4 | 4 | 1      | 1 | 4  | 4  | 4  | 1       | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 4  | 5  | 4                  | 4  | 3  | 4  | 4  | 3         | 3  | 2  | 5  | 5  | 3  | 3  | 4  | 4  | 106 |        |     |
| 19              | 1                   | 4 | 1 | 1     | 5 | 1 | 1 | 1      | 1 | 1  | 4  | 1  | 4       | 1  | 2  | 4  | 2  | 2   | 2  | 1  | 1                  | 2  | 1  | 1  | 2  | 2         | 1  | 1  | 5  | 1  | 1  | 1  | 3  | 1  | 1   | 64     |     |
| 20              | 3                   | 3 | 4 | 2     | 3 | 3 | 3 | 3      | 3 | 4  | 3  | 3  | 4       | 3  | 3  | 4  | 3  | 3   | 4  | 4  | 3                  | 3  | 4  | 3  | 4  | 4         | 4  | 3  | 3  | 4  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3   | 115    |     |
| 21              | 5                   | 5 | 5 | 5     | 3 | 3 | 3 | 5      | 5 | 5  | 5  | 4  | 4       | 4  | 5  | 5  | 4  | 5   | 5  | 5  | 5                  | 5  | 5  | 3  | 3  | 5         | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4  | 5   | 5      | 160 |
| 22              | 1                   | 2 | 2 | 3     | 4 | 2 | 2 | 2      | 1 | 1  | 3  | 1  | 1       | 1  | 2  | 2  | 3  | 1   | 1  | 1  | 2                  | 2  | 1  | 2  | 2  | 2         | 2  | 3  | 2  | 3  | 3  | 2  | 1  | 1  | 1   | 65     |     |
| 23              | 2                   | 2 | 2 | 3     | 3 | 2 | 2 | 3      | 1 | 3  | 4  | 3  | 4       | 3  | 1  | 1  | 3  | 4   | 1  | 1  | 2                  | 1  | 1  | 1  | 4  | 2         | 1  | 1  | 3  | 2  | 3  | 1  | 1  | 2  | 1   | 74     |     |
| 24              | 3                   | 5 | 5 | 4     | 5 | 4 | 4 | 5      | 5 | 4  | 5  | 5  | 5       | 3  | 5  | 3  | 3  | 2   | 4  | 4  | 4                  | 4  | 3  | 3  | 3  | 3         | 5  | 3  | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4   | 140    |     |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |     |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|
| 25 | 4 | 4 | 3 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 5 | 123 |     |
| 26 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3   | 125 |
| 27 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 106 |     |
| 28 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 155 |     |
| 29 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4   | 134 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 132 |     |

| No. Repon den | VARIABEL BAURAN PEMASARAN |   |   |       |   |   |   |        |   |    |    |    |         |    |    |    |    |    |     |    |    |                    |    |    |    |    |           |    |    |    | Juml ah |   |   |   |   |     |     |
|---------------|---------------------------|---|---|-------|---|---|---|--------|---|----|----|----|---------|----|----|----|----|----|-----|----|----|--------------------|----|----|----|----|-----------|----|----|----|---------|---|---|---|---|-----|-----|
|               | Produk                    |   |   | Harga |   |   |   | Lokasi |   |    |    |    | Promosi |    |    |    |    |    | SDM |    |    | Sarana & Prasarana |    |    |    |    | Pelayanan |    |    |    |         |   |   |   |   |     |     |
|               | 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 |         |   |   |   |   |     |     |
| 1             | 5                         | 5 | 4 | 5     | 5 | 4 | 5 | 3      | 4 | 4  | 5  | 4  | 3       | 5  | 4  | 3  | 4  | 3  | 3   | 4  | 4  | 4                  | 5  | 4  | 4  | 4  | 5         | 4  | 4  | 3  | 3       | 3 | 3 | 4 | 4 | 140 |     |
| 2             | 4                         | 5 | 4 | 4     | 4 | 4 | 5 | 4      | 4 | 5  | 4  | 4  | 4       | 2  | 2  | 4  | 2  | 4  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 4  | 4  | 3         | 4  | 4  | 4  | 4       | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 136 |
| 3             | 4                         | 5 | 4 | 3     | 4 | 4 | 4 | 3      | 4 | 3  | 4  | 4  | 4       | 3  | 3  | 3  | 3  | 4  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5         | 4  | 4  | 4  | 4       | 3 | 1 | 3 | 3 | 131 |     |
| 4             | 4                         | 5 | 5 | 4     | 5 | 4 | 4 | 4      | 5 | 4  | 4  | 5  | 3       | 3  | 3  | 3  | 3  | 4  | 3   | 4  | 4  | 5                  | 5  | 5  | 5  | 4  | 5         | 4  | 4  | 4  | 4       | 5 | 4 | 5 | 4 | 147 |     |
| 5             | 5                         | 5 | 4 | 4     | 5 | 4 | 4 | 4      | 4 | 4  | 5  | 5  | 5       | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4   | 4  | 4  | 5                  | 4  | 5  | 4  | 4  | 3         | 4  | 4  | 4  | 4       | 4 | 4 | 4 | 4 | 5   | 149 |
| 6             | 4                         | 5 | 4 | 4     | 5 | 4 | 4 | 4      | 4 | 4  | 5  | 3  | 4       | 2  | 2  | 3  | 2  | 2  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 5  | 4  | 5         | 4  | 5  | 4  | 5       | 4 | 4 | 5 | 4 | 5   | 138 |
| 7             | 5                         | 5 | 4 | 4     | 5 | 4 | 4 | 4      | 4 | 4  | 5  | 5  | 5       | 4  | 4  | 3  | 4  | 4  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 5  | 5  | 4  | 4  | 3         | 4  | 4  | 4  | 4       | 4 | 4 | 5 | 4 | 147 |     |
| 8             | 5                         | 4 | 5 | 4     | 5 | 4 | 4 | 4      | 2 | 4  | 4  | 4  | 2       | 3  | 3  | 3  | 3  | 5  | 3   | 4  | 5  | 4                  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4         | 5  | 4  | 4  | 4       | 4 | 3 | 4 | 4 | 136 |     |
| 9             | 5                         | 4 | 5 | 5     | 5 | 4 | 5 | 4      | 5 | 5  | 5  | 5  | 3       | 4  | 3  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4  | 5  | 4                  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3         | 3  | 4  | 4  | 4       | 4 | 4 | 4 | 4 | 3   | 144 |
| 10            | 5                         | 5 | 4 | 4     | 4 | 4 | 4 | 4      | 4 | 4  | 4  | 4  | 3       | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3   | 4  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4         | 4  | 4  | 4  | 4       | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 135 |
| 11            | 5                         | 5 | 5 | 4     | 5 | 5 | 4 | 4      | 4 | 5  | 4  | 4  | 3       | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 5   | 5  | 5  | 5                  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4         | 4  | 4  | 5  | 4       | 4 | 5 | 5 | 5 | 5   | 155 |
| 12            | 4                         | 5 | 4 | 4     | 5 | 5 | 5 | 5      | 4 | 4  | 5  | 4  | 4       | 2  | 2  | 2  | 2  | 4  | 3   | 4  | 3  | 3                  | 4  | 3  | 3  | 4  | 4         | 4  | 3  | 3  | 3       | 3 | 4 | 4 | 4 | 4   | 129 |
| 13            | 3                         | 4 | 5 | 3     | 4 | 2 | 4 | 1      | 1 | 3  | 3  | 4  | 2       | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 4   | 4  | 4  | 3                  | 3  | 2  | 4  | 4  | 3         | 3  | 3  | 4  | 3       | 4 | 3 | 4 | 3 | 102 |     |
| 14            | 4                         | 3 | 4 | 3     | 5 | 3 | 4 | 3      | 2 | 3  | 5  | 4  | 2       | 1  | 1  | 4  | 2  | 5  | 4   | 3  | 4  | 3                  | 4  | 1  | 4  | 3  | 1         | 2  | 3  | 2  | 3       | 2 | 1 | 2 | 2 | 102 |     |
| 15            | 3                         | 4 | 5 | 4     | 5 | 4 | 4 | 4      | 4 | 5  | 5  | 5  | 5       | 3  | 4  | 4  | 4  | 2  | 5   | 2  | 2  | 4                  | 5  | 3  | 3  | 3  | 5         | 5  | 5  | 5  | 4       | 4 | 5 | 4 | 4 | 142 |     |
| 16            | 5                         | 5 | 4 | 4     | 5 | 4 | 4 | 4      | 3 | 4  | 5  | 4  | 3       | 4  | 3  | 3  | 4  | 4  | 4   | 5  | 5  | 5                  | 4  | 5  | 4  | 4  | 5         | 5  | 4  | 5  | 4       | 4 | 4 | 4 | 4 | 5   | 148 |
| 17            | 5                         | 5 | 4 | 5     | 5 | 4 | 5 | 5      | 3 | 4  | 3  | 4  | 3       | 3  | 2  | 5  | 1  | 4  | 5   | 5  | 5  | 5                  | 5  | 5  | 5  | 4  | 4         | 4  | 5  | 4  | 4       | 5 | 4 | 4 | 5 | 5   | 149 |
| 18            | 4                         | 4 | 5 | 4     | 4 | 4 | 4 | 3      | 3 | 4  | 4  | 4  | 4       | 3  | 3  | 4  | 3  | 4  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4         | 4  | 4  | 4  | 4       | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 136 |
| 19            | 3                         | 4 | 4 | 4     | 5 | 4 | 4 | 3      | 4 | 4  | 5  | 5  | 4       | 3  | 3  | 4  | 3  | 4  | 4   | 5  | 3  | 4                  | 5  | 4  | 4  | 4  | 3         | 4  | 5  | 4  | 4       | 4 | 4 | 3 | 4 | 138 |     |
| 20            | 4                         | 5 | 4 | 3     | 2 | 3 | 4 | 3      | 2 | 4  | 4  | 4  | 3       | 2  | 2  | 3  | 4  | 4  | 4   | 3  | 3  | 4                  | 3  | 4  | 4  | 3  | 3         | 3  | 3  | 4  | 3       | 4 | 3 | 3 | 3 | 117 |     |
| 21            | 5                         | 5 | 5 | 5     | 4 | 5 | 5 | 5      | 3 | 5  | 5  | 5  | 5       | 4  | 5  | 5  | 3  | 5  | 2   | 5  | 5  | 4                  | 5  | 3  | 5  | 2  | 3         | 5  | 5  | 5  | 2       | 5 | 5 | 5 | 5 | 155 |     |
| 22            | 4                         | 4 | 4 | 3     | 4 | 4 | 4 | 5      | 5 | 3  | 3  | 4  | 3       | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 3  | 4  | 3                  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3         | 3  | 4  | 4  | 4       | 4 | 3 | 4 | 4 | 132 |     |
| 23            | 5                         | 5 | 4 | 4     | 3 | 4 | 5 | 5      | 4 | 4  | 4  | 5  | 3       | 4  | 2  | 5  | 1  | 3  | 4   | 5  | 4  | 4                  | 5  | 4  | 4  | 4  | 2         | 5  | 5  | 5  | 5       | 4 | 4 | 5 | 5 | 144 |     |
| 24            | 3                         | 5 | 5 | 4     | 5 | 4 | 4 | 5      | 5 | 5  | 5  | 5  | 4       | 3  | 5  | 3  | 3  | 2  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 3  | 3  | 3  | 3  | 5         | 4  | 5  | 4  | 4       | 5 | 4 | 4 | 4 | 142 |     |
| 25            | 4                         | 5 | 3 | 2     | 4 | 3 | 2 | 2      | 4 | 3  | 4  | 4  | 2       | 2  | 2  | 4  | 2  | 3  | 1   | 4  | 4  | 3                  | 4  | 1  | 3  | 4  | 2         | 4  | 4  | 3  | 4       | 3 | 2 | 4 | 4 | 109 |     |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|
| 26 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3   | 122 |     |
| 27 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 102 |     |     |
| 28 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 165 |     |     |
| 29 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4   | 128 |     |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4   | 128 |     |
| 31 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 135 |     |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 135 |     |
| 33 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4   | 133 |     |
| 34 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4   | 5   | 145 |
| 35 | 1 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2   | 116 |     |
| 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5   | 133 |     |
| 37 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 143 |     |
| 38 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 2 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4   | 134 |     |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4   | 134 |     |
| 40 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 159 |     |
| 41 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5   | 159 |     |
| 42 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5   | 5   | 156 |
| 43 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5   | 5   | 144 |
| 44 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3   | 129 |     |
| 45 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5   | 5   | 155 |
| 46 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4   | 4   | 129 |
| 47 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5   | 148 |     |
| 48 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 5 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5   | 149 |     |
| 49 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 136 |     |
| 50 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4   | 138 |     |
| 51 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4   | 4   | 130 |
| 52 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5   | 153 |     |
| 53 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 139 |     |
| 54 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4   | 140 |     |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| 55 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 121 |   |     |     |     |     |
| 56 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3   | 1 | 119 |     |     |     |
| 57 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3   | 3 | 3   | 131 |     |     |
| 58 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 4 | 4   | 140 |     |     |
| 59 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4   | 5 | 5   | 139 |     |     |
| 60 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5   | 3 | 5   | 5   | 148 |     |
| 61 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5   | 3 | 5   | 5   | 148 |     |
| 62 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5   | 3 | 5   | 5   | 148 |     |
| 63 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3   | 4 | 4   | 4   | 133 |     |
| 64 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3   | 3 | 3   | 4   | 134 |     |
| 65 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4   | 4 | 4   | 5   | 145 |     |
| 66 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4   | 4 | 4   | 4   | 139 |     |
| 67 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 3 | 3   | 4   | 4   | 134 |
| 68 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2   | 4 | 3   | 4   | 107 |     |
| 69 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3   | 3 | 4   | 4   | 137 |     |
| 70 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4   | 4 | 4   | 4   | 137 |     |
| 71 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3   | 3 | 4   | 4   | 128 |     |
| 72 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3   | 3 | 4   | 4   | 125 |     |
| 73 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3   | 3 | 3   | 4   | 131 |     |
| 74 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3   | 4 | 3   | 4   | 132 |     |
| 75 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 1 | 5 | 5 | 5 | 3   | 4 | 3   | 4   | 122 |     |
| 76 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3   | 4 | 3   | 3   | 111 |     |
| 77 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4   | 3 | 5   | 5   | 138 |     |
| 78 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3   | 4 | 4   | 4   | 138 |     |
| 79 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3   | 3 | 3   | 4   | 131 |     |
| 80 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3   | 3 | 3   | 4   | 135 |     |
| 81 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4   | 5 | 4   | 4   | 142 |     |
| 82 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4   | 4 | 4   | 4   | 132 |     |
| 83 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4   | 3 | 4   | 4   | 132 |     |



