

**ANALISIS DETERMINAN PENDAPATAN RUMAH TANGGA
PETANI DI INDONESIA (STUDI EMPIRIS MENGGUNAKAN DATA
INDONESIAN FAMILY LIFE SURVEY 5)**



SKRIPSI

DIAJUKAN KEPADA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA
SEBAGAI SALAH SATU SYARAT MEMPEROLEH GELAR SARJANA

STRATA SATU DALAM EKONOMI ISLAM
STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
OLEH:
WALNIARTI ASTUTI
NIM. 17108010012
YOGYAKARTA

PROGRAM STUDI EKONOMI SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

2020

**ANALISIS DETERMINAN PENDAPATAN RUMAH TANGGA
PETANI DI INDONESIA (STUDI EMPIRIS MENGGUNAKAN DATA
*INDONESIAN FAMILY LIFE SURVEY 5)***



**DIAJUKAN KEPADA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA
SEBAGAI SALAH SATU SYARAT MEMPEROLEH GELAR SARJANA
STRATA SATU DALAM EKONOMI ISLAM**

OLEH:

WALNIARTI ASTUTI

NIM. 17108010012

DOSEN PEMBIMBING:

Dr. MUHAMMAD GHAFUR WIBOWO, S.E., M.Sc.
NIP. 19800314 200312 1 003

**PROGRAM STUDI EKONOMI SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA**

2020



**KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM**

Jl. Marsda Adisucipto Telp. (0274) 550821, 512474 Fax. (0274) 586117 Yogyakarta 55281

PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Nomor : B-10/Un.02/DEB/PP.00.9/01/2021

Tugas Akhir dengan judul : ANALISIS DETERMINAN PENDAPATAN RUMAH TANGGA PETANI DI INDONESIA (STUDI EMPIRIS MENGGUNAKAN DATA INDONESIAN FAMILY LIFE SURVEY 5)

yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Nama : WALNIARTI ASTUTI

Nomor Induk Mahasiswa : 17108010012

Telah diujikan pada : Selasa, 05 Januari 2021

Nilai ujian Tugas Akhir : A

dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

TIM UJIAN TUGAS AKHIR



Ketua Sidang

Dr. Muhammad Ghafur Wibowo, S.E., M.Sc.
SIGNED

Valid ID: 6003cc9257cc4



Penguji I

Achmad Nurdany, S.E.I., S.E., M.E.K
SIGNED

Valid ID: 600e29d66962



Penguji 2

Drs. Slamet Khilmi, M.SI.
SIGNED

Valid ID: 60126bf81a265



Yogyakarta, 05 Januari 2021

UIN Sunan Kalijaga
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam

Dr. Afdaawaiza, S.Ag., M.Ag.
SIGNED

Valid ID: 600fc8895fc8c

HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI

Hal: Skripsi Saudari Walniarti Astuti

Kepada

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam

UIN Sunan Kalijaga

Di Yogyakarta

Assalamualaikum Wr. Wb.

Setelah membaca, meneliti, memberikan petunjuk dan mengoreksi serta mengadakan perbaikan seperlunya, maka kami berpendapat bahwa skripsi Saudari:

Nama : Walniarti Astuti

NIM : 17108010012

Judul Skripsi : **“Analisis Determinan Pendapatan Rumah Tangga Petani di Indonesia (Studi Empiris Menggunakan Data Indonesian Family Life Survey 5)”**

Sudah dapat diajukan kembali kepada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Jurusan/Program Studi Ekonomi Syariah UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu dalam Ilmu Ekonomi Islam.

Dengan ini, kami mengaharapkan agar skripsi saudari tersebut di atas dapat segera dimunaqosyahkan. Atas perhatiannya kami ucapan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Yogyakarta, 15 Desember 2020

Pembimbing,


Dr. M. Ghafur Wibowo, S.E., M.Sc.
NIP. 19800314 200312 1 003

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Walniarti Astuti

NIM : 17108010012

Prodi : Ekonomi Syariah

Menyatakan Bawa Skripsi yang Berjudul "**Analisis Determinan Pendapatan Rumah Tangga Petani di Indonesia (Studi Empiris Menggunakan Data Indonesian Family Life Survey 5)**" adalah benar-benar merupakan hasil karya penyusun sendiri, bukan duplikasi atau pun saduran dari karya orang lain kecuali pada bagian yang telah dirujuk dan disebut dalam *bodynote* dan daftar pustaka. Apabila dilain waktu terbukti adanya penyimpangan dalam karya ini, maka tanggung jawab sepenuhnya ada pada penyusun.

Demikian surat pernyataan ini saya buat agar dapat dimaklumi.

Yogyakarta, 15 Desember 2020

Penyusun,



Walniarti Astuti
NIM. 17108010012

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK

Sebagai civitas akademik Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Walniarti Astuti
NIM : 17108010012
Jurusan/Program Studi : Ekonomi Syariah
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

“Analisis Determinan Pendapatan Rumah Tangga Petani di Indonesia (Studi Empiris Menggunakan Data *Indonesian Family Life Survey 5*”).

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini di Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/penyusun dan sebagai pemilik hak cipta.

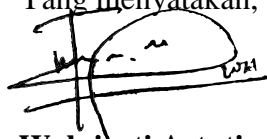
Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

YOGYAKARTA

Dibuat di Yogyakarta

Pada tanggal, 15 Desember 2020

Yang menyatakan,



Walniarti Astuti
NIM. 17108010012

MOTTO

إِنَّ اللَّهَ لَا يُغَيِّرُ مَا بِقَوْمٍ حَتَّىٰ يُغَيِّرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ...

“... Sesungguhnya Allah tidak akan mengubah keadaan suatu kaum sebelum mereka mengubah keadaan diri mereka sendiri...”

(QS. Ar-Ra'd/13: 11)



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

HALAMAN PERSEMBAHAN



*Sebuah persembahan untuk seluruh keluargaku tercinta
Sebagai tanda bakti hormat dan rasa terimakasih yang tak
terhingga. Terutama Abak Syahriwal dan Amak Zulma Yarni yang
telah senantiasa memberikan dukungan beserta do'a yang tiada
hentinya, serta adik-adikku Wadiatil husni dan Misravi Walni yang
telah berjuang dan memberikan segala dukungan dan kasih sayang
yang tak terhingga. Terima kasih karena selalu ada untukku,
Serta almamaterku UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta*



PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN

Transliterasi kata-kata arab yang dipakai dalam penyusunan skripsi ini berpedoman pada Surat Keputusan Bersama Menteri Agama dan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 158/1987 dan 0543b/U/1987.

A. Konsonan Tunggal

Huruf Arab	Nama	Huruf Latin	Nama
ا	Alif	Tidak dilambangkan	Tidak dilambangkan
ب	Bā'	B	Be
ت	Tā'	T	Te
ث	Śā'	Ś	Es (dengan titik di atas)
ج	Jīm	J	Je
ح	Ha	H	Ha (dengan titik di bawah)
خ	Khā'	Kh	Ka dan ha
د	Dāl	D	De
ذ	Źāl	Ź	Zet (dengan titik di atas)
ر	Rā'	R	Er
ز	Zāi	Z	Zet
س	Sīn	S	Es
ش	Syīn	Sy	Es dan ye
ص	Şād	Ş	Es (dengan titik di bawah)
ض	Đād	Đ	De (dengan titik di bawah)

ط	Tā'	T	Te (dengan titik di bawah)
ظ	Za	Z	Zet (dengan titik di bawah)
ع	'Ain	'	Koma terbalik di atas
غ	Gain	G	Ge
ف	Fā'	F	Ef
ق	Qāf	Q	Ki
ك	Kāf	K	Ka
ل	Lām	L	El
م	Mīm	M	Em
ن	Nūn	N	En
و	Wāwu	W	We
ه	Hā'	H	Ha
ء	Hamzah	'	Apostrof
ي	Yā'	Y	Ye

B. Konsonan Rangkap karena Syaddah Ditulis Rangkap

متعددة	SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA	Ditulis	Muta'addidah
عدة		Ditulis	'iddah

C. Tā' Marbūtah

Semua *ta'* Marbūtah ditulis dengan *h*, baik berada pada kata tunggalataupun berada di tengah penggabungan kata (kata yang diikuti oleh katasandang “al”). Ketentuan ini tidak diperlukan bagi kata-kata arab yang sudah terserap dalam bahasa Indonesia, seperti shalat, zakat dan sebagainya kecuali dikehendaki kata aslinya.

حكمة	Ditulis	<i>Hikmah</i>
علة	Ditulis	<i>'illah</i>
كرمة الأولياء	Ditulis	<i>Karamah al-auliya'</i>

D. Vokal Pendek dan Penerapannya

---	---	Fathah	Ditulis	A
---	---	Kasrah	Ditulis	I
---	---	Dammah	Ditulis	U
فعل		Fathah	Ditulis	<i>Fa'ala</i>
ذكر		Kasrah	Ditulis	<i>Zukira</i>
يذهب		Dammah	Ditulis	<i>Yazhabu</i>

E. Vokal Panjang

1. fathah + alif	Ditulis	Ā
جاهلية	Ditulis	<i>Jahiliyyah</i>
2. fathah + ya' mati	Ditulis	A
تنسى	Ditulis	<i>Tansa</i>
3. kasrah + ya' mati	Ditulis	I
كريم	Ditulis	<i>Karim</i>
4. dhammah + wawu mati	Ditulis	U
فروض	Ditulis	<i>Furud</i>

F. Vokal Rangkap

1. fathah + ya' mati	Ditulis	Ai
----------------------	---------	----

بِينَكُمْ	Ditulis	<i>Bainakum</i>
2. fathah + wawu mati	Ditulis	<i>Au</i>
قول	Ditulis	<i>Qaul</i>

G. Vokal Pendek yang Berurutan dalam Satu Kata yang Dipisahkan dengan Apostof

أَنْتُمْ	Ditulis	<i>a'antum</i>
أَعْدَتْ	Ditulis	<i>u'idat</i>
لَئِنْ شَكَرْتُمْ	Ditulis	<i>la'in syakartum</i>

H. Kata Sandang Alif + Lam

1. Bila diikuti huruf *Qamariyyah* maka ditulis menggunakan huruf awal “al”

القرآن	Ditulis	<i>Al-Quran</i>
القياس	Ditulis	<i>Al-Qiyas</i>

2. Bila diikuti huruf *Syamsiyyah* maka ditulis sesuai dengan huruf pertama *Syamsiyyah* tersebut

السماء	Ditulis	<i>As-sama'</i>
الشمس	Ditulis	<i>Asy-syams</i>

I. Penulisan Kata-kata dalam Rangkaian Kalimat

ذوِي الْفُرُودْ	Ditulis	<i>Zawi al-furud</i>
أَهْل السُّنْنَة	Ditulis	<i>Ahl as-sunnah</i>

KATA PENGANTAR



Puji dan syukur penyusun ucapkan kepada Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Tidak lupa shalawat beserta salam penyusun ucapkan kepada junjungan umat Islam yakni Nabi Muhammad SAW beserta sahabat dan keluarga beliau yang telah membawa umat dunia dari alam kebodohan kepada alam yang berilmu pengetahuan seperti yang kita rasakan sekarang ini. Semoga kita menjadi pengikutnya yang istiqomah berjuang dalam menyebarkan ajaran Islam, Aamiin.

Penulisan Skripsi ini merupakan tugas akhir dari perkuliahan yang disusun dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai Strata Satu Program Studi Ekonomi Syariah dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. Dengan segala kekurangan dan keterbatasan yang ada pada skripsi ini, penyusun ucapkan terimakasih atas bantuan, dukungan, serta motivasi dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Secara khusus dengan kerendahan hati penyusun mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Phil. Al Makin, S.Ag., M.A. selaku Rektor UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
2. Bapak Dr. Afdawaiza, S.Ag., M.Ag. selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
3. Bapak Dr. Abdul Qoyyum S.E.I., M.Sc.Fin. selaku Ketua Prodi Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

4. Dr. Muhammad Ghafur Wibowo, S.E., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang senantiasa sabar mengarahkan serta membimbing penulis dari awal hingga akhir penulisan skripsi ini.
5. Bapak Drs. Slamet Khilmi, M.SI. selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing selama perkuliahan hingga akhir semester.
6. Seluruh Dosen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta yang telah memberikan ilmu dan banyak pengalaman kepada penulis selama masa perkuliahan.
7. Seluruh pegawai dan staf Tata Usaha Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta yang telah membantu dalam urusan administrasi akademik.
8. Kepada kedua orangtua saya, Bapak Syahriwal dan Ibu Zulma Yarni, serta kedua saudari saya Wadiatil Husni dan Misravi Walni yang senantiasa memberikan doa dan dukungan yang tiada hentinya.
9. Teman-teman seperjuangan angkatan 2017 Prodi Ekonomi Syariah Universitas Sunan Kalijaga Yogyakarta khususnya Indah, Evi, Meila, Sofwan, Deni, dan Aji. Terimakasih telah menemani dari awal semester hingga saat ini dalam suka maupun duka dan telah mensupport saya hingga skripsi ini selesai.
10. Keluarga baruku KKN Nagari Tanjung Balit angkatan 102 kelompok 38 dan warga Jorong Pasa Hilia, Kecamatan X Koto Diatas, terimakasih atas kebersamaannya walaupun singkat tapi memberikan banyak pelajaran.
Semoga segala kebaikan yang diberikan mendapatkan balasan yang terbaik

oleh Allah SWT. Penyusun menyadari bahwa, karya tulis ilmiah ini tidak luput dari kesalahan dan masih banyak kekurangan. Penulis berharap karya tulis ini dapat bermanfaat bagi pembacanya dan dapat dijadikan sumber referensi bagi yang membutuhkan, Aamiin.

Yogyakarta, 8 September 2020

Penyusun,

Walniarti Astuti

NIM.17108010012



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PENGESAHAN TUGAS AKHIR.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	v
MOTTO.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN.....	viii
KATA PENGANTAR.....	xii
DAFTAR ISI.....	xv
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR GRAFIK.....	xviii
DAFTAR GAMBAR.....	xix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xx
ABSTRACT.....	xxi
ABSTRAK.....	xxii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	10
C. Tujuan Penelitian.....	11
D. Manfaat Penelitian.....	11
E. Sistematika Pembahasan.....	12
BAB II LANDASAN TEORI.....	15
A. Landasan Teori.....	15
1. Teori dan Fungsi Produksi.....	15
2. Faktor-Faktor Produksi.....	19
3. Fungsi Produksi Cobb-Douglas.....	32
4. Konsep Pendapatan.....	34

5. Konsep Pendapatan dalam Islam.....	39
B. Telaah Pustaka.....	42
C. Kerangka Pemikiran.....	56
D. Pengembangan Hipotesis.....	56
BAB III METODE PENELITIAN.....	62
A. Jenis Penelitian.....	62
B. Jenis dan Sumber Data.....	62
C. Teknik dan Langkah Pengumpulan Data.....	63
D. Populasi dan Sampel.....	64
E. Definisi Operasional Variabel.....	65
1. Variabel Dependen.....	65
2. Variabel Independen.....	66
F. Teknik Analisis Data.....	68
1. Metode Analisis.....	68
2. Metode Estimasi.....	69
3. Uji Statistik.....	70
4. Uji Asumsi Klasik.....	72
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	75
A. Deskripsi Obyek Penelitian.....	75
B. Analisis Statistik Deskriptif.....	81
C. Analisis Ordinary Least Square.....	83
D. Uji Statistik.....	85
E. Uji Asumsi Klasik.....	87
F. Pembahasan Hasil Penelitian.....	89
BAB V PENUTUP.....	110
A. Kesimpulan.....	110
B. Saran.....	111
DAFTAR PUSTAKA.....	113
LAMPIRAN.....	xxiii

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Produk Domestik Bruto Menurut Lapangan Usaha di Indonesia Atas Dasar Harga Konstan Tahun 2011-2014 (Miliar Rupiah).....	2
Tabel 1.2 Upah Nominal dan Riil Harian Petani di Indonesia Tahun 2011-2014 (Rupiah).....	4
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	47
Tabel 3.1 Topik Kusioner Variabel.....	64
Tabel 5.1 Data Statistik Deskriptif.....	82
Tabel 5.2 Hasil Estimasi.....	84
Tabel 5.3 Uji F-Statistik.....	85
Tabel 5.4 Uji t-Statistik.....	86
Tabel 5.5 Uji Normalitas.....	87
Tabel 5.6 Uji Multikolinearitas.....	88
Tabel 5.7 Uji Heteroskedastisitas.....	89
Tabel 5.8 Luas Lahan Pertanian di Indonesia.....	93



DAFTAR GRAFIK

Grafik 1.1 Tenaga Kerja Berbagai Sektor di Indonesia Tahun 2011-2014.....	7
Grafik 1.2 Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan Petani di Indonesia Tahun 2011-2014.....	8
Grafik 5.1 Kontribusi Sektor Pertanian Terhadap PDB Indonesia Tahun 2010-2019.....	75
Grafik 5.2 Upah Rata-Rata Petani Indonesia Tahun 2011-2019.....	76
Grafik 5.3 Tenaga Kerja di Indonesia Tahun 2014.....	79
Grafik 5.4 Pendidikan yang Ditamatkan Petani Tahun 2014.....	81
Grafik 5.5 Nilai Eksport Impor Komoditas Pertanian di Indonesia.....	92
Grafik 5.6 Kontribusi Sektor Pertanian Terhadap PDB Indonesia.....	94
Grafik 5.7 Persentase Tenaga Kerja di Indonesia.....	100
Grafik 5.8 Persentase Pendidikan Petani di Indonesia.....	105



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Penelitian.....56



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Penelitian.....	xxiii
Lampiran 2 Tenaga Kerja Berbagai Sektor.....	lvii
Lampiran 3 Jumlah Penduduk yang Menamatkan Pendidikan.....	lvii
Lampiran 4 Pertanyaan Penelitian.....	lviii
Lampiran 5 Statistik Deskriptif.....	lviii
Lampiran 6 Regresi OLS.....	lix
Lampiran 7 Uji Normalitas.....	lix
Lampiran 8 Uji Multikolinearitas.....	lix
Lampiran 9 Uji Heteroskedastisitas.....	lx
Lampiran 10 Nilai Ekspor Impor Komoditas Pertanian Indonesia.....	lx
Lampiran 11 Persentase Jumlah Tenaga Kerja.....	lx
Lampiran 12 PDB Indonesia.....	lxii
Lampiran 13 Persentase Pendidikan yang Ditamatkan Petani di Indonesia.....	lxii
Lampiran 14 Pendapatan Petani Berupa Upah Nominal dan Riil Indonesia Tahun 2011-2019.....	lxviii
Lampiran 15 PDB Indonesia Tahun 2010-2019 (Miliar Rupiah).....	lxviii

**STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA**

ABSTRACT

The level of welfare of the population in Indonesia, one of which can be measured by the income earned. Because Indonesia is a developing agricultural country, this has made the agricultural sector a sector that has an important influence on national income in economic development. This study explains how the influence of the area of land planted (X1), fixed capital (X2), whether the household employs family members (D3), age of the farmer (X4), and level of education (X5) on household income of farmers in Indonesia. The data used is secondary data sourced from the Indonesian Family Life Survey (IFLS5), the official website of the Indonesian Central Statistics Agency (BPS), and the official website of the ministry of agriculture. The method used is quantitative with OLS estimation method. While the data analysis technique used multiple linear regression analysis with the help of Stata software. 14. The results of this study that partially the variable area of land planted, fixed capital, whether the household employs family members or not, the age of the farmer, and the level of education have a positive and significant effect on farmer household income in Indonesia.

Keywords: OLS, Farmers Household Income, Agricultural Production Factors



ABSTRAK

Tingkat kesejahteraan penduduk di Indonesia, salah satunya dapat diukur dengan pendapatan yang diperoleh. Karena Indonesia merupakan negara agraris yang sedang berkembang, hal ini menjadikan sektor pertanian menjadi sektor yang berpengaruh penting terhadap pendapatan nasional dalam pembangunan ekonomi. Penelitian ini menjelaskan bagaimana pengaruh luas lahan yang ditanami (X1), modal tetap (X2), rumah tangga memperkerjakan anggota keluarga/tidak (D3), umur petani (X4), dan tingkat pendidikan (X5) terhadap pendapatan rumah tangga petani di Indonesia. Data yang digunakan adalah data sekunder yang bersumber dari *Indonesian Family Life Survey* (IFLS5), website resmi Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia, dan website resmi kementerian pertanian. Metode yang digunakan adalah kuantitatif dengan metode estimasi OLS. Sementara teknik analisis data menggunakan analisis regresi linier berganda dengan bantuan software Stata.14. Hasil dari penelitian ini secara parsial variabel luas lahan yang ditanami, modal tetap, rumah tangga memperkerjakan anggota keluarga/tidak, umur petani, dan tingkat pendidikan berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan rumah tangga petani di Indonesia.

Kata kunci: OLS, Pendapatan Rumah Tangga Petani, Faktor-Faktor Produksi Pertanian



BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Pendapatan merupakan salah satu komponen yang dapat dijadikan sebagai pengukur dalam menilai perkembangan tingkat kesejahteraan ekonomi penduduk pada suatu negara, termasuk negara Indonesia. Indonesia merupakan negara agraris yang sedang berkembang, hal ini menjadikan sektor pertanian salah satu sektor yang berperan penting sebagai sumber pendapatan penduduk dan sebagai penyokong pertumbuhan ekonomi. Dalam artian sektor pertanian memiliki peran penting terhadap keseluruhan perekonomian nasional, ini menunjukkan bahwa wilayah Indonesia memiliki lahan yang luas dan penduduk yang banyak dalam sektor pertanian. Dikutip dari CNBC Indonesia, besarnya konstribusi sektor pertanian (secara luas) terhadap PDB Indonesia pada tahun 2019 mencapai 12.72 persen.