| No. Repon den | VARIABEL MINAT |   |   |       |   |   |   |        |   |    |    |    |         |    |    |    |    |    |     |    |    |                    |    |    |    |    |           |    |    |    | Juml ah |   |   |   |   |     |     |
|---------------|----------------|---|---|-------|---|---|---|--------|---|----|----|----|---------|----|----|----|----|----|-----|----|----|--------------------|----|----|----|----|-----------|----|----|----|---------|---|---|---|---|-----|-----|
|               | Produk         |   |   | Harga |   |   |   | Lokasi |   |    |    |    | Promosi |    |    |    |    |    | SDM |    |    | Sarana & Prasarana |    |    |    |    | Pelayanan |    |    |    |         |   |   |   |   |     |     |
|               | 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 |         |   |   |   |   |     |     |
| 1             | 3              | 4 | 3 | 3     | 4 | 3 | 3 | 4      | 4 | 5  | 4  | 3  | 3       | 3  | 3  | 4  | 4  | 3  | 4   | 3  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 4  | 4  | 3         | 3  | 4  | 4  | 3       | 3 | 3 | 3 | 3 | 123 |     |
| 2             | 3              | 4 | 3 | 4     | 4 | 4 | 4 | 4      | 4 | 4  | 4  | 4  | 4       | 2  | 2  | 4  | 2  | 4  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 4  | 4  | 3         | 4  | 4  | 4  | 4       | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 131 |
| 3             | 3              | 4 | 4 | 3     | 4 | 4 | 3 | 3      | 3 | 3  | 4  | 4  | 4       | 3  | 3  | 3  | 2  | 4  | 4   | 3  | 4  | 4                  | 4  | 3  | 4  | 4  | 4         | 3  | 4  | 4  | 4       | 4 | 3 | 4 | 4 | 4   | 125 |
| 4             | 4              | 4 | 4 | 4     | 5 | 4 | 5 | 4      | 4 | 5  | 5  | 5  | 4       | 3  | 3  | 3  | 3  | 4  | 4   | 4  | 4  | 5                  | 4  | 5  | 5  | 4  | 4         | 3  | 5  | 5  | 4       | 5 | 5 | 5 | 4 | 148 |     |
| 5             | 4              | 4 | 4 | 4     | 4 | 4 | 4 | 4      | 3 | 4  | 5  | 4  | 4       | 3  | 3  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 4  | 5  | 4  | 4  | 3         | 4  | 4  | 4  | 4       | 3 | 4 | 4 | 4 | 137 |     |
| 6             | 3              | 4 | 3 | 4     | 5 | 4 | 4 | 3      | 4 | 4  | 4  | 3  | 4       | 3  | 3  | 4  | 4  | 3  | 3   | 4  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 4  | 4  | 3         | 4  | 5  | 4  | 4       | 4 | 4 | 4 | 4 | 133 |     |
| 7             | 4              | 5 | 5 | 4     | 4 | 4 | 4 | 4      | 3 | 4  | 4  | 4  | 3       | 3  | 3  | 3  | 3  | 4  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 4  | 4  | 5         | 5  | 5  | 4  | 4       | 4 | 5 | 5 | 4 | 4   | 142 |
| 8             | 4              | 4 | 4 | 4     | 4 | 4 | 4 | 3      | 3 | 4  | 4  | 4  | 3       | 2  | 2  | 2  | 3  | 5  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4         | 4  | 3  | 4  | 4       | 3 | 4 | 4 | 4 | 4   | 129 |
| 9             | 3              | 4 | 4 | 4     | 4 | 4 | 4 | 3      | 1 | 4  | 5  | 5  | 3       | 3  | 3  | 4  | 1  | 4  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 4  | 2  | 2         | 3  | 4  | 4  | 4       | 3 | 4 | 4 | 4 | 4   | 125 |
| 10            | 4              | 4 | 4 | 4     | 4 | 4 | 4 | 4      | 4 | 4  | 4  | 4  | 3       | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3   | 3  | 4  | 4                  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4         | 4  | 4  | 4  | 4       | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 134 |
| 11            | 4              | 4 | 4 | 3     | 4 | 4 | 4 | 5      | 5 | 3  | 3  | 4  | 3       | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4  | 3  | 4                  | 3  | 4  | 4  | 4  | 3         | 3  | 3  | 4  | 4       | 4 | 4 | 3 | 4 | 4   | 132 |
| 12            | 5              | 5 | 4 | 4     | 3 | 4 | 5 | 5      | 4 | 4  | 4  | 5  | 3       | 4  | 2  | 5  | 1  | 3  | 4   | 5  | 4  | 4                  | 5  | 4  | 4  | 4  | 2         | 5  | 5  | 5  | 5       | 4 | 4 | 5 | 5 | 144 |     |
| 13            | 3              | 3 | 2 | 3     | 4 | 4 | 4 | 3      | 2 | 3  | 3  | 4  | 2       | 1  | 1  | 1  | 2  | 3  | 2   | 3  | 5  | 3                  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3         | 2  | 2  | 3  | 4       | 2 | 3 | 4 | 3 | 102 |     |
| 14            | 3              | 3 | 3 | 2     | 4 | 4 | 4 | 3      | 1 | 3  | 4  | 4  | 3       | 1  | 1  | 2  | 3  | 4  | 4   | 3  | 2  | 2                  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3         | 3  | 3  | 3  | 2       | 2 | 3 | 3 | 3 | 4   | 100 |
| 15            | 3              | 4 | 4 | 4     | 5 | 4 | 4 | 4      | 4 | 5  | 5  | 5  | 5       | 3  | 4  | 4  | 4  | 2  | 5   | 5  | 2  | 2                  | 5  | 3  | 3  | 3  | 5         | 5  | 5  | 5  | 4       | 4 | 5 | 4 | 4 | 142 |     |
| 16            | 5              | 5 | 4 | 4     | 5 | 4 | 4 | 4      | 4 | 5  | 4  | 4  | 3       | 4  | 4  | 4  | 3  | 4  | 4   | 4  | 5  | 5                  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4         | 4  | 4  | 4  | 5       | 4 | 4 | 4 | 4 | 5   | 146 |
| 17            | 3              | 3 | 3 | 4     | 5 | 3 | 4 | 3      | 4 | 4  | 3  | 4  | 4       | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 3   | 4  | 3  | 3                  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4         | 4  | 4  | 4  | 4       | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 132 |
| 18            | 3              | 4 | 3 | 3     | 4 | 4 | 4 | 1      | 1 | 4  | 4  | 4  | 1       | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | 4  | 5  | 4                  | 4  | 3  | 4  | 4  | 3         | 3  | 2  | 5  | 5       | 3 | 3 | 4 | 4 | 106 |     |
| 19            | 4              | 4 | 3 | 4     | 4 | 4 | 3 | 4      | 2 | 3  | 4  | 4  | 1       | 3  | 3  | 3  | 4  | 5  | 4   | 3  | 4  | 4                  | 3  | 4  | 4  | 4  | 4         | 5  | 5  | 4  | 3       | 5 | 4 | 5 | 3 | 130 |     |
| 20            | 3              | 3 | 4 | 2     | 3 | 3 | 3 | 3      | 3 | 4  | 3  | 3  | 4       | 3  | 3  | 4  | 3  | 3  | 3   | 4  | 4  | 3                  | 3  | 4  | 3  | 4  | 4         | 4  | 3  | 3  | 4       | 3 | 3 | 3 | 3 | 115 |     |
| 21            | 5              | 5 | 5 | 5     | 3 | 3 | 3 | 5      | 5 | 5  | 5  | 4  | 4       | 4  | 5  | 5  | 4  | 5  | 5   | 5  | 5  | 5                  | 5  | 3  | 3  | 5  | 5         | 5  | 5  | 5  | 5       | 5 | 5 | 4 | 5 | 5   | 160 |
| 22            | 5              | 4 | 3 | 5     | 4 | 4 | 4 | 4      | 4 | 5  | 3  | 5  | 4       | 2  | 2  | 3  | 1  | 3  | 5   | 5  | 5  | 4                  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5         | 5  | 5  | 4  | 5       | 5 | 4 | 4 | 4 | 145 |     |
| 23            | 3              | 4 | 5 | 4     | 4 | 4 | 4 | 4      | 3 | 4  | 4  | 4  | 4       | 2  | 3  | 4  | 3  | 4  | 4   | 4  | 4  | 5                  | 4  | 4  | 4  | 4  | 3         | 4  | 4  | 4  | 4       | 4 | 4 | 4 | 4 | 135 |     |
| 24            | 3              | 5 | 5 | 4     | 5 | 4 | 4 | 5      | 5 | 4  | 5  | 5  | 5       | 3  | 5  | 3  | 3  | 2  | 4   | 4  | 4  | 4                  | 3  | 3  | 3  | 3  | 5         | 3  | 4  | 4  | 4       | 5 | 4 | 4 | 4 | 140 |     |
| 25            | 4              | 4 | 3 | 2     | 5 | 3 | 4 | 3      | 2 | 4  | 4  | 4  | 4       | 3  | 4  | 4  | 3  | 2  | 3   | 4  | 4  | 4                  | 4  | 3  | 2  | 4  | 4         | 4  | 4  | 3  | 2       | 4 | 4 | 3 | 5 | 123 |     |



|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|
| 26 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3   | 3   | 125 |
| 27 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 106 |     |     |
| 28 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 155 |     |     |
| 29 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4   | 134 |     |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 132 |     |     |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 129 |     |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 135 |     |
| 33 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 132 |     |
| 34 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4   | 114 |     |
| 35 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 128 |     |
| 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4   | 5   | 130 |
| 37 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4   | 140 |     |
| 38 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4   | 128 |     |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4   | 132 |     |
| 40 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 143 |     |
| 41 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 130 |     |
| 42 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 145 |     |     |
| 43 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 138 |     |     |
| 44 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5   | 134 |     |
| 45 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4   | 5   | 146 |
| 46 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 132 |     |
| 47 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 3 | 130 |     |     |
| 48 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4   | 145 |     |
| 49 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 135 |     |
| 50 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 140 |     |     |
| 51 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 131 |     |
| 52 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5   | 153 |     |
| 53 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 144 |     |     |
| 54 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 143 |     |     |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|-----|-----|
| 55 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 126 |   |     |     |     |
| 56 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3   | 1 | 119 |     |     |
| 57 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3   | 3 | 3   | 127 |     |
| 58 | 4 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 4 | 4   | 139 |     |
| 59 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5   | 5 | 139 |     |     |
| 60 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4   | 4 | 4   | 150 |     |
| 61 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3   | 5 | 5   | 148 |     |
| 62 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4   | 5 | 5   | 149 |     |
| 63 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3   | 4 | 4   | 136 |     |
| 64 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3   | 3 | 4   | 132 |     |
| 65 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4   | 4 | 5   | 147 |     |
| 66 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4   | 4 | 4   | 139 |     |
| 67 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3   | 3 | 4   | 4   | 134 |
| 68 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3   | 4 | 4   | 111 |     |
| 69 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3   | 4 | 4   | 130 |     |
| 70 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3   | 4 | 4   | 130 |     |
| 71 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3   | 3 | 4   | 4   | 126 |
| 72 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3   | 4 | 4   | 125 |     |
| 73 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3   | 3 | 4   | 132 |     |
| 74 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4   | 3 | 4   | 132 |     |
| 75 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 1 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4   | 3 | 3   | 122 |     |
| 76 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4   | 3 | 3   | 112 |     |
| 77 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4   | 4 | 5   | 133 |     |
| 78 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4   | 4 | 4   | 138 |     |
| 79 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3   | 4 | 4   | 130 |     |
| 80 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3   | 4 | 4   | 132 |     |
| 81 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 5 | 1 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4   | 5 | 5   | 143 |     |
| 82 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4   | 4 | 4   | 130 |     |
| 83 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3   | 4 | 4   | 132 |     |



**DATA DESKRIPSI VARIABEL BAURAN PEMASARAN**

|    |     |
|----|-----|
| 1  | 140 |
| 2  | 136 |
| 3  | 131 |
| 4  | 147 |
| 5  | 149 |
| 6  | 138 |
| 7  | 147 |
| 8  | 136 |
| 9  | 144 |
| 10 | 135 |
| 11 | 155 |
| 12 | 129 |
| 13 | 102 |
| 14 | 102 |
| 15 | 142 |
| 16 | 148 |
| 17 | 149 |
| 18 | 136 |
| 19 | 138 |
| 20 | 117 |
| 21 | 155 |
| 22 | 132 |
| 23 | 144 |
| 24 | 142 |
| 25 | 109 |
| 26 | 122 |
| 27 | 102 |
| 28 | 165 |
| 29 | 128 |
| 30 | 128 |
| 31 | 135 |
| 32 | 135 |
| 33 | 133 |
| 34 | 145 |
| 35 | 116 |
| 36 | 133 |
| 37 | 143 |
| 38 | 134 |
| 39 | 134 |
| 40 | 159 |
| 41 | 159 |
| 42 | 156 |
| 43 | 144 |

|    |     |
|----|-----|
| 44 | 129 |
| 45 | 155 |
| 46 | 129 |
| 47 | 148 |
| 48 | 149 |
| 49 | 136 |
| 50 | 138 |
| 51 | 130 |
| 52 | 153 |
| 53 | 139 |
| 54 | 140 |
| 55 | 121 |
| 56 | 119 |
| 57 | 131 |
| 58 | 140 |
| 59 | 139 |
| 60 | 148 |
| 61 | 148 |
| 62 | 148 |
| 63 | 133 |
| 64 | 134 |
| 65 | 145 |
| 66 | 139 |
| 67 | 134 |
| 68 | 107 |
| 69 | 137 |
| 70 | 137 |
| 71 | 128 |
| 72 | 125 |
| 73 | 131 |
| 74 | 132 |
| 75 | 122 |
| 76 | 111 |
| 77 | 138 |
| 78 | 138 |
| 79 | 131 |
| 80 | 135 |
| 81 | 142 |
| 82 | 132 |
| 83 | 132 |
| 84 | 126 |
| 85 | 128 |
| 86 | 130 |
| 87 | 137 |
| 88 | 133 |

|    |     |
|----|-----|
| 89 | 152 |
| 90 | 137 |
| 91 | 138 |
| 92 | 120 |

**DATA DESKRIPSI VARIABEL MINAT**

|    |     |
|----|-----|
| 1  | 123 |
| 2  | 131 |
| 3  | 125 |
| 4  | 148 |
| 5  | 137 |
| 6  | 133 |
| 7  | 142 |
| 8  | 129 |
| 9  | 125 |
| 10 | 134 |
| 11 | 132 |
| 12 | 144 |
| 13 | 102 |
| 14 | 100 |
| 15 | 142 |
| 16 | 146 |
| 17 | 132 |
| 18 | 106 |
| 19 | 130 |
| 20 | 115 |
| 21 | 160 |
| 22 | 145 |
| 23 | 135 |
| 24 | 140 |
| 25 | 123 |
| 26 | 125 |
| 27 | 106 |
| 28 | 155 |
| 29 | 134 |
| 30 | 132 |
| 31 | 129 |
| 32 | 135 |
| 33 | 132 |
| 34 | 114 |
| 35 | 128 |
| 36 | 130 |
| 37 | 140 |
| 38 | 128 |
| 39 | 132 |
| 40 | 143 |
| 41 | 130 |
| 42 | 145 |
| 43 | 138 |

|    |     |
|----|-----|
| 44 | 134 |
| 45 | 146 |
| 46 | 132 |
| 47 | 130 |
| 48 | 145 |
| 49 | 135 |
| 50 | 140 |
| 51 | 131 |
| 52 | 153 |
| 53 | 144 |
| 54 | 143 |
| 55 | 126 |
| 56 | 119 |
| 57 | 127 |
| 58 | 139 |
| 59 | 139 |
| 60 | 150 |
| 61 | 148 |
| 62 | 149 |
| 63 | 136 |
| 64 | 132 |
| 65 | 147 |
| 66 | 139 |
| 67 | 134 |
| 68 | 111 |
| 69 | 130 |
| 70 | 130 |
| 71 | 126 |
| 72 | 125 |
| 73 | 132 |
| 74 | 132 |
| 75 | 122 |
| 76 | 112 |
| 77 | 133 |
| 78 | 138 |
| 79 | 130 |
| 80 | 132 |
| 81 | 143 |
| 82 | 130 |
| 83 | 132 |
| 84 | 124 |
| 85 | 128 |
| 86 | 130 |
| 87 | 140 |
| 88 | 132 |



|    |     |
|----|-----|
| 89 | 150 |
| 90 | 135 |
| 91 | 135 |
| 92 | 123 |

## RELIABILITY

```

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008
VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017
VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00027
VAR00028 VAR00029
VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR
/SUMMARY=TOTAL.