Berdasarkan data Badan Pusat Statistik Indonesia sektor pertanian di Indonesia terdiri dari beberapa sub sektor yaitu sub sektor pertanian pangan, sub sektor perkebunan, sub sektor peternakan, sub sektor perikanan, dan sub sektor holtikultura. Dalam pembangunan ekonomi negara, pertanian juga memiliki peran yang penting. Hingga saat ini sektor pertanian memiliki peranan penting terhadap pendapatan nasional dalam melaksanakan pembangunan ekonomi. Hal ini membuktikan bahwa pertanian merupakan bagian dari struktur perekonomian negara, dan juga

karena sektor pertanian jika dibandingkan dengan sektor-sektor yang lain mempunyai daya tahan dalam menghadapi krisis ekonomi atau yang sering disebut sebagai sektor penyelamat dalam perekonomian.

Sebagai negara berkembang, perkembangan dan peningkatan sektor pertanian di Indonesia menjadi hal penting dalam pembangunan perekonomian. Ini didasari oleh beberapa alasan penting, yaitu memiliki potensi sumber daya yang besar dan beragam, kontribusinya terhadap pendapatan nasional cukup besar, banyaknya penduduk yang menggantungkan hidup mereka pada sektor ini, dan menjadi basis pertumbuhan di pedesaan. Mengingat di Indonesia adalah negara agraris yang memiliki sektor pertanian dalam kontribusi perekonomian negara, maka potensi sektor pertanian dapat ditumbuhkembangkan dan berusaha untuk meningkatkan perolehan hasil-hasilnya, sehingga dapat menunjang penerimaan negara.

Tabel 1.1 Produk Domestik Bruto Menurut Lapangan Usaha di Indonesia Atas Dasar Harga Konstan Tahun 2011-2014 (Miliar Rupiah)

Lapangan Usaha	Tahun			
	2011	2012	2013	2014
A. Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan	993857.3	1039440.7	1083141.8	1129052.7
1. Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian	780581.1	816304.4	847763.7	880389.5
a. Tanaman Pangan	250787.4	263076.2	268268.2	268426.9
b. Tanaman Hortikultura	120079.3	117424.5	118207.7	124300.9
c. Tanaman Perkebunan	281465	301019.5	319532.6	338502.2
d. Peternakan	113603.3	119249.8	125302.3	132221.1
e. Jasa Pertanian dan Perburuan	14646.1	15534.4	16452.9	16938.4
2. Kehutanan dan Penebangan Kayu	58731	58872	59228.8	59573.5
3. Perikanan	154545.2	164264.3	176149.3	189089.7
B. Pertambangan dan Penggalian	748956.3	771561.6	791054.4	794489.5
C. Industri Pengolahan	1607452	1697787.2	1771961.9	1854256.7

Industri Pengolahan Non Migas	1374400.1	1470331.1	1550512	1637505.9
D. Pengadaan Listrik dan Gas	76678.1	84393	88805.1	94047.2
E. Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang	6125.1	6329.8	6539.9	6882.5
F. Konstruksi	683421.9	728226.4	772719.6	826615.6
G. Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	1013199.6	1067911.5	1119272.1	1177297.5
H. Transportasi dan Pergudangan	265774	284662.6	304506.2	326933
I. Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum	214022	228232.6	243748.3	257815.5
J. Informasi dan Komunikasi	281693.8	316278.7	349150.1	384475.6
K. Jasa Keuangan dan Asuransi	256443	280896.1	305515.1	319825.5
L. Real Estate	213441.4	229254.2	244237.5	256440.2
M,N. Jasa Perusahaan	108239.3	116293.3	125490.7	137795.3
O. Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	276336.8	282235.3	289448.9	296329.7
P. Jasa Pendidikan	215029.1	232704.3	250016.2	263685
Q. Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	72592.1	78380.1	84621.4	91357.1
R,S,T,U. Jasa lainnya	109372.4	115675.4	123083.1	134070.1
PRODUK DOMESTIK BRUTO	7287635.3	7727083.4	8156497.8	8564866.6

Sumber: Badan Pusat Statistik Indonesia, Maret 2020

Dari tabel di atas dapat dilihat bahwa PDB di Indonesia setiap tahunnya terus mengalami peningkatan. PDB ini merupakan kontribusi dari beberapa sektor yang ada di Indonesia, salah satunya sektor pertanian. Sektor pertanian berkontribusi besar setelah sektor industri pengolahan dan sektor perdagangan besar dan eceran. Pada tahun 2011 sektor pertanian berkontribusi sebanyak 780 triliun rupiah terhadap PDB. Pada tahun 2012 menjadi 816 triliun rupiah, kemudian pada tahun 2013 meningkat menjadi 848 triliun rupiah, begitupun pada tahun 2014 meningkat menjadi 880 triliun rupiah dari keseluruhan PDB Indonesia.

Sektor pertanian menjadi salah satu pekerjaan yang didominasi oleh masyarakat Indonesia hingga sekarang. Pada tahun 2019 Suharyanto

(kepala BPS Indonesia) mengatakan bahwa 27.33 persen dari jumlah penduduk di Indonesia bekerja sebagai petani. Masyarakat menekuni dalam pertanian karena dengan bertani mereka dapat memperoleh keuntungan yang menjanjikan dan dapat memenuhi kehidupan apabila mereka mengelola dengan baik, efisien, dan proporsional, baik untuk jangka pendek maupun jangka panjang. Akan tetapi untuk pendapatan, baik secara nominal maupun riil masih tergolong rendah jika dibandingkan sektor-sektor lain. Disamping itu masyarakat tentu juga mengalami kesulitan mengingat faktor-faktor produksi hingga saat ini semakin mahal.

Tabel 1.2 Upah Nominal dan Riil Harian Petani di Indonesia Tahun 2011-2014 (Rupiah)

Bulan	2011		2012		2013		2014	
	Nominal	Riil	Nominal	Riil	Nominal	Riil	Nominal	Riil
Januari	38,648	28,705	39,727	28,582	41,066	27,987	43,808	39,383
Februari	38,769	28,755	39,854	28,542	41,219	27,908	43,992	39,372
Maret	38,852	28,832	40,002	28,607	41,361	27,792	44,125	39,416
April	38,976	29,098	40,082	28,579	41,470	27,871	44,212	39,514
Mei	39,082	29,175	40,166	28,549	41,518	27,912	44,314	39,516
Juni	39,144	29,104	40,257	28,443	41,588	27,795	44,430	39,330
Juli	39,215	28,975	40,330	28,276	41,900	27,096	44,569	39,134
Agustus	39,287	28,816	40,434	28,124	42,041	26,927	44,717	39,119
September	39,345	28,774	40,518	28,167	42,217	27,017	44,833	39,045
Oktober	39,412	28,787	40,613	28,193	42,322	27,002	44,924	38,955
November	39,503	28,736	40,761	28,234	42,480	27,065	45,026	38,466
Desember	39,599	28,701	40,877	28,194	43,562	27,646	45,491	37,839

Sumber: Badan Pusat Statistik Indonesia, Maret 2020

Tabel di atas menunjukkan bahwa upah nominal ataupun riil harian petani di Indonesia masih tergolong rendah. Ini terjadi karena petani di Indonesia sebagian besar masih menggunakan cara bertani tradisional, kehidupan sehari-hari bergantung pada usaha tani, akses modal yang

masih rendah, masih terbatasnya pengetahuan untuk pengembangan sumber daya. Penyebab tersebut akan berdampak pada minimnya penggunaan teknologi, sehingga produktivitas dan pendapatan petani juga akan rendah.

Dalam meningkatkan produksi dan pendapatan petani perlu adanya peningkatan pembangunan dalam sektor pertanian. Untuk itu perlu diketahui faktor-faktor yang mempengaruhinya. Menurut Mubyanto (1989: 89) faktor-faktor produksi terdiri dari tanah, modal, dan tenaga kerja. Dimana faktor-faktor tersebut akan berkerja sehingga akan menghasilkan sejumlah output atau yang disebut dengan produksi. Dengan adanya produksi, maka kegunaan suatu barang akan bertambah karena adanya pembaruan manfaat pada barang tersebut.

Tanah merupakan faktor penting dalam menentukan hasil produksi dan pendapatan petani. Menurut Rico Phahlevi dalam (Wafikah, 2018) besar kecilnya usaha dalam pertanian akan dipengaruhi oleh luas lahan yang digarap, dimana luas atau sempitnya lahan akan mempengaruhi pendapatan petani. Petani yang memiliki lahan yang lebih luas akan memperoleh hasil produksi dan pendapatan yang lebih pula dan sebaliknya.

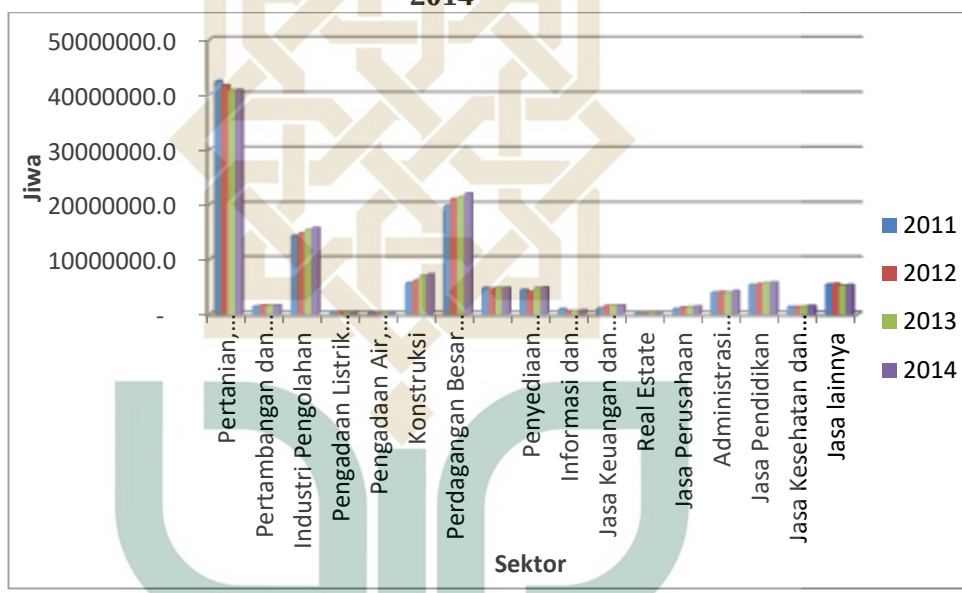
Selain tanah, modal yang digunakan petani juga merupakan faktor produksi yang tentu mempengaruhi hasil produksi dan pendapatan mereka. Modal merupakan barang atau uang yang digunakan petani selama bertani untuk menghasilkan barang yang baru. Modal yang dimaksud adalah

barang yang membantu petani dalam menghasilkan output pertanian di luar tanah seperti bibit, pupuk, ternak, bajak, cangkul, dan alat-alat pertanian lainnya (Mubyarto, 1989: 106). Masalah yang sering terjadi pada masyarakat Indonesia adalah kurangnya modal untuk menyokong jalannya produksi, padahal peningkatan produksi dan pendapatan diiringi dengan jumlah modal yang digunakan. Menurut Daniel dalam (Juanda, 2016) rendahnya pendapatan dalam bertani disebabkan oleh modal yang masih kurang. Dalam hal ini kontribusi modal yang digunakan untuk bertani akan berpengaruh pada pendapatan yang diterima.

Hasil produksi dan pendapatan dalam bertani juga dipengaruhi oleh jumlah tenaga kerja dan umur petani. Adanya tenaga kerja akan membantu jalannya produksi yang dilakukan dalam bertani. Baik itu tenaga kerja yang berasal dari keluarga maupun luar keluarga. Umur tenaga kerja yang dapat memproduksi guna menciptakan barang dan jasa dengan manfaat yang baru dalam mencukupi kebutuhan masyarakat adalah 15-64 tahun. Pada masa ini, meningkatnya pendapatan petani diiringi dengan semakin bertambahnya umur petani. Karena umur berkaitan dengan kondisi fisik seseorang, dimana ketika umur sudah melampaui umur produktif maka kekuatan fisik juga akan menurun. Sehingga akan menyebabkan produktivitas dan pendapatannya juga menurun. Grafik di bawah ini menunjukkan bahwa tenaga kerja dari berbagai sektor di Indonesia. Dimana tenaga yang paling banyak ada pada sektor petanian. Ini dikarenakan wilayah Indonesia merupakan negara agraris yang sedang

berkembang dengan matapencaharian mayoritas adalah bertani. Masyarakat yang sudah termasuk dalam usia produktif, 34,56% dari total tenaga kerja di Indonesia bekerja pada bagian sektor pertanian. Ini menunjukkan bahwa masyarakat di Indonesia banyak yang bekerja sebagai petani.

Grafik 1.1 Tenaga Kerja Berbagai Sektor di Indonesia Tahun 2011-2014

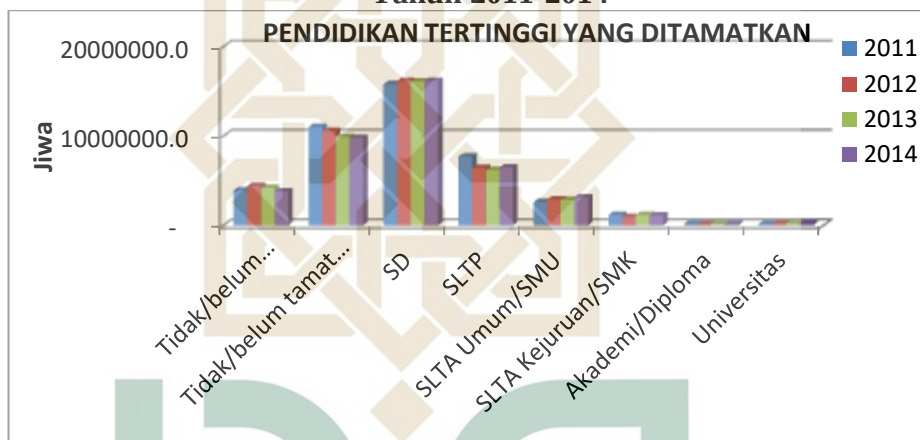


Sumber: Badan Pusat Statistik Indonesia, Maret 2020

Tingkat pendidikan juga akan mempengaruhi hasil produksi dan pendapatan yang diterima petani. Seseorang tidak boleh berhenti belajar jika ingin mencapai kualitas hidup yang lebih layak. Untuk memperoleh pendapatan yang lebih layak, maka perlu untuk mencapai pendidikan yang lebih tinggi. Ini juga termasuk di Indonesia, sumber daya manusia yang berkualitas, dan memiliki daya saing yang tinggi sangat dibutuhkan untuk membantu pembangunan perekonomian. Untuk menciptakan sumber daya manusia yang dapat membantu pembangunan perekonomian Indonesia, penting adanya pendidikan yang tinggi (Jati, 2009). Ini menunjukkan

bahwa pendidikan merupakan investasi untuk pembangunan ekonomi dimasa yang akan datang. Dalam sektor pertanian, pendidikan sangatlah penting, dengan adanya pengetahuan dan pengalaman selama pendidikan akan mempengaruhi hasil produksi yang lebih efisien sehingga dapat meningkatkan pendapatan yang diterima petani.

Grafik 1.2 Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan Petani di Indonesia Tahun 2011-2014



Sumber: Badan Pusat Statistik Indonesia, Maret 2020

Berdasarkan grafik di atas, dapat diketahui bahwa pendidikan petani di Indonesia masih tergolong rendah. Dimana pendidikan yang paling banyak ditamatkan petani adalah tingkat SD yang mencapai 41,253,603 jiwa dari 165,719,800 jiwa atau mencapai 24.9 persen. Sedangkan tingkatan yang paling sedikit adalah tingkat universitas dan tingkat diploma. Dimana petani yang menamatkan pendidikan diploma mencapai 564,881 jiwa atau 0.34 persen, sementara yang menamatkan universitas sebanyak 766,700 jiwa atau 0.46 persen. Padahal pendidikan sangat berpengaruh dalam proses produksi dan nantinya juga akan mempengaruhi pendapatan yang diterima.

Paparan di atas menggambarkan faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan petani, dan menjadi perhatian bagi para akademisi. Dalam penelitiannya, Harris Jati (2009) menemukan bahwa variabel luas lahan yang ditanami, modal tetap, tingkat pendidikan, dan jumlah anggotan rumah tangga yang bekerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap produksi pertanian di Indonesia, dengan nilai pengaruh sebesar 16,78%. Ini didukung oleh penelitian Karmini (2017) dan Ni Made Kisna Dewi, A.A I N Marhaeni (2018) yang menyatakan bahwa luas lahan dan jumlah modal berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan dan produktivitas petani.

Berbeda dengan penelitian yang dilakukan oleh Hijri Juliansyah dan Agung Riyono (2018) yang menemukan bahwa variabel luas lahan dan besarnya produksi berpengaruh positif terhadap pendapatan petani karet di Desa Bukit Hagu Kecamatan Lhoksukon Kabupaten Aceh Utara. Namun untuk variabel tingkat pendidikan tidak berpengaruh signifikan terhadap pendapatan petani karet di Desa Bukit Hagu Kecamatan Lhoksukon Kabupaten Aceh Utara. Hijri Juliansyah dan Agung Riyono menyampaikan untuk meningkatkan hasil produksi, pemerintah Kabupaten Aceh Utara khususnya Dinas Pertanian disarankan untuk melakukan penyuluhan-peyuluhan tentang usaha tani kepada para petani. Ini juga didukung oleh penelitian Apolonia Tay Asa (2018) yang menyebutkan bahwa variabel luas lahan dan tenaga kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap produksi usaha tani kacang tanah di Desa Tapenpah

Kecamatan Insana Kabupaten Timor Tengah Utara. Sedangkan untuk variabel pendidikan formal, pendidikan non formal dan pola penanaman tidak berpengaruh signifikan terhadap produksi usaha tani kacang tanah di Desa Tapenpah Kecamatan Insana Kabupaten Timor Tengah Utara.

Berbagai uraian di atas memperlihatkan adanya hasil penelitian terdahulu yang belum sesuai dengan teori yang ada, dan peneliti menyadari bahwa pendapatan rumah tangga pada sektor pertanian merupakan hal yang harus menjadi perhatian ketika kita berbicara perekonomian negara, karena sektor pertanian merupakan salah satu indikator yang berkonstribusi besar terhadap PDB Indonesia dan indikator untuk kesejahteraan rumah tangga/keluarga, maka peneliti tertarik untuk melakukan penelitian lebih lanjut dengan judul “**Analisis Determinan Pendapatan Rumah Tangga Petani di Indonesia (Studi Empiris Menggunakan Data Indonesian Family Life Survey 5).**”

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah, peneliti dapat mengidentifikasi rumusan masalah sebagai berikut:

1. Bagaimana pengaruh luas lahan yang ditanami terhadap pendapatan rumah tangga petani di Indonesia?
2. Bagaimana pengaruh modal tetap terhadap pendapatan rumah tangga petani di Indonesia?
3. Bagaimana pengaruh rumah tangga mempekerjakan anggota keluarganya/tidak terhadap pendapatan rumah tangga petani di

Indonesia?

4. Bagaimana pengaruh umur petani terhadap pendapatan rumah tangga petani di Indonesia?
5. Bagaimana pengaruh tingkat pendidikan terhadap pendapatan rumah tangga petani di Indonesia?

C. Tujuan Penelitian

Berdasarkan identifikasi rumusan masalah yang telah disusun, maka tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Untuk menganalisis pengaruh luas lahan yang ditanami terhadap pendapatan rumah tangga petani di Indonesia.
2. Untuk menganalisis pengaruh modal tetap terhadap pendapatan rumah tangga petani di Indonesia.
3. Untuk menganalisis pengaruh rumah tangga mempekerjakan anggota keluarganya/tidak terhadap pendapatan rumah tangga petani di Indonesia.
4. Untuk menganalisis pengaruh umur petani terhadap pendapatan rumah tangga petani di Indonesia.
5. Untuk menganalisis pengaruh tingkat pendidikan terhadap pendapatan rumah tangga petani di Indonesia.

D. Manfaat Penelitian

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat kepada berbagai pihak yang berkepentingan. Adapun manfaat yang diharapkan antara lain:

1. Bagi peneliti

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan pengalaman yang berharga dalam mengaplikasikan mata kuliah, dan pengetahuan peneliti tentang faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan rumah tangga petani di Indonesia.

2. Bagi akademisi

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat dijadikan bahan bacaan dalam menambah pengetahuan dan wawasan, serta dapat dijadikan bahan referensi bagi mahasiswa yang ingin melakukan penelitian selanjutnya mengenai pendapatan petani.

3. Bagi praktisi

Hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai masukan dan bahan pertimbangan bagi pemerintah pusat dalam membuat kebijakan untuk pengembangan sektor pertanian, karena sektor ini memiliki peran yang penting terhadap PDRB Indonesia. Dengan adanya kebijakan untuk pengembangan sektor pertanian, sehingga di masa yang akan datang sektor ini dapat tumbuh dan berkembang, dan akan meningkatkan PDRB Indonesia.