```

**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 30 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|       | Total                 | 30 | 100.0 |

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

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
|------------------|--|------------|
| .957             | .957   | 33         |

**Item Statistics**

|          | Mean   | Std. Deviation | N  |
|----------|--------|----------------|----|
| VAR00001 | 3.8333 | 1.08543        | 30 |
| VAR00002 | 4.2667 | .78492         | 30 |
| VAR00004 | 3.5000 | .97379         | 30 |

|          |        |         |    |
|----------|--------|---------|----|
| VAR00005 | 4.2667 | .78492  | 30 |
| VAR00006 | 3.5000 | .86103  | 30 |
| VAR00007 | 3.9333 | .82768  | 30 |
| VAR00008 | 3.1333 | 1.27937 | 30 |
| VAR00009 | 2.9000 | 1.42272 | 30 |
| VAR00010 | 3.5333 | 1.16658 | 30 |
| VAR00011 | 4.2667 | .58329  | 30 |
| VAR00012 | 3.9667 | .88992  | 30 |
| VAR00013 | 3.1000 | 1.26899 | 30 |
| VAR00014 | 2.4667 | 1.22428 | 30 |
| VAR00015 | 2.6333 | 1.24522 | 30 |
| VAR00016 | 3.2333 | 1.07265 | 30 |
| VAR00017 | 2.7333 | 1.08066 | 30 |
| VAR00018 | 3.1333 | 1.25212 | 30 |
| VAR00019 | 3.2667 | 1.01483 | 30 |
| VAR00020 | 3.6667 | .88409  | 30 |
| VAR00021 | 3.7667 | 1.10433 | 30 |
| VAR00022 | 3.5667 | .93526  | 30 |
| VAR00023 | 3.5333 | 1.10589 | 30 |
| VAR00024 | 3.1333 | 1.43198 | 30 |
| VAR00025 | 3.9667 | .66868  | 30 |
| VAR00027 | 3.1667 | 1.34121 | 30 |
| VAR00028 | 3.4000 | 1.22051 | 30 |
| VAR00029 | 3.7333 | 1.11211 | 30 |
| VAR00030 | 3.7000 | .74971  | 30 |
| VAR00031 | 3.4000 | 1.00344 | 30 |
| VAR00032 | 3.2667 | 1.22990 | 30 |
| VAR00033 | 3.2000 | 1.18613 | 30 |
| VAR00034 | 3.5667 | 1.07265 | 30 |
| VAR00035 | 3.5000 | 1.13715 | 30 |

**Item-Total Statistics**

|          | Scale Mean if<br>Item Deleted | Scale Variance<br>if Item Deleted | Corrected<br>Item-Total<br>Correlation | Squared<br>Multiple<br>Correlation | Cronbach's<br>Alpha if Item<br>Deleted |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|
| VAR00001 | 110.4000                      | 506.524                           | .593                                   | .                                  | .956                                   |
| VAR00002 | 109.9667                      | 510.723                           | .714                                   | .                                  | .956                                   |
| VAR00004 | 110.7333                      | 504.202                           | .721                                   | .                                  | .955                                   |
| VAR00005 | 109.9667                      | 519.964                           | .449                                   | .                                  | .957                                   |

|          |          |         |      |   |      |
|----------|----------|---------|------|---|------|
| VAR00006 | 110.7333 | 508.685 | .701 | . | .955 |
| VAR00007 | 110.3000 | 519.114 | .447 | . | .957 |
| VAR00008 | 111.1000 | 494.093 | .720 | . | .955 |
| VAR00009 | 111.3333 | 486.782 | .762 | . | .955 |
| VAR00010 | 110.7000 | 495.459 | .767 | . | .955 |
| VAR00011 | 109.9667 | 520.516 | .594 | . | .956 |
| VAR00012 | 110.2667 | 514.478 | .530 | . | .956 |
| VAR00013 | 111.1333 | 496.602 | .680 | . | .955 |
| VAR00014 | 111.7667 | 490.254 | .828 | . | .954 |
| VAR00015 | 111.6000 | 493.352 | .755 | . | .955 |
| VAR00016 | 111.0000 | 514.138 | .440 | . | .957 |
| VAR00017 | 111.5000 | 505.707 | .613 | . | .956 |
| VAR00018 | 111.1000 | 507.128 | .496 | . | .957 |
| VAR00019 | 110.9667 | 518.585 | .369 | . | .958 |
| VAR00020 | 110.5667 | 514.461 | .534 | . | .956 |
| VAR00021 | 110.4667 | 515.430 | .399 | . | .957 |
| VAR00022 | 110.6667 | 504.161 | .753 | . | .955 |
| VAR00023 | 110.7000 | 495.390 | .814 | . | .954 |
| VAR00024 | 111.1000 | 486.024 | .770 | . | .955 |
| VAR00025 | 110.2667 | 524.133 | .395 | . | .957 |
| VAR00027 | 111.0667 | 492.961 | .704 | . | .955 |
| VAR00028 | 110.8333 | 492.282 | .792 | . | .955 |
| VAR00029 | 110.5000 | 509.362 | .519 | . | .957 |
| VAR00030 | 110.5333 | 517.016 | .560 | . | .956 |
| VAR00031 | 110.8333 | 513.868 | .479 | . | .957 |
| VAR00032 | 110.9667 | 494.585 | .742 | . | .955 |
| VAR00033 | 111.0333 | 499.068 | .683 | . | .955 |

#### Item-Total Statistics

|          | Scale Mean if<br>Item Deleted | Scale Variance<br>if Item Deleted | Corrected<br>Item-Total<br>Correlation | Squared<br>Multiple<br>Correlation | Cronbach's<br>Alpha if Item<br>Deleted |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|
| VAR00034 | 110.6667                      | 506.782                           | .595                                   | .                                  | .956                                   |
| VAR00035 | 110.7333                      | 503.444                           | .626                                   | .                                  | .956                                   |

#### Scale Statistics

| Mean     | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|----------|----------|----------------|------------|
| 114.2333 | 536.668  | 23.16609       | 33         |

## RELIABILITY

```

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007
VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015
VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023
VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027
VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR
/SUMMARY=TOTAL.

```

**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 30 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|       | Total                 | 30 | 100.0 |

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

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
|------------------|--|------------|
| .973             | .974   | 35         |

**Item Statistics**

|          | Mean   | Std. Deviation | N  |
|----------|--------|----------------|----|
| VAR00001 | 3.2000 | 1.06350        | 30 |
| VAR00002 | 3.7667 | .85836         | 30 |
| VAR00003 | 3.3333 | 1.06134        | 30 |
| VAR00004 | 3.4000 | .89443         | 30 |
| VAR00005 | 3.9667 | .80872         | 30 |
| VAR00006 | 3.5000 | .86103         | 30 |
| VAR00007 | 3.6000 | .93218         | 30 |

|          |        |         |    |
|----------|--------|---------|----|
| VAR00008 | 3.2333 | 1.07265 | 30 |
| VAR00009 | 2.7333 | 1.25762 | 30 |
| VAR00010 | 3.5667 | 1.13512 | 30 |
| VAR00011 | 4.0667 | .63968  | 30 |
| VAR00012 | 3.5000 | 1.10641 | 30 |
| VAR00013 | 3.3000 | 1.11880 | 30 |
| VAR00014 | 2.3000 | 1.02217 | 30 |
| VAR00015 | 2.5333 | 1.27937 | 30 |
| VAR00016 | 2.9333 | 1.31131 | 30 |
| VAR00017 | 2.6667 | 1.06134 | 30 |
| VAR00018 | 3.1667 | 1.17688 | 30 |
| VAR00019 | 3.2333 | 1.16511 | 30 |
| VAR00020 | 3.5000 | 1.13715 | 30 |
| VAR00021 | 3.6000 | 1.13259 | 30 |
| VAR00022 | 3.3333 | 1.12444 | 30 |
| VAR00023 | 3.4000 | 1.16264 | 30 |
| VAR00024 | 3.1000 | 1.29588 | 30 |
| VAR00025 | 3.5667 | .85836  | 30 |
| VAR00026 | 3.5333 | .86037  | 30 |
| VAR00027 | 3.2000 | 1.27035 | 30 |
| VAR00028 | 3.2333 | 1.19434 | 30 |
| VAR00029 | 3.4333 | 1.22287 | 30 |
| VAR00030 | 3.5000 | 1.19626 | 30 |
| VAR00031 | 3.6000 | 1.00344 | 30 |
| VAR00032 | 3.1667 | 1.28877 | 30 |

#### Item Statistics

|          | Mean   | Std. Deviation | N  |
|----------|--------|----------------|----|
| VAR00033 | 3.2333 | 1.16511        | 30 |
| VAR00034 | 3.5333 | 1.00801        | 30 |
| VAR00035 | 3.2667 | 1.36289        | 30 |

#### Item-Total Statistics

|          | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Squared Multiple Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| VAR00001 | 113.0000                   | 731.034                        | .844                             | .                            | .972                             |
| VAR00002 | 112.4333                   | 743.220                        | .785                             | .                            | .972                             |
| VAR00003 | 112.8667                   | 733.844                        | .796                             | .                            | .972                             |

|          |          |         |      |   |      |
|----------|----------|---------|------|---|------|
| VAR00004 | 112.8000 | 750.510 | .600 | . | .973 |
| VAR00005 | 112.2333 | 759.564 | .460 | . | .974 |
| VAR00006 | 112.7000 | 756.286 | .500 | . | .973 |
| VAR00007 | 112.6000 | 743.214 | .721 | . | .973 |
| VAR00008 | 112.9667 | 738.240 | .709 | . | .973 |
| VAR00009 | 113.4667 | 734.189 | .660 | . | .973 |
| VAR00010 | 112.6333 | 728.516 | .831 | . | .972 |
| VAR00011 | 112.1333 | 757.775 | .640 | . | .973 |
| VAR00012 | 112.7000 | 735.183 | .739 | . | .973 |
| VAR00013 | 112.9000 | 747.748 | .518 | . | .974 |
| VAR00014 | 113.9000 | 736.783 | .773 | . | .972 |
| VAR00015 | 113.6667 | 726.851 | .757 | . | .972 |
| VAR00016 | 113.2667 | 735.375 | .613 | . | .973 |
| VAR00017 | 113.5333 | 747.223 | .558 | . | .973 |
| VAR00018 | 113.0333 | 744.102 | .549 | . | .973 |
| VAR00019 | 112.9667 | 732.447 | .744 | . | .973 |
| VAR00020 | 112.7000 | 733.183 | .751 | . | .972 |
| VAR00021 | 112.6000 | 744.317 | .568 | . | .973 |
| VAR00022 | 112.8667 | 729.292 | .826 | . | .972 |
| VAR00023 | 112.8000 | 724.441 | .878 | . | .972 |
| VAR00024 | 113.1000 | 723.679 | .794 | . | .972 |
| VAR00025 | 112.6333 | 755.137 | .527 | . | .973 |
| VAR00026 | 112.6667 | 752.161 | .589 | . | .973 |
| VAR00027 | 113.0000 | 722.690 | .826 | . | .972 |
| VAR00028 | 112.9667 | 728.378 | .790 | . | .972 |
| VAR00029 | 112.7667 | 739.151 | .603 | . | .973 |
| VAR00030 | 112.7000 | 727.252 | .806 | . | .972 |
| VAR00031 | 112.6000 | 742.248 | .685 | . | .973 |

#### Item-Total Statistics

|          | Scale Mean if<br>Item Deleted | Scale Variance<br>if Item Deleted | Corrected Item-<br>Total Correlation | Squared<br>Multiple<br>Correlation | Cronbach's<br>Alpha if Item<br>Deleted |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| VAR00032 | 113.0333                      | 728.033                           | .734                                 | .                                  | .973                                   |
| VAR00033 | 112.9667                      | 725.620                           | .856                                 | .                                  | .972                                   |
| VAR00034 | 112.6667                      | 734.230                           | .832                                 | .                                  | .972                                   |
| VAR00035 | 112.9333                      | 714.202                           | .888                                 | .                                  | .972                                   |

**Scale Statistics**

| Mean     | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|----------|----------|----------------|------------|
| 116.2000 | 780.717  | 27.94132       | 35         |



```

EXAMINE VARIABLES=X Y
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.

```

## Explore

**Case Processing Summary**

|   | Cases |         |         |         |       |         |
|---|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
|   | Valid |         | Missing |         | Total |         |
|   | N     | Percent | N       | Percent | N     | Percent |
| X | 92    | 100.0%  | 0       | 0.0%    | 92    | 100.0%  |
| Y | 92    | 100.0%  | 0       | 0.0%    | 92    | 100.0%  |

**Descriptives**

|   |                                  |             | Statistic | Std. Error |
|---|----------------------------------|-------------|-----------|------------|
| X | Mean                             |             | 131.40    | 1.803      |
|   | 95% Confidence Interval for Mean | Lower Bound | 127.82    |            |
|   |                                  | Upper Bound | 134.98    |            |
|   | 5% Trimmed Mean                  |             | 132.28    |            |
|   | Median                           |             | 134.50    |            |
|   | Variance                         |             | 298.990   |            |
|   | Std. Deviation                   |             | 17.291    |            |
|   | Minimum                          |             | 80        |            |
|   | Maximum                          |             | 165       |            |
|   | Range                            |             | 85        |            |
|   | Interquartile Range              |             | 16        |            |
|   | Skewness                         |             | -.970     | .251       |
|   | Kurtosis                         |             | .875      | .498       |
|   | Mean                             |             | 128.08    | 2.012      |
| Y | 95% Confidence Interval for Mean | Lower Bound | 124.08    |            |
|   |                                  | Upper Bound | 132.07    |            |

|                     |         |      |
|---------------------|---------|------|
| 5% Trimmed Mean     | 129.99  |      |
| Median              | 132.00  |      |
| Variance            | 372.533 |      |
| Std. Deviation      | 19.301  |      |
| Minimum             | 63      |      |
| Maximum             | 160     |      |
| Range               | 97      |      |
| Interquartile Range | 14      |      |
| Skewness            | -1.787  | .251 |
| Kurtosis            | 3.588   | .498 |