E. Sistematika Pembahasan

Sistematika pembahasan merupakan gambaran yang ada dalam penelitian. Untuk sistematika pembahasan dalam penelitian ini terdiri atas lima bab yang saling berkaitan, secara garis besar dapat dijelaskan sebagai berikut:

Bab I pendahuluan: bab ini merupakan langkah awal penulis untuk melakukan penelitian, apabila bab ini sudah selesai maka penulis akan mudah dalam melanjutkan penulisan pada tahap selanjutnya. Bab ini terdiri dari beberapa sub bab, yaitu latar belakang, rumusan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, dan sistematika pembahasan. Latar belakang merupakan gambaran permasalahan yang didukung oleh fakta dan data. Sehingga dapat melatarbelakangi penelitian yang dilakukan penulis, yang kemudian akan menghasilkan rumusan masalah dalam penelitian. Rumusan masalah yang sudah ada dalam latar belakang, kemudian diuraikan dalam bentuk pertanyaan, yang kemudian akan dijawab dalam tujuan penelitian. Untuk sub bab manfaat penelitian menjelaskan apa dan untuk siapa hasil penelitian ini di masa yang akan datang. Sub bab terakhir adalah sistematika pembahasan yang menjelaskan ringkasan tahapan yang menggambarkan arah penelitian yang akan dilakukan penulis.

Bab II landasan teori: bab ini terdiri dari beberapa sub bab yaitu landasan teori, telaah pustaka, pengembangan hipotesis, dan kerangka pemikiran. Landasan teori merupakan uraian teori utama yang melandasi penelitian, yang didukung dengan adanya telaah pustaka dari penelitian-penelitian terdahulu dengan tema yang sama. Kemudian dilakukan penyusunan hipotesis atau dugaan sementara penelitian, dan penyusunan kerangka pemikiran dalam bentuk gambar skematis yang menunjukkan hubungan antarvariabel dalam penelitian.

Bab III metode penelitian: metode penelitian merupakan gambaran tentang deskripsi penelitian yang dilakukan, dan menjelaskan secara operasional setiap variabel yang digunakan dalam penelitian. Pada bab ini juga menjelaskan obyek penelitian seperti jenis penelitian, sumber data, teknik pengumpulan data, alat analisis, dan metode pengujinya.

Bab IV hasil dan pembahasan: hasil dan pembahasan merupakan bab yang menguraikan hasil dari penelitian yang terdiri dari analisis deskriptif, tabel olahan data yang disusun secara ringkas, urutan pembahasan dengan menyesuaikan alat analisis yang digunakan. Kemudian menjelaskan hasil penelitian untuk membuktikan hipotesis yang sudah dibuat. Penjelasan dalam bab ini adalah jawaban dari pertanyaan dalam rumusan masalah.

Bab V penutup: penutup terdiri dari kesimpulan dan saran. kesimpulan berisi tentang jawaban dari rumusan masalah dalam penelitian ini. Kemudian ada saran dan masukan yang ditujukan kepada pihak-pihak yang berkepentingan dalam penelitian ini. Serta, peneliti juga menuliskan kekurangan yang ada dalam penelitian ini sebagai bahan analisis untuk penelitian selanjutnya.

Pada bagian akhir dicantumkan daftar pustaka yang menjadi referensi dalam penyusunan skripsi ini beserta lampiran-lampiran tentang beberapa informasi yang terkait dengan penelitian dan perlu untuk disampaikan.

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis pada lima variabel penentu jumlah pendapatan rumah tangga petani tahun 2014 dengan menggunakan data dari *Indonesia Family Life Survey 5 (IFLS5)*, disimpulkan bahwa variabel luas lahan yang ditanami rumah tangga petani pada tahun 2014 memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan yang diperoleh rumah tangga petani tersebut. Hasil ini menunjukkan bahwa peningkatan pendapatan yang diperoleh rumah tangga petani akan meningkat seiring dengan bertambah luasnya lahan yang dikelola oleh petani tersebut. Variabel modal tetap yang dimiliki oleh rumah tangga petani berpengaruh positif dan signifikan terhadap jumlah pendapatan yang diperoleh rumah tangga petani tersebut. Ini berarti bahwa peningkatan modal tetap yang dimiliki rumah tangga petani akan meningkatkan pendapatan yang diperoleh keluarga petani tersebut.

Variabel rumah tangga yang mempekerjakan anggota keluarganya di sektor pertanian/tidak merupakan variabel dummy memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan yang diperoleh rumah tangga petani tersebut. Ini menunjukkan bahwa rumah tangga petani yang mempekerjakan anggotanya keluarganya akan memperoleh pendapatan yang lebih tinggi dibandingkan dengan rumah tangga yang tidak memperkerjakan anggota keluarganya. Untuk variabel umur petani yang

bekerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan yang diperoleh rumah tangga petani tersebut. Hasil ini menunjukkan bahwa pendapatan yang diperoleh rumah tangga petani akan meningkat seiring dengan bertambahnya umur petani tersebut, karena umur berkaitan dengan kondisi fisik petani, dimana ketika umur sudah belum mencapai atau melampui umur produktif maka kekuatan fisik juga akan menurun. Sehingga menyebabkan produktivitas dan pendapatanya akan menurun. Begitu juga dengan variabel tingkat pendidikan yang ditamatkan petani memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan yang diperoleh rumah tangga petani tersebut. Ini memperlihatkan bahwa semakin lama pendidikan yang ditempuh petani akan semakin meningkatkan pendapatan yang diperoleh keluarga petani tersebut.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan peneliti maka saran yang akan disampaikan kepada pihak-pihak terkait adalah sebagai berikut:

1. Untuk para petani di Indonesia, penelitian ini memberikan informasi agar mereka lebih memperhatikan faktor-faktor yang bisa meningkatkan pendapatan yang diperoleh mereka, sehingga hasil yang diperoleh dalam usaha sektor pertanian dapat sesuai dengan yang diharapkan. Salah satunya faktor mempekerjakan anggota keluarga, karena anggota keluarga yang bekerja dapat membantu memperoleh dan meningkatkan pendapatan yang diperoleh rumah tangga tersebut.
2. Pemerintah sebagai pembuat kebijakan diharapkan agar lebih

memperhatikan petani, karena pertanian merupakan sektor yang ikut berkonstribusi besar terhadap perekonomian negara. Salah satunya dengan mengadakan pelatihan, penyuluhan, maupun sosialisasi mengenai pertanian, terutama bagi petani yang tidak mengenyam bangku pendidikan. Karena dengan adanya ini, para petani akan dapat melakukan cara bertani yang akan memperhatikan kualitas dan kuantitas, sehingga akan dapat meningkatkan pendapatan yang mereka peroleh.

3. Untuk peneliti selanjutnya dengan tema yang sama sebaiknya untuk mengkaji faktor-faktor atau variabel independen yang lainnya, yang berpengaruh terhadap produksi dan pendapatan petani di Indonesia.



DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A. A., Supriyatna, M. A., Susatyo, D., Subehi, M., Sulistiyowati, H., Uliyah, Heruwaty. (2015). *Statistik Lahan Pertanian Tahun 2010-2014*. Indonesia: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Arif, M. N. R. Al, & Amalia, D. E. (2010). *Teori Mikroekonomi: Suatu Perbandingan Ekonomi Islam dan Ekonomi Konvensional* (Edisi Pert). Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Arzal, S. (2014). *Analisis Tingkat Pendapatan Petani Garam di Kabupaten Jenepono, Sulawesi Selatan*. Universitas Hasanuddin.
- Asa, A. T. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Kacang Tanah di Desa Tapenpah Kecamatan Insana Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor*, 3(1), 1–3.
- Ashraf, M., & Qasim, M. (2019). Impact of Education on Farmers Earning : A House Hold Survey Data Analysis. *International Research Journals*, 10(1), 200–213.
- Badan Pusat Statistik. (2020).
- Daniel, M. (2004). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Eric, O.-O., Prince, A. A., & Elfreda, A. N. A. (2014). Effects Of Education on The Agricultural Productivity Of Farmers in The Offinsos Municipality. *International Journal of Development Research*, 4(9), 1951–1960.
- Erviyana, P. (2014). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Tanaman Pangan Jagung di Indonesia. *Journal of Economics and Policy*, 7(2). <https://doi.org/10.15294/jejak.v7i1.3596>
- Faradis, J. (2017). *Modul Praktikum Statistika*. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Ekonomi Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Gujarati, D. (1999). *Essentials of Econometrics International Editions*. Singapore: Library of Congress Cataloging in Publication Data.
- Hassan, T. A. (2015). Economic Analysis of Factors Affecting the Farmer Income Under Traditional Farming System in South Darfur State – Sudan. *Journal of Agricultural Science and Engineering*, 1(3), 114–119.
- Jati, H. (2009). *Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Produktivitas Rumah Tangga Pertanian di Indonesia: Analisis Data Indonesian Family Survey (IFLS) 2000*. Universitas Indonesia Jakarta.
- Juanda. (2016). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Petani Padi di Gampong Pante Geulumpang Kecamatan Tangan-Tangan Kabupaten Aceh Barat Daya*. Universitas Teuku Umar Meulaboh-Aceh Barat.
- Juliansyaha, H., & Riyono, A. (2018). *Pengaruh Produksi, Luas Lahan dan Tingkat Pendidikan Terhadap Pendapatan Petani Karet di Desa Bukit Hagu Kecamatan Lhoksukon Kabupaten Aceh Utara*. 01(02), 65–72.
- Karmini. (2017). Factors Affecting Paddy Farm Income in East Kalimantan, Indonesia. *Biodiversitas*, 18(1), 101–108. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d180115>
- Masyhuri, D. (2007). *Ekonomi Mikro*. Malang: UIN Malang Press.

- Mubyarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian Edisi Ke Tiga*. Jakarta: LP3ES.
- Muliany, H., Chafid, M., Riniarsi, D., Heni, T., & Suryani, R. (2015). *STATISTIK PERTANIAN*. Indonesia: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian.
- Ni Made Kisna Dewi, A. . I. N. M. (2018). Factors Affecting Vanilla Farm Productivity in Bali. *Quantitative Economics Research*, 1(1), 32–38.
- Nugraha, I. S., & Alamsyah, A. (2019). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Tingkat Pendapatan Petani Karet di Desa Sako Suban Kecamatan Batang Hari Leko Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 24(2), 93–100. <https://doi.org/10.18343/jipi.24.2.93>
- Nurnasihin, J. (2019). *Alokasi Pendapatan dalam Perspektif Ahli Ekonomi Islam*. Institut Agama Islam Negeri Bengkulu.
- Pranata, Y. (2018). *Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Lada di Kecamatan Tanjung Raja Kabupaten Lampung Utara*. Universitas Lampung.
- Purnama, I. (2016). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas dan Pendapatan Petani Bayam di Kecamatan Soreang Kota Parepare*. Universitas Negeri Makassar.
- Putri, A. D., & Setiawina, N. D. (2013). Pengaruh Umur, Pendidikan, Pekerjaan Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Miskin di Desa Bebandem. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 2, 173–180.
- Santoso, S. (2018). *Mahir Statistik Parametrik*. Jakarta: PT Elex Media Komputido.
- Situmeang, I. F. M. (2018). *Konsep Distribusi Pendapatan dalam Sistem Ekonomi Islam Menurut Perspektif Muhammad Abdul Mannan*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.
- Soeharno. (2009). *Teori Mikroekonomi*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi* (Edisi 3). Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Soeratno, & Arsyad, L. (1995). *Metodologi Penelitian Untuk Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan (UPP) Akademi Manajemen Perusahaan YKPN.
- Sugiyono, prof. D. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. ALFABETA.
- Sukirno, S. (1999). *Pengantar Teori Mikroekonomi* (2nd ed.). Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Sukirno, S. (2005). *Mikroekonomi Teori Pengantar* (3rd ed.). Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Sukirno, S. (2006). *Makroekonomi: Teori Pengantar* (Edisi keti). Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Sukirno, S. (2008). *Mikro Ekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Suryati. (2017). *Pengaruh Modal Kerja, Luas Lahan, dan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Petani Bawang Merah di Desa Sakuru Kecamatan Monta*

- Kabupaten Bima.* Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Suyanto. (2002). *Ilmu Pengetahuan Sosial Ekonomi.* Bandung: Penerbit Lubuk Agung.
- Tambunan, T. T. H. (2008). *Pembangunan Ekonomi dan Utang Luar Negeri.* Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2004). *Pembangunan Ekonomi* (Edisi ke 8). Jakarta: Erlangga.
- Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan.* , Pub. L. No. 13 (2003).
- Undang-Undang Nomor 20 tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan.* , Pub. L. No. 20 (2003).
- UU Pemerintah Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan.* , Pub. L. No. 17 (2010).
- Wafikah, U. (2018). *Analisis Pengaruh Tenaga Kerja dan Luas Lahan Terhadap Pendapatan Petani Merica di Kecamatan Kindang Kabupaten Bulukumba.* Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.



LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Penelitian

hhid	pid	income	land	capital	age	labor	educ	hhid	pid	income	land	capital	age	labor	educ
30500	2	6153000	6666	300000	63	bekerja	6	1961200	3	3050000	4800	150000	38	bekerja	12
30500	3	6153000	6666	300000	39	bekerja	9	1961200	4	3050000	4800	150000	46	bekerja	9
30500	4	6153000	6666	300000	35	bekerja	9	1961200	5	3050000	4800	150000	46	bekerja	9
30500	5	6153000	6666	300000	33	tidak bekerja	12	1961200	8	3050000	4800	150000	34	bekerja	12
30500	6	6153000	6666	300000	30	bekerja	9	1962300	2	36000000	8000	1000000	62	tidak bekerja	9
30500	7	6153000	6666	300000	26	bekerja	9	1962300	3	36000000	8000	1000000	38	tidak bekerja	9
30500	8	6153000	6666	300000	24	bekerja	9	1962300	4	36000000	8000	1000000	33	tidak bekerja	9
30500	9	6153000	6666	300000	18	bekerja	9	1962300	5	36000000	8000	1000000	27	tidak bekerja	12
30500	10	6153000	6666	300000	26	bekerja	9	1963000	3	6200000	900	100000	56	tidak bekerja	9
31300	1	5250000	7500	110000	55	bekerja	6	1963000	4	6200000	900	100000	48	tidak bekerja	15
31300	2	5250000	7500	110000	47	bekerja	8	1963000	5	6200000	900	100000	40	tidak bekerja	9
31300	3	5250000	7500	110000	28	bekerja	8	1963000	7	6200000	900	100000	20	tidak bekerja	13
31300	4	5250000	7500	110000	25	bekerja	8	1963000	8	6200000	900	100000	17	tidak bekerja	8
31300	5	5250000	7500	110000	24	bekerja	6	1970411	1	2680000	1330	150000	45	bekerja	6
31300	6	5250000	7500	110000	20	bekerja	9	1970411	2	2680000	1330	150000	40	bekerja	6
31300	7	5250000	7500	110000	19	bekerja	9	1970411	3	2680000	1330	150000	19	bekerja	12
31400	3	1600000	10560	230000	38	tidak bekerja	6	1971400	3	8070000	5252	200000	26	tidak bekerja	9
31400	4	1600000	10560	230000	33	tidak bekerja	6	1971400	4	8070000	5252	200000	20	tidak bekerja	12
31400	5	1600000	10560	230000	48	tidak bekerja	7	1971600	2	7200000	760	1500000	39	tidak bekerja	12
31400	6	1600000	10560	230000	47	tidak bekerja	6	1971600	3	7200000	760	1500000	35	tidak bekerja	9
31400	7	1600000	10560	230000	27	tidak bekerja	12	1971600	4	7200000	760	1500000	29	tidak bekerja	12
31400	8	1600000	10560	230000	25	tidak bekerja	12	1971600	5	7200000	760	1500000	27	tidak bekerja	9
31400	9	1600000	10560	230000	23	tidak bekerja	8	1972200	2	3360000	900	250000	46	tidak bekerja	9
31400	10	1600000	10560	230000	21	tidak bekerja	8	1972200	3	3360000	900	250000	54	tidak bekerja	9
31400	11	1600000	10560	230000	18	tidak bekerja	8	1972200	4	3360000	900	250000	21	tidak bekerja	12
31400	14	1600000	10560	230000	28	tidak	12	1972200	5	3360000	900	250000	40	tidak	13

						bekerja								bekerja	
32900	1	6235000	5120	200000	51	tidak bekerja	3	1972200	6	3360000	900	250000	19	tidak bekerja	12
32900	2	6235000	5120	200000	47	tidak bekerja	3	1972600	1	11052000	625	300000	63	tidak bekerja	1
32900	3	6235000	5120	200000	27	tidak bekerja	9	1972600	2	11052000	625	300000	60	tidak bekerja	6
32900	4	6235000	5120	200000	25	tidak bekerja	13	1972600	3	11052000	625	300000	37	tidak bekerja	9
32900	5	6235000	5120	200000	21	tidak bekerja	14	1972600	4	11052000	625	300000	29	tidak bekerja	9
32900	6	6235000	5120	200000	17	tidak bekerja	9	1980151	1	3600000	1300	200000	36	tidak bekerja	12
40743	1	2500000	1600	1100000	39	bekerja	9	1980151	2	3600000	1300	200000	31	tidak bekerja	12
40743	2	2500000	1600	1100000	27	bekerja	9	1980400	1	4800000	900	135000	63	bekerja	9
40743	7	2500000	1600	1100000	52	bekerja	9	1980400	2	4800000	900	135000	42	bekerja	9
42200	3	4224000	1600	100000	35	bekerja	12	1980400	5	4800000	900	135000	30	bekerja	9
42200	4	4224000	1600	100000	33	bekerja	9	1981000	2	5000000	700	3000000	57	tidak bekerja	6
42200	5	4224000	1600	100000	30	bekerja	9	1981000	3	5000000	700	3000000	53	bekerja	2
42200	6	4224000	1600	100000	28	bekerja	9	1981000	4	5000000	700	3000000	63	tidak bekerja	1
42200	7	4224000	1600	100000	25	bekerja	12	1981000	5	5000000	700	3000000	32	tidak bekerja	12
42200	8	4224000	1600	100000	23	bekerja	9	1981000	6	5000000	700	3000000	31	tidak bekerja	12
42422	1	3370000	3200	120000	34	bekerja	9	1981000	7	5000000	700	3000000	21	tidak bekerja	12
42600	4	2320000	3200	108000	37	tidak bekerja	9	1981000	8	5000000	700	3000000	28	tidak bekerja	12
42600	5	2320000	3200	108000	35	tidak bekerja	6	1981600	1	7080000	400	370000	58	tidak bekerja	7
42600	6	2320000	3200	108000	32	tidak bekerja	9	1981600	2	7080000	400	370000	52	tidak bekerja	7
42600	7	2320000	3200	108000	29	tidak bekerja	9	1981600	3	7080000	400	370000	30	tidak bekerja	16
42600	8	2320000	3200	108000	20	tidak bekerja	9	1981600	5	7080000	400	370000	20	tidak bekerja	13
42600	9	2320000	3200	108000	36	tidak bekerja	9	1992000	3	10000	450	150000	49	tidak bekerja	0
42600	10	2320000	3200	108000	40	tidak bekerja	7	2001200	1	4210000	2200	100000	55	tidak bekerja	6
42600	15	2320000	3200	108000	24	tidak bekerja	9	2001200	2	4210000	2200	100000	52	tidak bekerja	2
43022	1	6000000	3200	300000	52	tidak bekerja	9	2001200	3	4210000	2200	100000	28	tidak bekerja	9
43022	2	6000000	3200	300000	40	tidak bekerja	9	2001200	4	4210000	2200	100000	25	tidak bekerja	12
43022	3	6000000	3200	300000	27	tidak	16	2001200	5	4210000	2200	100000	23	tidak	9

						bekerja								bekerja	
43022	4	6000000	3200	300000	26	tidak bekerja	16	2021500	2	3450000	980	100000	59	tidak bekerja	4
43022	5	6000000	3200	300000	15	tidak bekerja	6	2021500	3	3450000	980	100000	42	tidak bekerja	12
43022	9	6000000	3200	300000	34	tidak bekerja	16	2021500	4	3450000	980	100000	40	tidak bekerja	10
71300	1	12500000	8500	935000	47	bekerja	9	2021500	5	3450000	980	100000	37	tidak bekerja	9
71300	2	12500000	8500	935000	47	bekerja	9	2021500	6	3450000	980	100000	31	tidak bekerja	9
71300	4	12500000	8500	935000	29	bekerja	12	2021500	7	3450000	980	100000	17	tidak bekerja	10
71300	5	12500000	8500	935000	19	bekerja	12	2031900	3	7000000	3330	250000	50	tidak bekerja	9
71300	6	12500000	8500	935000	17	bekerja	9	2031900	4	7000000	3330	250000	46	tidak bekerja	15
80141	1	4680000	2400	100000	29	bekerja	9	2031900	7	7000000	3330	250000	19	bekerja	12
80141	2	4680000	2400	100000	30	bekerja	9	2031900	8	7000000	3330	250000	32	tidak bekerja	9
80441	1	3600000	3600	100000	32	tidak bekerja	9	2031941	1	8200000	1700	300000	50	bekerja	9
80441	2	3600000	3600	100000	30	tidak bekerja	9	2031941	2	8200000	1700	300000	39	bekerja	12
80741	1	5000000	1800	300000	33	tidak bekerja	6	2061000	1	10800000	1600	300000	61	tidak bekerja	9
80741	2	5000000	1800	300000	26	tidak bekerja	8	2061000	2	10800000	1600	300000	59	tidak bekerja	15
80800	1	57000000	14800	2000000	58	tidak bekerja	4	2061000	3	10800000	1600	300000	24	tidak bekerja	16
80800	2	57000000	14800	2000000	52	tidak bekerja	4	2061000	4	10800000	1600	300000	21	tidak bekerja	13
80800	3	57000000	14800	2000000	34	tidak bekerja	9	2061100	3	3825000	550	150000	43	tidak bekerja	9
80800	4	57000000	14800	2000000	32	tidak bekerja	9	2061100	4	3825000	550	150000	39	tidak bekerja	9
80800	5	57000000	14800	2000000	29	tidak bekerja	9	2061100	5	3825000	550	150000	37	tidak bekerja	9
80800	6	57000000	14800	2000000	23	tidak bekerja	6	2061100	6	3825000	550	150000	43	tidak bekerja	9
80800	7	57000000	14800	2000000	17	tidak bekerja	6	2061400	3	2475000	1100	100000	59	tidak bekerja	9
81100	1	707200	1600	100000	55	tidak bekerja	4	2061400	4	2475000	1100	100000	58	tidak bekerja	6
81100	2	707200	1600	100000	52	tidak bekerja	1	2061400	5	2475000	1100	100000	37	tidak bekerja	16
81100	3	707200	1600	100000	29	tidak bekerja	9	2061400	6	2475000	1100	100000	26	tidak bekerja	16
81100	4	707200	1600	100000	27	tidak bekerja	9	2071200	3	20500000	5100	150000	36	bekerja	12
81100	5	707200	1600	100000	23	tidak	9	2071200	5	20500000	5100	150000	45	bekerja	9