#### Tests of Normality

|   | Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup> |    |      | Shapiro-Wilk |    |      |
|---|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
|   | Statistic                       | df | Sig. | Statistic    | df | Sig. |
| X | .172                            | 92 | .000 | .925         | 92 | .000 |
| Y | .211                            | 92 | .000 | .818         | 92 | .000 |

a. Lilliefors Significance Correction

**X**

X Stem-and-Leaf Plot

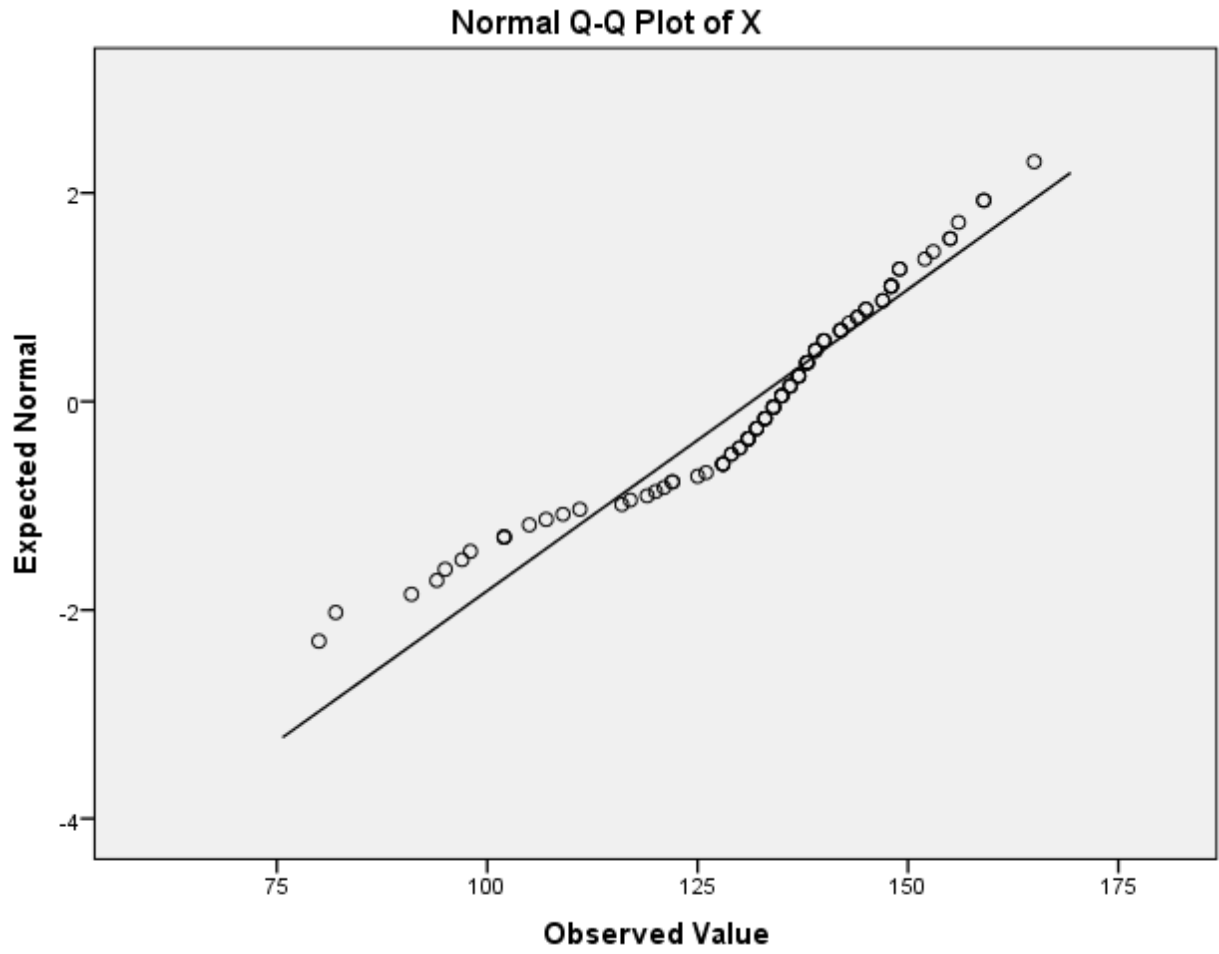
```

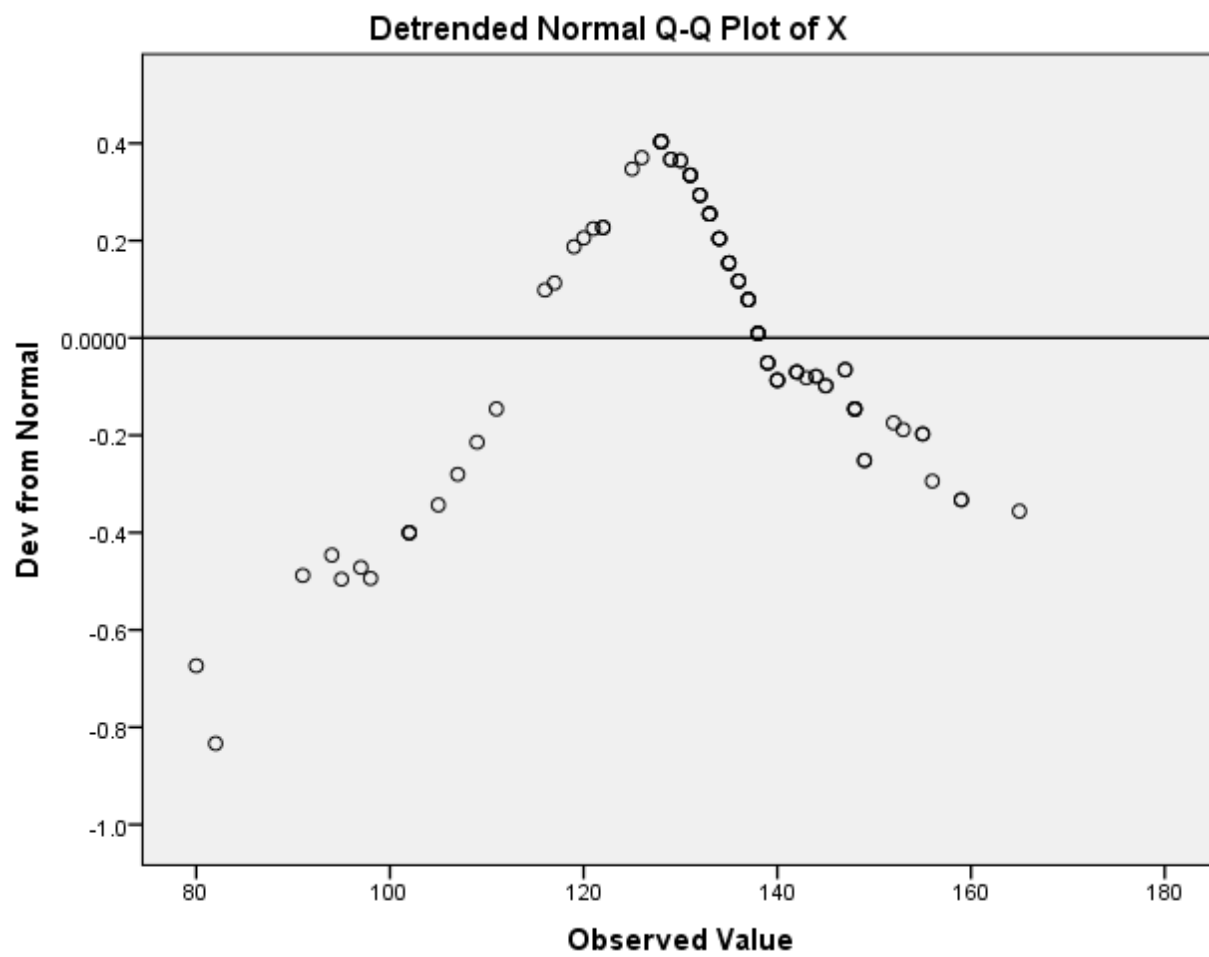
Frequency      Stem & Leaf

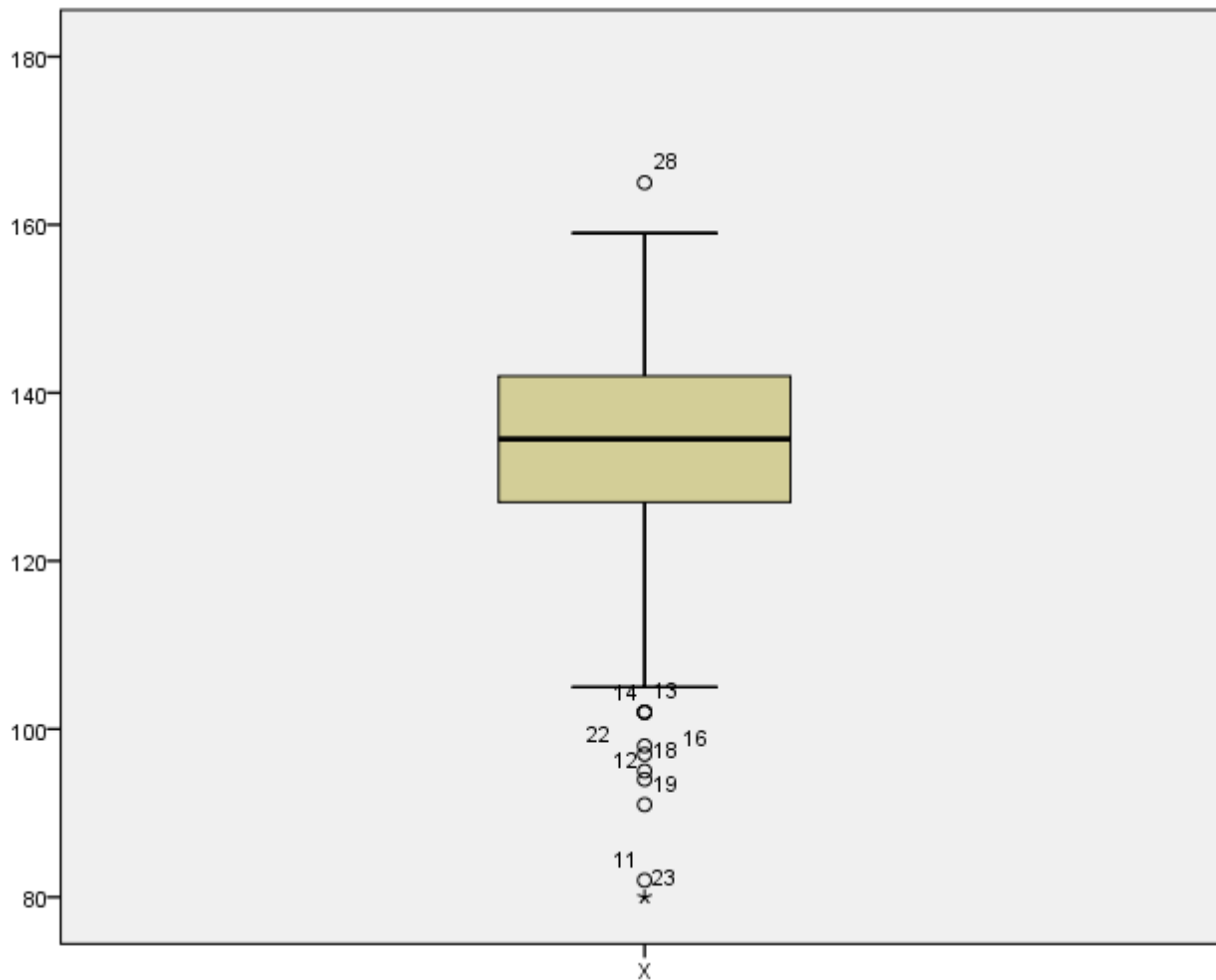
 10.00 Extremes      (= < 102)
   3.00      10 .    579
   4.00      11 .    1679
  12.00      12 .    012256888899
  36.00      13 .    001111222333344445555666777788888999
  19.00      14 .    0002223445577888899
   7.00      15 .    2355699
   1.00 Extremes      (>= 165)

Stem width:      10
Each leaf:      1 case(s)