						bekerja										
81100	7	707200	1600	100000	19	tidak bekerja	8	2071200	6	20500000	5100	150000	22	bekerja	12	
81100	9	707200	1600	100000	21	tidak bekerja	9	2071200	7	20500000	5100	150000	18	bekerja	12	
82500	2	6000000	3200	100000	42	tidak bekerja	6	2071200	8	20500000	5100	150000	48	bekerja	9	
82500	3	6000000	3200	100000	43	tidak bekerja	6	2072300	1	24120000	7900	300000	64	tidak bekerja	9	
82500	4	6000000	3200	100000	19	tidak bekerja	6	2072300	2	24120000	7900	300000	60	tidak bekerja	9	
82500	5	6000000	3200	100000	16	tidak bekerja	6	2072300	3	24120000	7900	300000	28	tidak bekerja	12	
90100	2	11463000	2400	485000	63	tidak bekerja	5	2072400	3	1850000	950	450000	32	bekerja	9	
90100	3	11463000	2400	485000	39	tidak bekerja	4	2072841	1	1420000	900	200000	32	bekerja	9	
90100	4	11463000	2400	485000	37	tidak bekerja	12	2072841	2	1420000	900	200000	27	bekerja	9	
90100	5	11463000	2400	485000	34	tidak bekerja	6	2080731	1	2920000	2400	100000	43	tidak bekerja	9	
90100	6	11463000	2400	485000	32	tidak bekerja	12	2080731	2	2920000	2400	100000	22	tidak bekerja	15	
90100	7	11463000	2400	485000	29	tidak bekerja	9	2082400	1	15165000	3000	290000	60	tidak bekerja	9	
90100	8	11463000	2400	485000	27	tidak bekerja	9	2082400	2	15165000	3000	290000	55	tidak bekerja	6	
90331	1	2000000	4800	500000	44	bekerja	9	2082400	3	15165000	3000	290000	35	tidak bekerja	12	
90331	2	2000000	4800	500000	44	bekerja	6	2082400	4	15165000	3000	290000	33	tidak bekerja	12	
90331	3	2000000	4800	500000	19	bekerja	13	2082400	5	15165000	3000	290000	30	tidak bekerja	15	
90331	4	2000000	4800	500000	18	bekerja	12	2082400	6	15165000	3000	290000	26	tidak bekerja	12	
90331	5	2000000	4800	500000	16	bekerja	7	2082800	3	1150000	1600	117000	40	bekerja	15	
90331	7	2000000	4800	500000	26	bekerja	9	2090100	3	19000000	6500	150000	56	tidak bekerja	13	
91831	2	4300000	1600	150000	44	bekerja	9	2090100	4	19000000	6500	150000	53	tidak bekerja	9	
91831	3	4300000	1600	150000	19	tidak bekerja	12	2090100	5	19000000	6500	150000	26	tidak bekerja	16	
91831	4	4300000	1600	150000	17	bekerja	7	2090100	6	19000000	6500	150000	25	tidak bekerja	16	
91831	5	4300000	1600	150000	15	tidak bekerja	8	2090100	7	19000000	6500	150000	26	tidak bekerja	9	
91831	6	4300000	1600	150000	43	tidak bekerja	9	2090100	8	19000000	6500	150000	24	tidak bekerja	9	
91832	1	2100000	2400	200000	40	bekerja	9	2090900	3	2800000	2800	100000	38	bekerja	12	
91832	3	2100000	2400	200000	39	bekerja	9	2090900	4	2800000	2800	100000	33	bekerja	12	

92200	1	2200000	2400	200000	50	bekerja	9	2091152	1	4292000	700	154000	31	tidak bekerja	9
92200	2	2200000	2400	200000	49	bekerja	9	2091152	2	4292000	700	154000	22	tidak bekerja	9
92200	3	2200000	2400	200000	25	bekerja	12	2091152	4	4292000	700	154000	60	tidak bekerja	6
92200	4	2200000	2400	200000	23	bekerja	15	2091152	5	4292000	700	154000	55	tidak bekerja	6
92200	5	2200000	2400	200000	21	bekerja	12	2091152	6	4292000	700	154000	22	tidak bekerja	12
92200	6	2200000	2400	200000	19	bekerja	13	2091400	4	3440000	3600	150000	30	tidak bekerja	9
92200	8	2200000	2400	200000	16	bekerja	6	2091400	5	3440000	3600	150000	31	tidak bekerja	9
93011	1	24000000	400	3000000	36	tidak bekerja	7	2091400	6	3440000	3600	150000	25	tidak bekerja	9
93011	3	24000000	400	3000000	28	tidak bekerja	7	2092700	2	3140000	450	100000	46	tidak bekerja	9
93011	8	24000000	400	3000000	18	tidak bekerja	1	2092700	3	3140000	450	100000	50	tidak bekerja	4
100300	2	6000000	4400	300000	34	bekerja	5	2092700	4	3140000	450	100000	40	tidak bekerja	12
100300	3	6000000	4400	300000	30	bekerja	5	2092700	5	3140000	450	100000	22	tidak bekerja	12
100300	4	6000000	4400	300000	39	bekerja	2	2092700	6	3140000	450	100000	21	tidak bekerja	12
101851	1	3000000	400	800000	28	bekerja	6	2121754	2	8000000	6500	100000	64	tidak bekerja	6
101851	2	3000000	400	800000	28	bekerja	9	2121754	3	8000000	6500	100000	33	tidak bekerja	16
104400	3	11560000	8000	2500000	29	bekerja	6	2121754	4	8000000	6500	100000	28	tidak bekerja	16
104400	4	11560000	8000	2500000	27	bekerja	6	2121754	5	8000000	6500	100000	26	tidak bekerja	16
104400	5	11560000	8000	2500000	26	bekerja	9	2121754	6	8000000	6500	100000	21	tidak bekerja	9
104400	6	11560000	8000	2500000	24	bekerja	6	2121754	7	8000000	6500	100000	17	tidak bekerja	8
104400	7	11560000	8000	2500000	23	bekerja	8	2180211	2	4650000	1100	200000	64	bekerja	2
104400	8	11560000	8000	2500000	21	bekerja	13	2180342	1	9900000	750	500000	59	tidak bekerja	9
104400	9	11560000	8000	2500000	19	tidak bekerja	9	2180342	2	9900000	750	500000	57	tidak bekerja	6
104400	10	11560000	8000	2500000	17	bekerja	10	2180342	3	9900000	750	500000	37	tidak bekerja	9
104400	13	11560000	8000	2500000	21	bekerja	12	2180342	4	9900000	750	500000	31	tidak bekerja	15
110900	1	6950000	3000	430000	50	bekerja	16	2180342	5	9900000	750	500000	29	tidak bekerja	16
110900	2	6950000	3000	430000	24	tidak bekerja	15	2180342	6	9900000	750	500000	15	tidak bekerja	6

110900	8	6950000	3000	430000	22	tidak bekerja	15	2180342	10	9900000	750	500000	32	tidak bekerja	13
111731	1	13500000	3000	300000	39	bekerja	12	2192800	1	2097500	1960	200000	60	bekerja	6
111731	2	13500000	3000	300000	35	bekerja	12	2192800	2	2097500	1960	200000	54	bekerja	6
111731	3	13500000	3000	300000	15	bekerja	6	2192800	3	2097500	1960	200000	34	bekerja	9
131500	1	5132000	400	205000	53	tidak bekerja	2	2192800	4	2097500	1960	200000	29	bekerja	9
131500	2	5132000	400	205000	52	tidak bekerja	1	2192800	5	2097500	1960	200000	26	bekerja	16
131500	3	5132000	400	205000	25	tidak bekerja	9	2192931	1	15000000	6500	737000	41	tidak bekerja	6
131500	4	5132000	400	205000	21	tidak bekerja	9	2192931	2	15000000	6500	737000	35	tidak bekerja	9
131500	5	5132000	400	205000	25	tidak bekerja	9	2192931	3	15000000	6500	737000	16	tidak bekerja	10
131951	1	12000000	480	120000	29	tidak bekerja	8	2200300	1	16000000	2800	1000000	61	bekerja	1
131951	2	12000000	480	120000	23	tidak bekerja	9	2200300	2	16000000	2800	1000000	56	bekerja	6
141300	2	10000000	8000	100000	58	bekerja	2	2200300	3	16000000	2800	1000000	37	bekerja	9
141300	3	10000000	8000	100000	40	bekerja	9	2200300	4	16000000	2800	1000000	34	bekerja	12
141300	4	10000000	8000	100000	38	bekerja	9	2200300	5	16000000	2800	1000000	29	bekerja	12
141300	5	10000000	8000	100000	36	bekerja	12	2200300	8	16000000	2800	1000000	33	bekerja	12
141300	6	10000000	8000	100000	34	bekerja	9	2200700	4	1820000	700	150000	29	bekerja	9
141300	7	10000000	8000	100000	32	bekerja	12	2201041	1	5778000	560	185000	44	tidak bekerja	3
141300	8	10000000	8000	100000	30	bekerja	9	2201041	2	5778000	560	185000	45	tidak bekerja	6
141300	9	10000000	8000	100000	22	bekerja	5	2201900	1	3285000	1750	150000	62	bekerja	6
211000	1	700000	400	195000	60	bekerja	7	2201900	2	3285000	1750	150000	55	bekerja	6
211000	2	700000	400	195000	47	bekerja	6	2201900	3	3285000	1750	150000	38	bekerja	12
211000	3	700000	400	195000	25	bekerja	9	2201900	4	3285000	1750	150000	35	bekerja	9
211000	4	700000	400	195000	20	bekerja	12	2201900	5	3285000	1750	150000	33	bekerja	9
211000	5	700000	400	195000	19	bekerja	9	2201900	6	3285000	1750	150000	15	bekerja	8
240411	1	600000	400	200000	63	tidak bekerja	0	2202000	1	14765000	6300	250000	59	tidak bekerja	4
240411	2	600000	400	200000	35	tidak bekerja	6	2202000	2	14765000	6300	250000	51	tidak bekerja	5
240411	3	600000	400	200000	33	tidak bekerja	6	2202000	3	14765000	6300	250000	31	tidak bekerja	9
240411	4	600000	400	200000	32	tidak bekerja	6	2202000	4	14765000	6300	250000	26	tidak bekerja	12
240411	5	600000	400	200000	29	tidak bekerja	8	2202000	5	14765000	6300	250000	22	tidak bekerja	15
240411	6	600000	400	200000	31	tidak bekerja	9	2210100	2	1200000	1050	1000000	64	bekerja	1
301011	1	17262500	750	100000	51	bekerja	15	2210100	3	1200000	1050	1000000	35	tidak bekerja	12