```





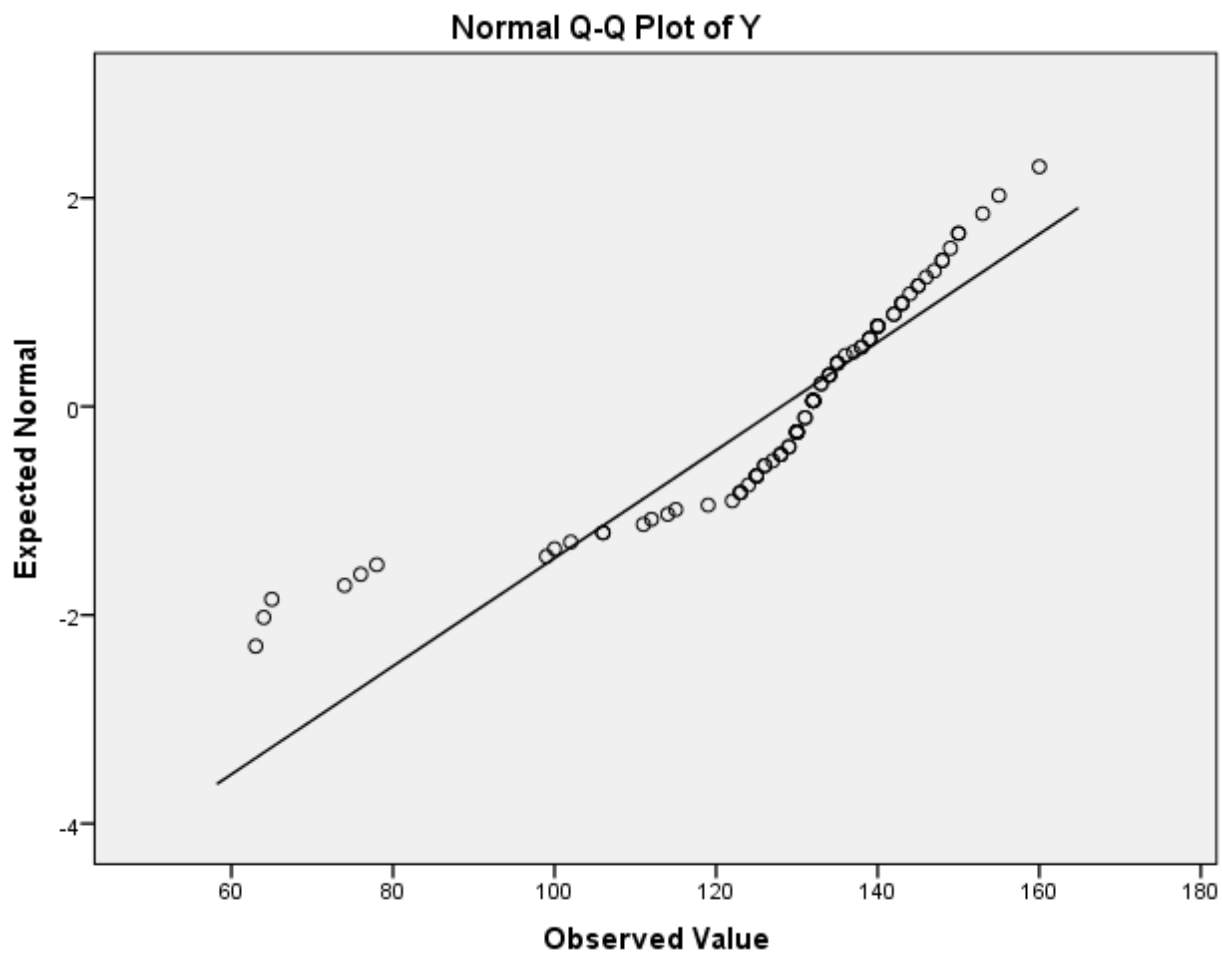


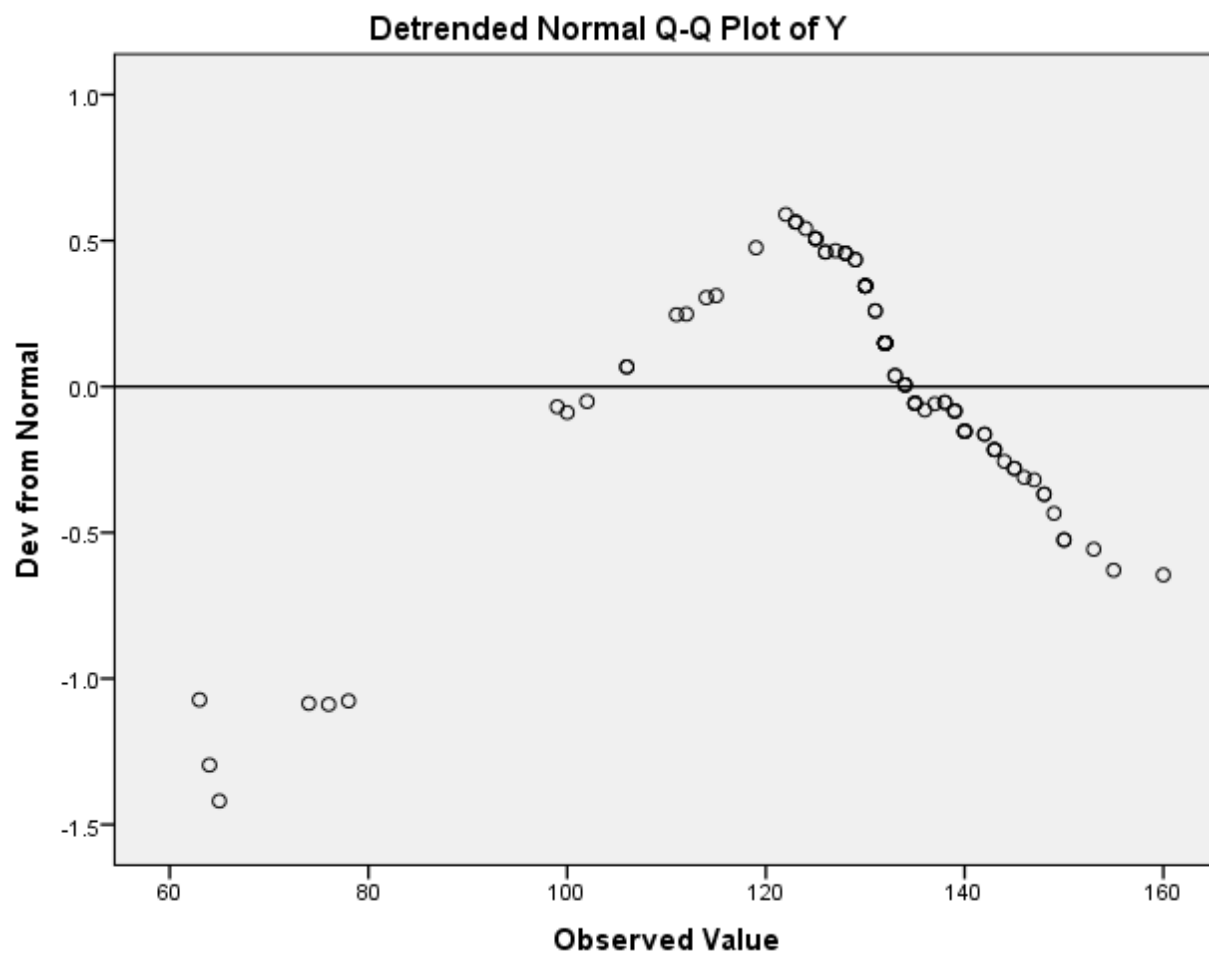
Y

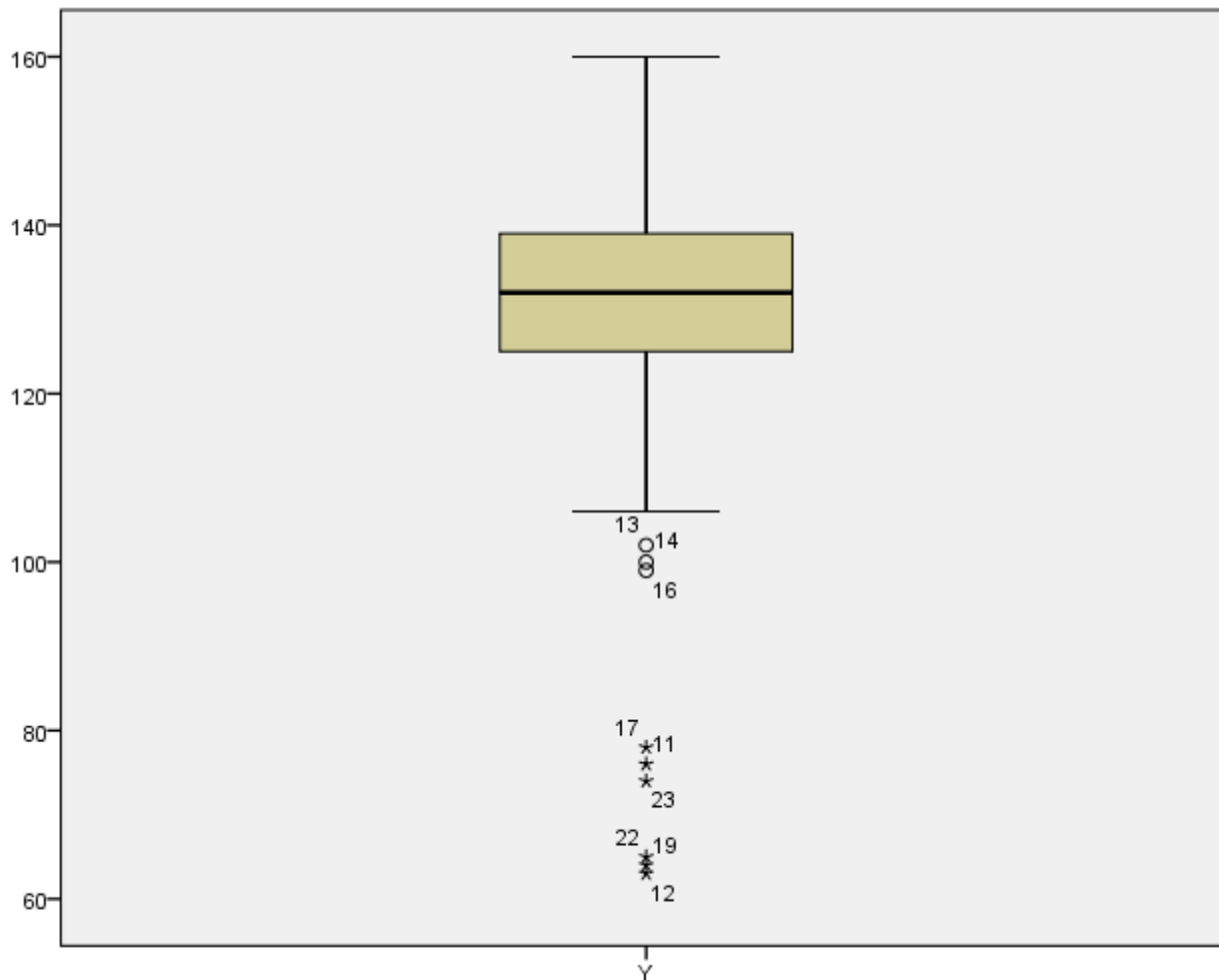
Y Stem-and-Leaf Plot

| Frequency | Stem &   | Leaf                                  |
|-----------|----------|---------------------------------------|
| 9.00      | Extremes | (=<102)                               |
| 2.00      | 10 .     | 66                                    |
| 5.00      | 11 .     | 12459                                 |
| 17.00     | 12 .     | 23334555566788899                     |
| 37.00     | 13 .     | 0000000011222222222233444455556788999 |
| 17.00     | 14 .     | 000022333345567889                    |
| 4.00      | 15 .     | 0035                                  |
| 1.00      | 16 .     | 0                                     |

Stem width: 10  
Each leaf: 1 case(s)







```

NPAR TESTS
  /K-S (NORMAL) =X Y
  /STATISTICS DESCRIPTIVES
  /MISSING ANALYSIS.
    
```

### NPar Tests

**Descriptive Statistics**

|   | N  | Mean   | Std. Deviation | Minimum | Maximum |
|---|----|--------|----------------|---------|---------|
| X | 92 | 131.40 | 17.291         | 80      | 165     |
| Y | 92 | 132.91 | 11.184         | 100     | 160     |

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

|   | X  | Y  |
|---|----|----|
| N | 92 | 92 |



|                                  |                |        |        |
|----------------------------------|----------------|--------|--------|
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | 131.40 | 132.91 |
|                                  | Std. Deviation | 17.291 | 11.184 |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | .172   | .115   |
|                                  | Positive       | .067   | .078   |
|                                  | Negative       | -.172  | -.115  |
| Kolmogorov-Smirnov Z             |                | 1.650  | 1.100  |
| Asymp. Sig. (2-tailed)           |                | .009   | .178   |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

```

SORT CASES BY Nilai(A).
FREQUENCIES VARIABLES=Nilai
  /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM
  /HISTOGRAM NORMAL
  /ORDER=ANALYSIS.

```

## Frequencies

### Statistics

Nilai

|                    |         |         |
|--------------------|---------|---------|
| N                  | Valid   | 92      |
|                    | Missing | 0       |
| Mean               |         | 135.63  |
| Std. Error of Mean |         | 1.316   |
| Median             |         | 136.00  |
| Mode               |         | 138     |
| Std. Deviation     |         | 12.623  |
| Variance           |         | 159.334 |
| Range              |         | 63      |
| Minimum            |         | 102     |
| Maximum            |         | 165     |
| Sum                |         | 12478   |

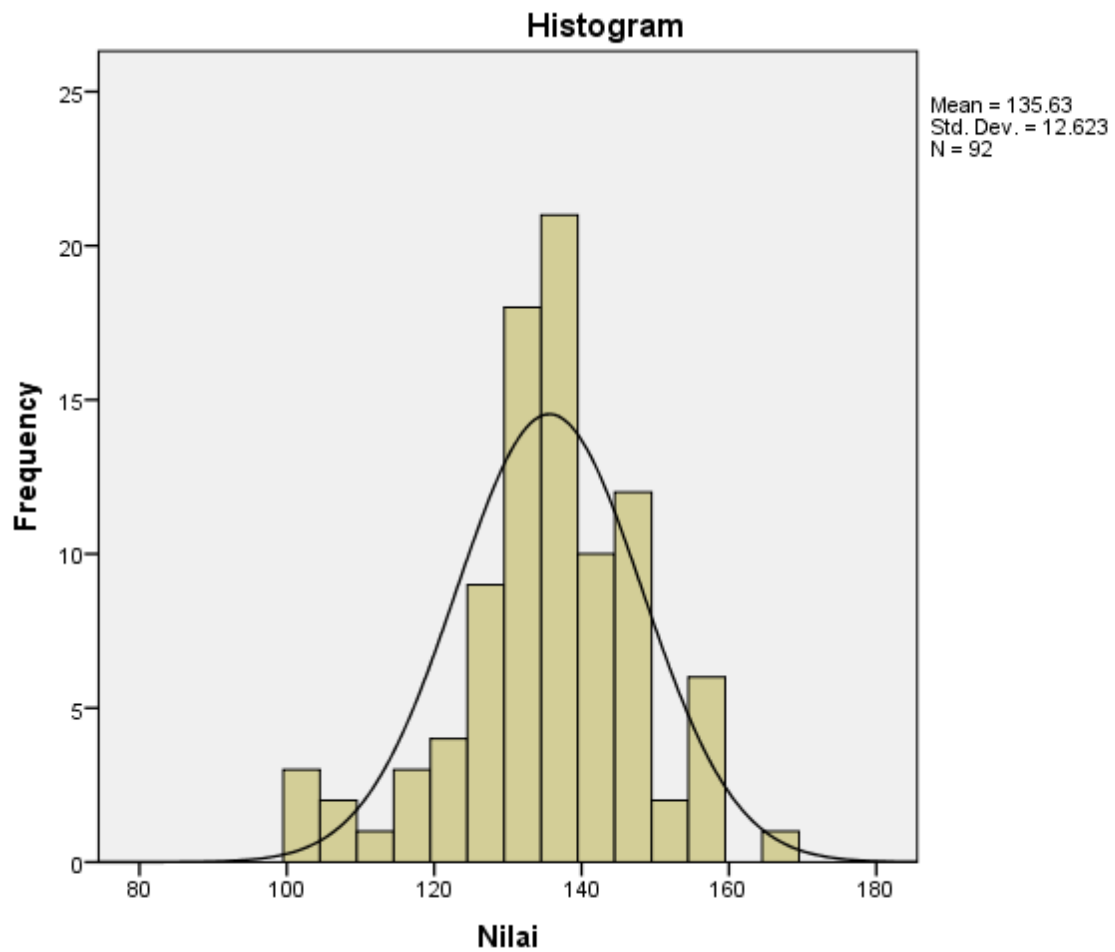
### Nilai

|           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative<br>Percent |
|-----------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| 102       | 3         | 3.3     | 3.3           | 3.3                   |
| 107       | 1         | 1.1     | 1.1           | 4.3                   |
| 109       | 1         | 1.1     | 1.1           | 5.4                   |
| Valid 111 | 1         | 1.1     | 1.1           | 6.5                   |
| 116       | 1         | 1.1     | 1.1           | 7.6                   |
| 117       | 1         | 1.1     | 1.1           | 8.7                   |
| 119       | 1         | 1.1     | 1.1           | 9.8                   |
| 120       | 1         | 1.1     | 1.1           | 10.9                  |

|     |   |     |     |      |
|-----|---|-----|-----|------|
| 121 | 1 | 1.1 | 1.1 | 12.0 |
| 122 | 2 | 2.2 | 2.2 | 14.1 |
| 125 | 1 | 1.1 | 1.1 | 15.2 |
| 126 | 1 | 1.1 | 1.1 | 16.3 |
| 128 | 4 | 4.3 | 4.3 | 20.7 |
| 129 | 3 | 3.3 | 3.3 | 23.9 |
| 130 | 2 | 2.2 | 2.2 | 26.1 |
| 131 | 4 | 4.3 | 4.3 | 30.4 |
| 132 | 4 | 4.3 | 4.3 | 34.8 |
| 133 | 4 | 4.3 | 4.3 | 39.1 |
| 134 | 4 | 4.3 | 4.3 | 43.5 |
| 135 | 4 | 4.3 | 4.3 | 47.8 |
| 136 | 4 | 4.3 | 4.3 | 52.2 |
| 137 | 4 | 4.3 | 4.3 | 56.5 |
| 138 | 6 | 6.5 | 6.5 | 63.0 |
| 139 | 3 | 3.3 | 3.3 | 66.3 |
| 140 | 3 | 3.3 | 3.3 | 69.6 |
| 142 | 3 | 3.3 | 3.3 | 72.8 |
| 143 | 1 | 1.1 | 1.1 | 73.9 |
| 144 | 3 | 3.3 | 3.3 | 77.2 |
| 145 | 2 | 2.2 | 2.2 | 79.3 |
| 147 | 2 | 2.2 | 2.2 | 81.5 |
| 148 | 5 | 5.4 | 5.4 | 87.0 |
| 149 | 3 | 3.3 | 3.3 | 90.2 |

**Nilai**

|           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative<br>Percent |
|-----------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid 152 | 1         | 1.1     | 1.1           | 91.3                  |
| 153       | 1         | 1.1     | 1.1           | 92.4                  |
| 155       | 3         | 3.3     | 3.3           | 95.7                  |
| 156       | 1         | 1.1     | 1.1           | 96.7                  |
| 159       | 2         | 2.2     | 2.2           | 98.9                  |
| 165       | 1         | 1.1     | 1.1           | 100.0                 |
| Total     | 92        | 100.0   | 100.0         |                       |



```

FREQUENCIES VARIABLES=Kelas
  /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM
  /HISTOGRAM NORMAL
  /ORDER=ANALYSIS.

```

## Frequencies

### Statistics

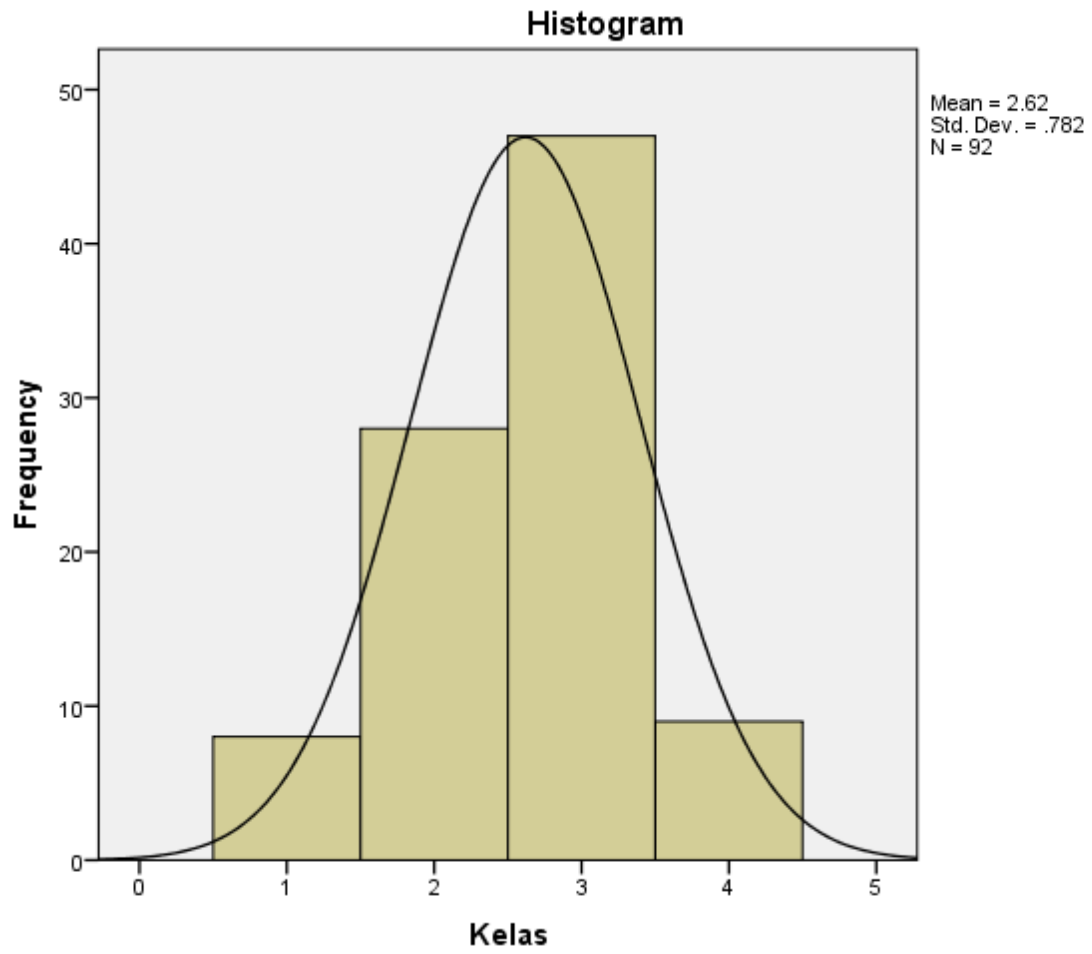
Kelas

|                    |         |      |
|--------------------|---------|------|
| N                  | Valid   | 92   |
|                    | Missing | 0    |
| Mean               |         | 2.62 |
| Std. Error of Mean |         | .082 |
| Median             |         | 3.00 |
| Mode               |         | 3    |

|                |      |
|----------------|------|
| Std. Deviation | .782 |
| Variance       | .612 |
| Range          | 3    |
| Minimum        | 1    |
| Maximum        | 4    |
| Sum            | 241  |

**Kelas**

|               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative<br>Percent |
|---------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| 102-117       | 8         | 8.7     | 8.7           | 8.7                   |
| 118-133       | 28        | 30.4    | 30.4          | 39.1                  |
| Valid 134-149 | 47        | 51.1    | 51.1          | 90.2                  |
| 150-165       | 9         | 9.8     | 9.8           | 100.0                 |
| Total         | 92        | 100.0   | 100.0         |                       |



```

FREQUENCIES VARIABLES=Nilai
  /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM
  /HISTOGRAM NORMAL
  /ORDER=ANALYSIS.

```

## Frequencies

### Statistics

Nilai

|                    |         |         |
|--------------------|---------|---------|
| N                  | Valid   | 92      |
|                    | Missing | 0       |
| Mean               |         | 132.91  |
| Std. Error of Mean |         | 1.166   |
| Median             |         | 132.00  |
| Mode               |         | 132     |
| Std. Deviation     |         | 11.184  |
| Variance           |         | 125.091 |
| Range              |         | 60      |
| Minimum            |         | 100     |
| Maximum            |         | 160     |
| Sum                |         | 12228   |

### Nilai

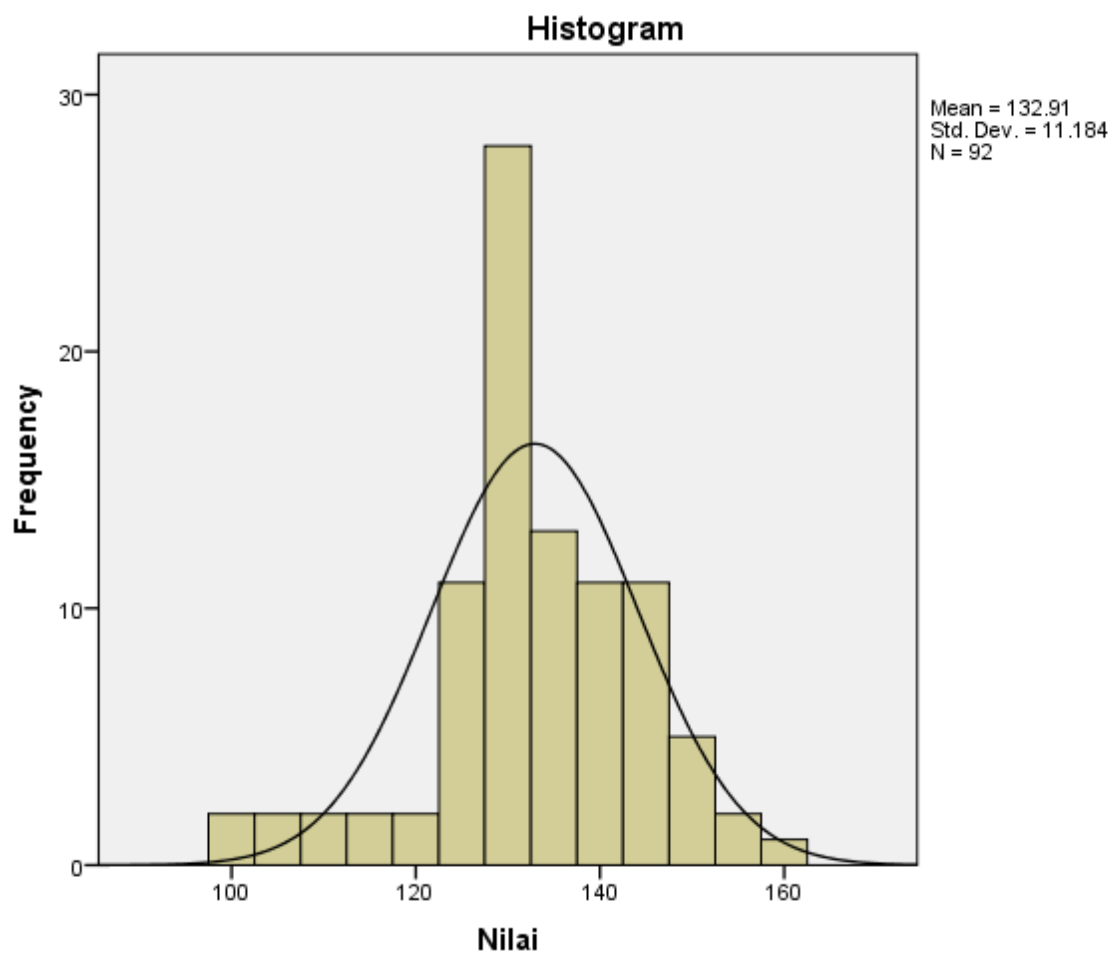
|           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative<br>Percent |
|-----------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| 100       | 1         | 1.1     | 1.1           | 1.1                   |
| 102       | 1         | 1.1     | 1.1           | 2.2                   |
| 106       | 2         | 2.2     | 2.2           | 4.3                   |
| 111       | 1         | 1.1     | 1.1           | 5.4                   |
| Valid 112 | 1         | 1.1     | 1.1           | 6.5                   |
| 114       | 1         | 1.1     | 1.1           | 7.6                   |
| 115       | 1         | 1.1     | 1.1           | 8.7                   |
| 119       | 1         | 1.1     | 1.1           | 9.8                   |
| 122       | 1         | 1.1     | 1.1           | 10.9                  |

|     |    |      |      |      |
|-----|----|------|------|------|
| 123 | 3  | 3.3  | 3.3  | 14.1 |
| 124 | 1  | 1.1  | 1.1  | 15.2 |
| 125 | 4  | 4.3  | 4.3  | 19.6 |
| 126 | 2  | 2.2  | 2.2  | 21.7 |
| 127 | 1  | 1.1  | 1.1  | 22.8 |
| 128 | 3  | 3.3  | 3.3  | 26.1 |
| 129 | 2  | 2.2  | 2.2  | 28.3 |
| 130 | 9  | 9.8  | 9.8  | 38.0 |
| 131 | 2  | 2.2  | 2.2  | 40.2 |
| 132 | 12 | 13.0 | 13.0 | 53.3 |
| 133 | 2  | 2.2  | 2.2  | 55.4 |
| 134 | 4  | 4.3  | 4.3  | 59.8 |
| 135 | 5  | 5.4  | 5.4  | 65.2 |
| 136 | 1  | 1.1  | 1.1  | 66.3 |
| 137 | 1  | 1.1  | 1.1  | 67.4 |
| 138 | 2  | 2.2  | 2.2  | 69.6 |
| 139 | 3  | 3.3  | 3.3  | 72.8 |
| 140 | 4  | 4.3  | 4.3  | 77.2 |
| 142 | 2  | 2.2  | 2.2  | 79.3 |
| 143 | 3  | 3.3  | 3.3  | 82.6 |
| 144 | 2  | 2.2  | 2.2  | 84.8 |
| 145 | 3  | 3.3  | 3.3  | 88.0 |
| 146 | 2  | 2.2  | 2.2  | 90.2 |

**Nilai**

|           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative<br>Percent |
|-----------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid 147 | 1         | 1.1     | 1.1           | 91.3                  |
| 148       | 2         | 2.2     | 2.2           | 93.5                  |
| 149       | 1         | 1.1     | 1.1           | 94.6                  |
| 150       | 2         | 2.2     | 2.2           | 96.7                  |
| 153       | 1         | 1.1     | 1.1           | 97.8                  |
| 155       | 1         | 1.1     | 1.1           | 98.9                  |
| 160       | 1         | 1.1     | 1.1           | 100.0                 |
| Total     | 92        | 100.0   | 100.0         |                       |





## Frequencies

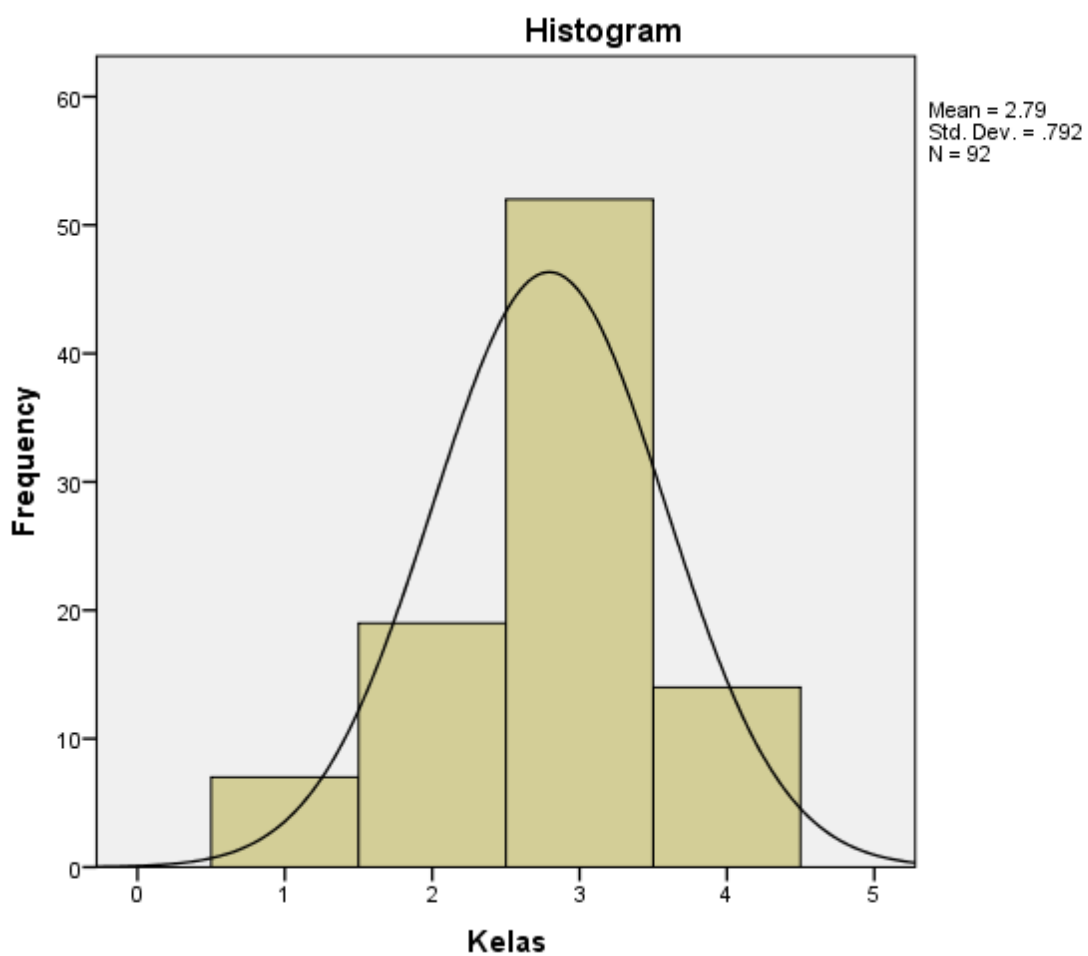
### Statistics

Kelas

|                    |         |      |
|--------------------|---------|------|
| N                  | Valid   | 92   |
|                    | Missing | 1    |
| Mean               |         | 2.79 |
| Std. Error of Mean |         | .083 |
| Median             |         | 3.00 |
| Mode               |         | 3    |
| Std. Deviation     |         | .792 |
| Variance           |         | .627 |
| Range              |         | 3    |
| Minimum            |         | 1    |
| Maximum            |         | 4    |

|     |     |
|-----|-----|
| Sum | 257 |
|-----|-----|

|         |         | Kelas     |         |               |                    |
|---------|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
|         |         | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid   | 100-114 | 7         | 7.5     | 7.6           | 7.6                |
|         | 115-129 | 19        | 20.4    | 20.7          | 28.3               |
|         | 130-144 | 52        | 55.9    | 56.5          | 84.8               |
|         | 145-160 | 14        | 15.1    | 15.2          | 100.0              |
|         | Total   | 92        | 98.9    | 100.0         |                    |
| Missing | System  | 1         | 1.1     |               |                    |
| Total   |         | 93        | 100.0   |               |                    |



## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

| Model | Variables Entered             | Variables Removed | Method |
|-------|-------------------------------|-------------------|--------|
| 1     | Bauran_pemasaran <sup>b</sup> | .                 | Enter  |

a. Dependent Variable: Minat

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | .768 <sup>a</sup> | .589     | .585              | 7.209                      |

a. Predictors: (Constant), Bauran\_pemasaran

b. Dependent Variable: Minat

**ANOVA<sup>a</sup>**

| Model |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F       | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|---------|-------------------|
| 1     | Regression | 6706.481       | 1  | 6706.481    | 129.058 | .000 <sup>b</sup> |
|       | Residual   | 4676.824       | 90 | 51.965      |         |                   |
|       | Total      | 11383.304      | 91 |             |         |                   |

a. Dependent Variable: Minat

b. Predictors: (Constant), Bauran\_pemasaran

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model |                  | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t      | Sig. |
|-------|------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
|       |                  | B                           | Std. Error | Beta                      |        |      |
| 1     | (Constant)       | 40.671                      | 8.154      |                           | 4.988  | .000 |
|       | Bauran_pemasaran | .680                        | .060       | .768                      | 11.360 | .000 |

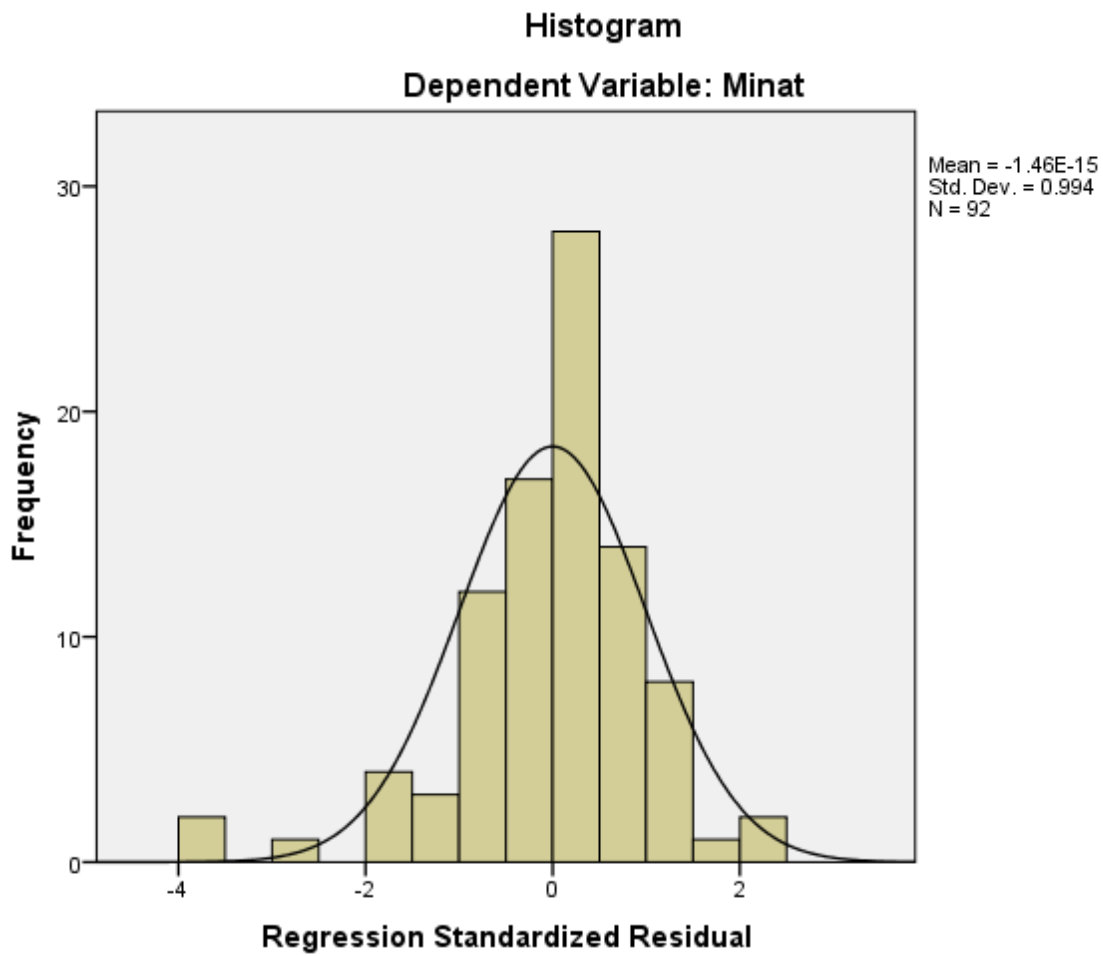
a. Dependent Variable: Minat

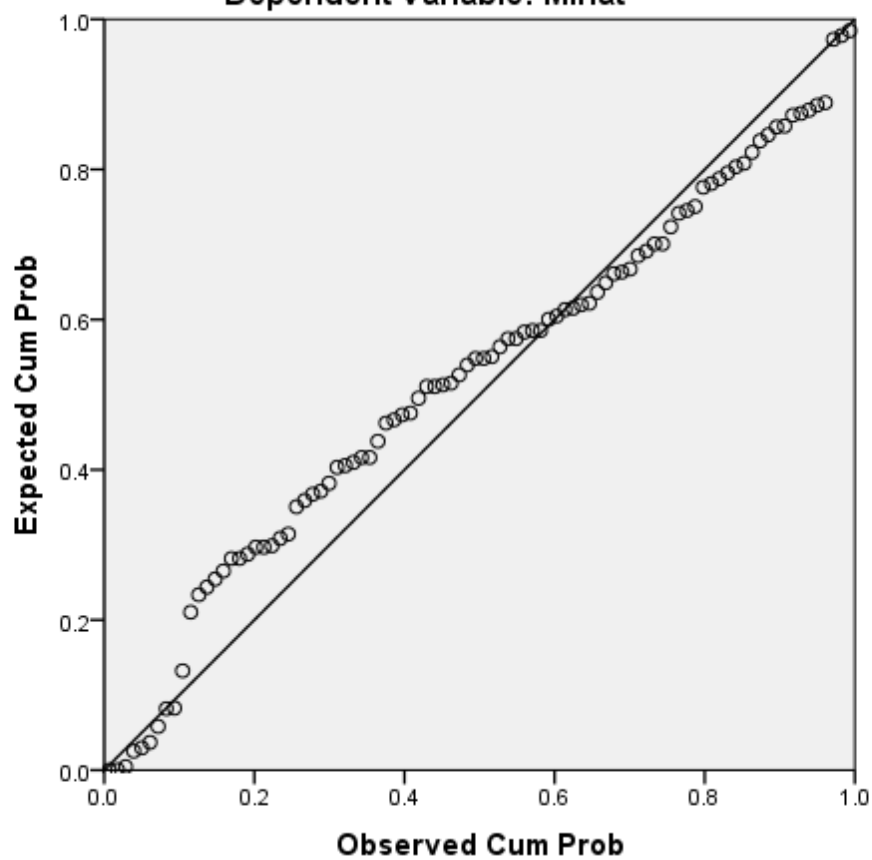
**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

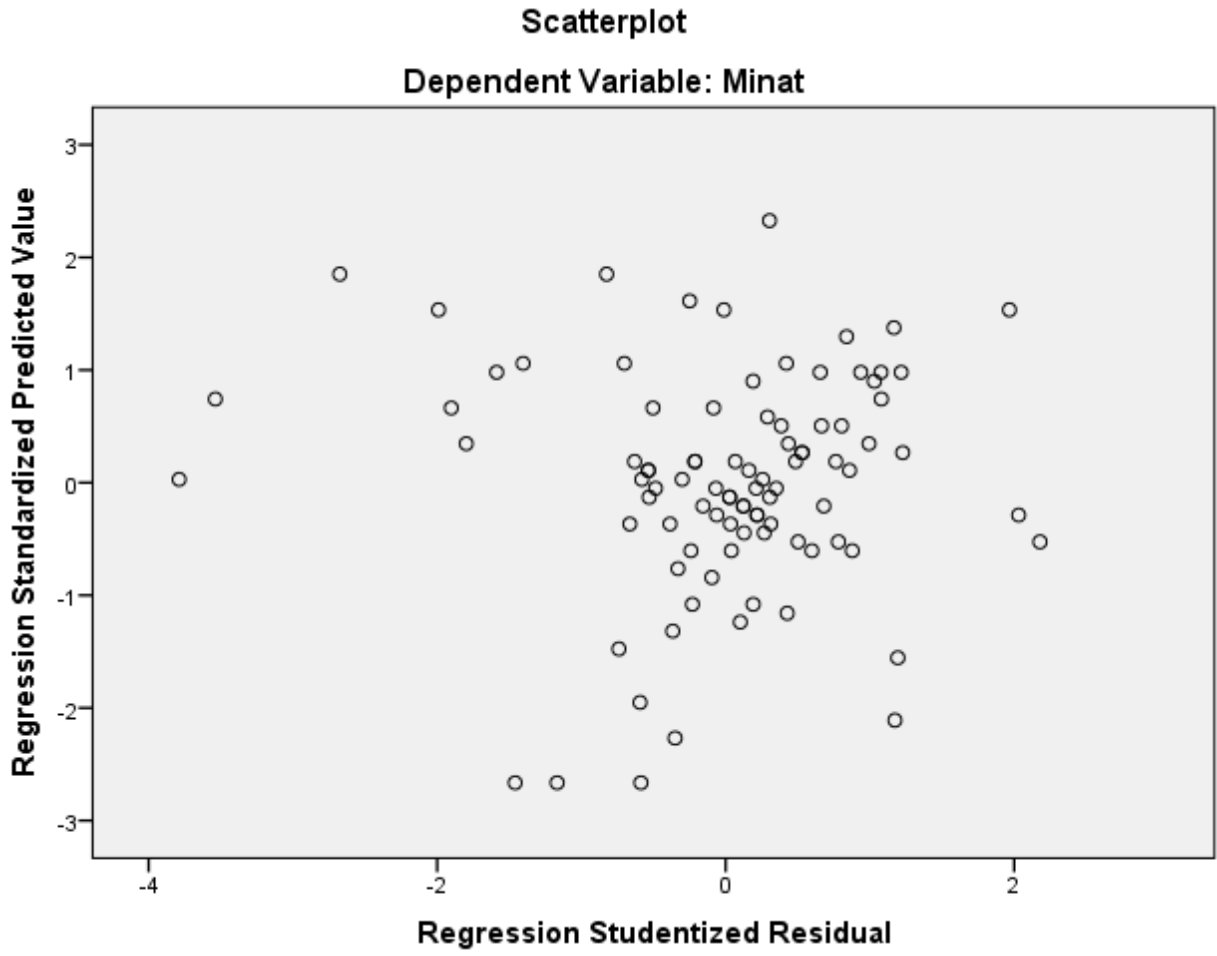
|                                   | Minimum | Maximum | Mean   | Std. Deviation | N  |
|-----------------------------------|---------|---------|--------|----------------|----|
| Predicted Value                   | 110.04  | 152.89  | 132.91 | 8.585          | 92 |
| Std. Predicted Value              | -2.664  | 2.327   | .000   | 1.000          | 92 |
| Standard Error of Predicted Value | .752    | 2.149   | 1.005  | .347           | 92 |
| Adjusted Predicted Value          | 110.44  | 152.73  | 132.94 | 8.550          | 92 |
| Residual                          | -27.164 | 15.596  | .000   | 7.169          | 92 |
| Std. Residual                     | -3.768  | 2.164   | .000   | .994           | 92 |
| Stud. Residual                    | -3.789  | 2.179   | -.002  | 1.007          | 92 |
| Deleted Residual                  | -27.463 | 15.816  | -.024  | 7.349          | 92 |
| Stud. Deleted Residual            | -4.110  | 2.226   | -.009  | 1.038          | 92 |
| Mahal. Distance                   | .001    | 7.098   | .989   | 1.618          | 92 |
| Cook's Distance                   | .000    | .182    | .013   | .028           | 92 |
| Centered Leverage Value           | .000    | .078    | .011   | .018           | 92 |

a. Dependent Variable: Minat

## Charts



**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual****Dependent Variable: Minat**



## INSTRUMEN PENELITIAN

### TENTANG BAURAN PEMASARAN DALAM LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM

#### A. PETUNJUK PENGISIAN

##### I. Pengantar

1. Angket ini di edarkan kepada Anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi sehubungan dengan penelitian tentang Analisis pengaruh bauran pemasaran terhadap minat siswa pada lembaga pendidikan Islam
2. Informasi yang diperoleh dari Anda sangat berguna bagi kami untuk menganalisis tentang minat memilih siswa pada lembaga pendidikan Islam (LPI) dalam rangka pengembangan model Madrasah Tsanawiyah di Kabupaten Pacitan di masa yang akan datang
3. Data yang kami dapatkan semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian. Untuk itu Anda tidak perlu ragu mengisi angket ini, kerahasiaan anda akan kami jaga
4. Partisipasi Anda memberikan informasi sangat kami harapkan

##### II. Petunjuk Pengisian

1. Sebelum mengisi pernyataan-pernyataan berikut, kami mohon kesediaan Anda untuk membacanya terlebih dahulu petunjuk pengisian ini
2. Setiap pernyataan pilihlah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Anda, lalu bubuhkanlah tanda "Cek" (✓) pada pilihan yang tersedia  
 SS : jika anda "Sangat Setuju" dengan pernyataan tersebut  
 S : jika anda "Setuju" dengan pernyataan tersebut  
 KS : jika anda "Kurang Setuju" dengan pernyataan tersebut  
 TS : jika anda "Tidak Setuju" dengan pernyataan tersebut  
 STS : jika anda "Sangat Tidak Setuju" dengan pernyataan tersebut
3. Mohon setiap pernyataan dapat diisi seluruhnya

| No | Pernyataan  | Pilihan |   |    |    |     |
|----|---|---------|---|----|----|-----|
|    |   | SS      | S | KS | TS | STS |
| 1  | MTs Negeri ini menyediakan bermacam-macam program kegiatan pilihan.                 |         |   |    |    |     |
| 2  | MTs Negeri ini memiliki reputasi mutu pelayanan pendidikan yang baik.               |         |   |    |    |     |
| 3  | Lulusan MTs Negeri ini banyak melanjutkan ke jenjang pendidikan yang lebih tinggi.  |         |   |    |    |     |
| 4  | Biaya pendidikan dan biaya infaq insidental sesuai dengan pelayanan yang diberikan. |         |   |    |    |     |



|    |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|
| 5  | MTs Negeri ini menyediakan beasiswa sebagai peserta didik yang membutuhkan dan berprestasi.                                |  |  |  |  |  |
| 6  | Prosedur pembayaran biaya di MTs Negeri ini mudah dan cepat.   |  |  |  |  |  |
| 7  | Persyaratan anggaran biaya MTs Negeri ini mudah.   |  |  |  |  |  |
| 8  | Lokasi MTs Negeri ini dekat dengan pusat kota.   |  |  |  |  |  |
| 9  | MTs Negeri ini memiliki lahan parkir yang luas, teratur, dan rapi.   |  |  |  |  |  |
| 10 | MTs Negeri ini memiliki lingkungan belajar yang mendukung proses pembelajaran (kondusif).                                  |  |  |  |  |  |
| 11 | Lokasi MTs Negeri ini dapat dijangkau oleh transportasi umum.  |  |  |  |  |  |
| 12 | Lokasi MTs Negeri ini dapat dijangkau dengan mudah dan cepat.  |  |  |  |  |  |
| 13 | Saya mendapatkan informasi tentang MTs Negeri ini (promosi) dari mulut ke mulut.   |  |  |  |  |  |
| 14 | Saya mendapatkan informasi tentang MTs Negeri ini (promosi) dari iklan di media elektronik (TV dan Radio).                 |  |  |  |  |  |
| 15 | Saya mendapatkan informasi tentang MTs Negeri ini (promosi) dari iklan di media cetak (koran, majalah, dll).               |  |  |  |  |  |
| 16 | Saya mendapatkan informasi tentang MTs Negeri ini (promosi) dari iklan di papan reklame, poster, leaflet, brosur, dll.     |  |  |  |  |  |
| 17 | Model promosi seperti undian berhadiah, sponsor, bazar, dan pameran berpengaruh terhadap minat saya memilih MTs Negeri ini |  |  |  |  |  |
| 18 | Model pemasaran yang berhubungan langsung melalui tatap muka berpengaruh terhadap minat saya memilih MTs Negeri ini        |  |  |  |  |  |
| 19 | Model pemasaran yang berhubungan dengan masyarakat berpengaruh terhadap minat saya memilih MTs Negeri ini                  |  |  |  |  |  |
| 20 | Pegawai administrasi MTs Negeri ini memiliki kompetensi profesional untuk mendukung pelayanan kepada siswa                 |  |  |  |  |  |
| 21 | Guru MTs Negeri ini mampu mengajarkan sesuai dengan mata pelajaran yang diampunya.   |  |  |  |  |  |
| 22 | Pegawai MTs Negeri ini mampu memberikan pelayanan dengan baik.   |  |  |  |  |  |
| 23 | Bentuk bangunan MTs Negeri ini memiliki nilai estetika sesuai dengan fungsinya sebagai lembaga                             |  |  |  |  |  |

|    |   |  |  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|--|
|    | gapendidikan Islam.   |  |  |  |  |  |
| 24 | MTs Negeri ini menyediakan sarana pendidikan seperti ruang kelas dan perpustakaan dengan kondisi baik.  |  |  |  |  |  |
| 25 | MTs Negeri ini menyediakan sarana peribadatan dengan kondisi baik.  |  |  |  |  |  |
| 26 | MTs Negeri ini menyediakan sarana olah raga dengan kondisi baik.  |  |  |  |  |  |
| 27 | MTs Negeri ini menyediakan satuan pengamanan setiaphari.  |  |  |  |  |  |
| 28 | MTs Negeri ini menyediakan sarana komunikasi seperti telepon, internet dan lain-lain.   |  |  |  |  |  |
| 29 | MTs Negeri ini menyediakan fasilitas koperasi.  |  |  |  |  |  |
| 30 | MTs Negeri ini menjamin proses pembelajaran berjalan sesuai dengan kurikulum yang ditetapkan.   |  |  |  |  |  |
| 31 | MTs Negeri ini menjamin kualitas pembelajaran yang diselenggarakan.   |  |  |  |  |  |
| 32 | MTs Negeri ini memberikan jasa sesuai dengan apa yang telah dijanjikan dengan akurat ( <i>reability</i> ).  |  |  |  |  |  |
| 33 | MTs Negeri ini memberikan jasa layanan yang cepat, dan tanggap atas keluhan yang disampaikan secara resmi ( <i>responsiveness</i> ).                |  |  |  |  |  |
| 34 | MTs Negeri ini mampu meyakinkan siswa dan membuat siswa percaya bahwa jasa pendidikan yang mereka berikan adalah yang terbaik ( <i>assurance</i> ). |  |  |  |  |  |
| 35 | MTs Negeri ini peduli pada kebutuhan siswa akan jasa pendidikan dan fasilitas penunjangnya ( <i>emphaty</i> ).                                      |  |  |  |  |  |

**PANDUAN WAWANCARA (INTERVIEW)**

| <b>No</b> | <b>Pertanyaan</b>   |
|-----------|---|
| 1         | Kapan MTs Negeri ini didirikan ?  |
| 2         | Siapa yang mendirikan MTs Negeri ini ?  |
| 3         | Apa yang melatarbelangi MTs Negeri ini didirikan ?                                  |
| 4         | Apa visi dan misi MTs Negeri ini ?  |
| 5         | Apa tujuan MTs Negeri ini ?   |
| 6         | Program apakah yang diselenggarakan di MTs Negeri ini ?                             |
| 7         | Apakah kurikulum yang digunakan di MTs Negeri ini ?                                 |
| 8         | Strategi apakah yang digunakan MTs Negeri ini dalam menawarkan program lembaga ?    |
| 9         | Apakah faktor pendukung dan faktor pengambat dalam penyelenggaraan MTs Negeri ini ? |
| 10        | Bagaimana keadaan siswa MTs Negeri ini saat ini !                                   |

## INSTRUMEN PENELITIAN

### TENTANG MINAT SISWA DALAM MEMILIH MADRASAH TSANAWIYAH NEGERI

#### A. PETUNJUK PENGISIAN

##### I. Pengantar

1. Angket ini di edarkan kepada Anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi sehubungan dengan penelitian tentang Analisis pengaruh bauran pemasaran terhadap minat siswa pada lembaga pendidikan Islam
2. Informasi yang diperoleh dari Anda sangat berguna bagi kami untuk menganalisis tentang minat memilih siswa pada lembaga pendidikan Islam (LPI) dalam rangka pengembangan model Madrasah Tsanawiyah di Kabupaten Pacitan di masa yang akan datang
3. Data yang kami dapatkan semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian. Untuk itu Anda tidak perlu ragu mengisi angket ini, kerahasiaan Anda akan kami jaga
4. Partisipasi Anda memberikan informasi sangat kami harapkan

##### II. Petunjuk Pengisian

1. Sebelum mengisi pernyataan-pernyataan berikut, kami mohon kesediaan Anda untuk membacanya terlebih dahulu petunjuk pengisian ini
2. Setiap pernyataan pilihlah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Anda, lalu bubuhkanlah tanda "Cek" (✓) pada pilihan yang tersedia  
 SS : jika Anda "Sangat Setuju" dengan pernyataan tersebut  
 S : jika Anda "Setuju" dengan pernyataan tersebut  
 KS : jika Anda "Kurang Setuju" dengan pernyataan tersebut  
 TS : jika Anda "Tidak Setuju" dengan pernyataan tersebut  
 STS : jika Anda "Sangat Tidak Setuju" dengan pernyataan tersebut
3. Mohon setiap pernyataan dapat diisi seluruhnya

| No | Pernyataan  | Pilihan |   |    |    |     |
|----|---|---------|---|----|----|-----|
|    |   | SS      | S | KS | TS | STS |
| 1  | Saya memilih MTs Negeri ini karena menyediakan bermacam-macam program kegiatan pilihan.                               |         |   |    |    |     |
| 2  | Saya memilih MTs Negeri ini karena memiliki reputasi mutu pelayanan pendidikan yang baik.                             |         |   |    |    |     |
| 3  | Saya memilih MTs Negeri ini karena Lulusan MTs Negeri ini banyak melanjutkan ke jenjang pendidikan yang lebih tinggi. |         |   |    |    |     |
| 4  | Saya memilih MTs Negeri ini karena Biaya pendidikan dan biaya infaq   |         |   |    |    |     |

|    |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|
|    | insidental sesuai dengan pelayanan yang diberikan.   |  |  |  |  |  |
| 5  | Saya memilih MTs Negeri ini karena MTs Negeri ini menyediakan beasiswa bagi peserta didik yang membutuhkan dan berprestasi.                          |  |  |  |  |  |
| 6  | Saya memilih MTs Negeri ini karena prosedur pembayaran biaya pendidikan mudah dan cepat.   |  |  |  |  |  |
| 7  | Saya memilih MTs Negeri ini karena persyaratan anggaran biaya sekolah yang mudah.  |  |  |  |  |  |
| 8  | Saya memilih MTs Negeri ini karena lokasi MTs Negeri ini dekat dengan pusat kota.  |  |  |  |  |  |
| 9  | Saya memilih MTs Negeri ini karena MTs Negeri ini memiliki lahan parkir yang luas, teratur, dan rapi.  |  |  |  |  |  |
| 10 | Saya memilih MTs Negeri ini karena MTs Negeri ini memiliki lingkungan belajar yang mendukung proses pembelajaran (kondusif).                         |  |  |  |  |  |
| 11 | Saya memilih MTs Negeri ini karena lokasi MTs Negeri ini dapat dijangkau oleh transportasi umum.   |  |  |  |  |  |
| 12 | Saya memilih MTs Negeri ini karena lokasi MTs Negeri ini dapat dijangkau dengan mudah dan cepat.   |  |  |  |  |  |
| 13 | Saya memilih MTs Negeri ini karena mendapatkan informasi tentang MTs Negeri ini (promosi) dari mulut ke mulut.                                       |  |  |  |  |  |
| 14 | Saya memilih MTs Negeri ini karena mendapatkan informasi tentang MTs Negeri ini (promosi) dari iklan di media elektronik (TV dan Radio).             |  |  |  |  |  |
| 15 | Saya memilih MTs Negeri ini karena mendapatkan informasi tentang MTs Negeri ini (promosi) dari iklan di media cetak (koran, majalah, dll).           |  |  |  |  |  |
| 16 | Saya memilih MTs Negeri ini karena mendapatkan informasi tentang MTs Negeri ini (promosi) dari iklan di papan reklame, poster, leaflet, brosur, dll. |  |  |  |  |  |
| 17 | Saya memilih MTs Negeri ini karena promosi seperti undian berhadiah, sponsor, bazar, dan pameran   |  |  |  |  |  |
| 18 | Saya memilih MTs Negeri ini karena pemasaran yang berhubungan langsung melalui tatap muka  |  |  |  |  |  |
| 19 | Saya memilih MTs Negeri ini karena pemasaran yang berhubungan dengan masyarakat  |  |  |  |  |  |
| 20 | Saya memilih MTs Negeri ini karena pegawai administrasi MTs Negeri ini memiliki kompetensi profesional untuk mendukung pelayanan                     |  |  |  |  |  |

|    |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|
|    | ankepada siswa   |  |  |  |  |  |
| 21 | Saya memilih MTs Negeri ini karena Guru MTs Negeri ini mampumengajarsesuaidenganmatapelajaran yang diampunya.  |  |  |  |  |  |
| 22 | Saya memilih MTs Negeri ini karena Pegawai MTs Negeri ini mampumemberikanpelayanandenganbaik.  |  |  |  |  |  |
| 23 | Saya memilih MTs Negeri ini karena Bentuk bangunan MTs Negeri ini memiliki nilai estetika sesuai dengan fungsinya sebagai lembaga pendidikan Islam.                            |  |  |  |  |  |
| 24 | Saya memilih MTs Negeri ini karena MTs Negeri ini menyediakan sarana pendidikan seperti ruang kelas dan perpustakaan dengan kondisi baik.                                      |  |  |  |  |  |
| 25 | Saya memilih MTs Negeri ini karena MTs Negeri ini menyediakan sarana peribadatan dengan kondisi baik.  |  |  |  |  |  |
| 26 | Saya memilih MTs Negeri ini karena MTs Negeri ini menyediakan sarana olah raga dengan kondisi baik.  |  |  |  |  |  |
| 27 | Saya memilih MTs Negeri ini karena MTs Negeri ini menyediakan satuan pengamanan setiaphari.  |  |  |  |  |  |
| 28 | Saya memilih MTs Negeri ini karena MTs Negeri ini menyediakan sarana komunikasi seperti telepon, internet dan lain-lain.   |  |  |  |  |  |
| 29 | Saya memilih MTs Negeri ini karena MTs Negeri ini menyediakan fasilitas koperasi.  |  |  |  |  |  |
| 30 | Saya memilih MTs Negeri ini karena MTs Negeri ini menjamin proses pembelajaran berjalan sesuai dengan kurikulum yang ditetapkan.   |  |  |  |  |  |
| 31 | Saya memilih MTs Negeri ini karena MTs Negeri ini menjamin kualitas pembelajaran yang diselenggarakan.   |  |  |  |  |  |
| 32 | Saya memilih MTs Negeri ini karena MTs Negeri ini memberikan jasa sesuai dengan apa yang telah dijanjikan dengan akurat ( <i>reliability</i> ).                                |  |  |  |  |  |
| 33 | Saya memilih MTs Negeri ini karena MTs Negeri ini memberikan jasa layanan yang cepat, dan tanggap atas keluhan yang disampaikan secara resmi ( <i>responsiveness</i> ).        |  |  |  |  |  |
| 34 | Saya memilih MTs Negeri ini karena MTs Negeri ini mampumeyakinkan dan membuat saya percaya bahwa jasa pendidikan yang mereka berikan adalah yang terbaik ( <i>assurance</i> ). |  |  |  |  |  |
| 35 | Saya memilih MTs Negeri ini karena MTs Negeri ini peduli pada kebutuhan siswa  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  | akanjasa pendidkandan fasilitas penunjangnya ( <i>emphaty</i> ). |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### A. Identitas Diri

Nama : Barizah Fajriyah Arief, S.Pd.I  
Tempat/ tgl. Lahir : Pasuruan/ 26 April 1986  
Alamat Rumah : Krajan, Kayen Pacitan  
Alamat Kantor : Jln Raya Punung-Pacitan  
Nama Ayah : Muslichul Arief, BBA  
Nama Ibu : Saudah  
Nama Suami : Nur Arif Darmawan, S.Pd.Si  
Nama Anak : Indi Najma Zahira Arif

### B. Riwayat Pendidikan

SDN Gondang Rejo Tahun 1998  
MTs Mamba'us Sholichin Gresik Tahun 2001  
MAKNurul Jadid Probolinggo Tahun 2004  
S1 PAI Fakultas Tarbiyah UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta 2008

### C. Riwayat Pekerjaan: Guru MTs Negeri Punung

### D. Minat Keilmuan: MKPI

### E. Karya Ilmiah:

Penelitian: Pembelajaran Akidah Akhlak Berbasis Multikultural di MAN  
Yogyakarta 1

Yogyakarta, 19 Mei 2014

(Barizah Fajriyah Arief, S.Pd.I)