301011	2	17262500	750	100000	47	tidak bekerja	12	2211000	2	20000000	2800	1000000	45	bekerja	9
301011	3	17262500	750	100000	21	tidak bekerja	15	2211000	3	20000000	2800	1000000	24	bekerja	12
301600	1	6800000	900	150000	49	tidak bekerja	7	2211000	6	20000000	2800	1000000	31	bekerja	12
301600	2	6800000	900	150000	46	tidak bekerja	12	2211000	7	20000000	2800	1000000	28	bekerja	16
301600	3	6800000	900	150000	22	tidak bekerja	8	2211000	8	20000000	2800	1000000	23	bekerja	9
301600	6	6800000	900	150000	36	tidak bekerja	9	2211000	9	20000000	2800	1000000	52	bekerja	9
301600	7	6800000	900	150000	17	tidak bekerja	10	2211000	10	20000000	2800	1000000	42	bekerja	9
302500	3	2883500	400	200000	42	tidak bekerja	12	2211000	11	20000000	2800	1000000	31	bekerja	12
302500	4	2883500	400	200000	40	tidak bekerja	9	2211400	1	3500000	700	100000	63	bekerja	1
302500	5	2883500	400	200000	38	bekerja	9	2211400	2	3500000	700	100000	57	bekerja	4
302500	6	2883500	400	200000	35	bekerja	15	2211400	3	3500000	700	100000	40	bekerja	6
320500	3	3080000	1225	200000	48	tidak bekerja	2	2211400	4	3500000	700	100000	32	bekerja	9
320500	4	3080000	1225	200000	41	tidak bekerja	6	2211400	5	3500000	700	100000	42	bekerja	6
320500	5	3080000	1225	200000	35	tidak bekerja	12	2211400	6	3500000	700	100000	20	bekerja	0
320500	6	3080000	1225	200000	34	tidak bekerja	12	2211651	1	5900000	6300	1000000	52	tidak bekerja	6
320500	7	3080000	1225	200000	54	tidak bekerja	4	2211651	3	5900000	6300	1000000	21	tidak bekerja	9
320500	8	3080000	1225	200000	42	tidak bekerja	1	2251900	3	1600000	900	250000	22	bekerja	12
320500	10	3080000	1225	200000	28	tidak bekerja	12	2251900	4	1600000	900	250000	15	tidak bekerja	8
320500	11	3080000	1225	200000	21	tidak bekerja	4	2260132	1	660000	525	150000	34	bekerja	6
320500	12	3080000	1225	200000	17	tidak bekerja	8	2260132	2	660000	525	150000	38	bekerja	6
320500	16	3080000	1225	200000	35	tidak bekerja	12	2260511	3	18800000	7500	500000	50	tidak bekerja	6
354141	1	3400000	3000	200000	41	bekerja	9	2260511	4	18800000	7500	500000	35	tidak bekerja	6
354141	2	3400000	3000	200000	41	tidak bekerja	9	2260511	5	18800000	7500	500000	17	tidak bekerja	8
354141	3	3400000	3000	200000	18	tidak bekerja	8	2262341	1	4000000	450	200000	45	tidak bekerja	6
354141	4	3400000	3000	200000	16	tidak bekerja	8	2262341	2	4000000	450	200000	33	tidak bekerja	6
371931	1	3600000	400	300000	42	tidak bekerja	7	2262800	3	9700000	3000	170000	31	tidak bekerja	9
371931	3	3600000	400	300000	64	tidak	3	2262800	4	9700000	3000	170000	36	bekerja	9

						bekerja										
371931	5	3600000	400	300000	38	tidak bekerja	12	2262800	5	9700000	3000	170000	40	tidak bekerja	9	
371931	6	3600000	400	300000	17	tidak bekerja	10	2262800	6	9700000	3000	170000	44	tidak bekerja	9	
371931	7	3600000	400	300000	15	bekerja	6	2262800	9	9700000	3000	170000	30	tidak bekerja	9	
371931	10	3600000	400	300000	58	tidak bekerja	3	2263000	2	3000000	4500	150000	50	tidak bekerja	0	
400500	1	6400000	2060	100000	57	tidak bekerja	6	2263000	3	3000000	4500	150000	25	tidak bekerja	9	
400500	2	6400000	2060	100000	52	tidak bekerja	5	2263000	4	3000000	4500	150000	22	tidak bekerja	9	
400500	3	6400000	2060	100000	29	tidak bekerja	9	2263000	5	3000000	4500	150000	59	tidak bekerja	6	
400500	4	6400000	2060	100000	26	tidak bekerja	3	2270200	1	51700000	8000	300000	53	tidak bekerja	6	
400500	6	6400000	2060	100000	33	tidak bekerja	9	2270200	2	51700000	8000	300000	49	bekerja	2	
410300	3	1000000	1800	200000	42	tidak bekerja	6	2270200	3	51700000	8000	300000	30	bekerja	9	
410300	4	1000000	1800	200000	34	tidak bekerja	6	2270200	4	51700000	8000	300000	28	bekerja	12	
410300	5	1000000	1800	200000	32	tidak bekerja	6	2270200	5	51700000	8000	300000	26	bekerja	12	
410300	6	1000000	1800	200000	30	tidak bekerja	6	2270200	6	51700000	8000	300000	22	bekerja	9	
410300	7	1000000	1800	200000	36	tidak bekerja	3	2280841	1	4000000	1612	600000	35	bekerja	5	
410341	1	6300000	9000	195000	36	tidak bekerja	3	2280841	2	4000000	1612	600000	27	bekerja	6	
410341	2	6300000	9000	195000	34	tidak bekerja	6	2280841	4	4000000	1612	600000	63	bekerja	1	
412852	1	21906000	7500	1.30E+07	29	bekerja	6	2280841	5	4000000	1612	600000	58	bekerja	1	
412852	2	21906000	7500	1.30E+07	29	bekerja	9	2281241	1	1950000	2800	600000	60	tidak bekerja	3	
414431	1	7200000	1140	100000	39	bekerja	4	2281241	2	1950000	2800	600000	48	tidak bekerja	6	
414431	2	7200000	1140	100000	37	tidak bekerja	9	2281241	3	1950000	2800	600000	27	tidak bekerja	9	
414431	3	7200000	1140	100000	16	tidak bekerja	9	2281241	4	1950000	2800	600000	17	tidak bekerja	12	
420100	1	25000000	27700	500000	49	bekerja	1	2281241	5	1950000	2800	600000	16	tidak bekerja	9	
420100	2	25000000	27700	500000	49	bekerja	1	2281241	6	1950000	2800	600000	49	tidak bekerja	6	
420100	3	25000000	27700	500000	26	bekerja	6	2281241	7	1950000	2800	600000	42	tidak bekerja	6	
420100	5	25000000	27700	500000	33	bekerja	9	2281241	8	1950000	2800	600000	18	tidak bekerja	6	
421535	3	13550000	700	200000	43	tidak	6	2281900	1	2400000	5750	400000	53	tidak	3	

						bekerja								bekerja	
421535	4	13550000	700	200000	38	tidak bekerja	9	2281900	2	2400000	5750	400000	51	tidak bekerja	0
421751	1	5000000	1375	300000	25	tidak bekerja	8	2281900	3	2400000	5750	400000	33	tidak bekerja	9
421751	2	5000000	1375	300000	25	tidak bekerja	4	2281900	4	2400000	5750	400000	23	tidak bekerja	9
421832	1	28000000	20500	200000	41	bekerja	3	2281900	7	2400000	5750	400000	35	tidak bekerja	6
421832	2	28000000	20500	200000	37	bekerja	6	2282041	1	5000000	4500	500000	31	tidak bekerja	16
421832	3	28000000	20500	200000	16	bekerja	10	2282600	1	12200000	890	500000	62	bekerja	1
422221	1	12000000	17500	300000	43	tidak bekerja	9	2282600	2	12200000	890	500000	55	tidak bekerja	1
422221	2	12000000	17500	300000	49	tidak bekerja	6	2282600	3	12200000	890	500000	31	tidak bekerja	6
422241	1	3720000	22500	500000	37	tidak bekerja	6	2282600	4	12200000	890	500000	27	tidak bekerja	6
422241	2	3720000	22500	500000	34	tidak bekerja	9	2282600	5	12200000	890	500000	23	tidak bekerja	6
422600	1	15100000	2800	2500000	58	tidak bekerja	3	2282600	9	12200000	890	500000	28	tidak bekerja	6
422600	2	15100000	2800	2500000	55	bekerja	1	2290500	3	15000000	850	490000	41	bekerja	9
422600	3	15100000	2800	2500000	31	bekerja	6	2290500	6	15000000	850	490000	18	tidak bekerja	11
422600	4	15100000	2800	2500000	30	bekerja	6	2291200	2	3500000	5104	200000	52	bekerja	3
422600	5	15100000	2800	2500000	28	bekerja	9	2291531	1	5050000	750	500000	60	tidak bekerja	2
422600	6	15100000	2800	2500000	25	bekerja	6	2291531	2	5050000	750	500000	38	tidak bekerja	6
422600	7	15100000	2800	2500000	20	bekerja	1	2291531	5	5050000	750	500000	21	tidak bekerja	9
422641	1	4650000	1260	200000	46	bekerja	9	2292841	1	12000000	10025	150000	30	tidak bekerja	6
422641	2	4650000	1260	200000	31	bekerja	6	2292841	2	12000000	10025	150000	28	tidak bekerja	6
430200	3	18000000	3200	200000	48	tidak bekerja	7	2300943	2	5400000	12660	200000	63	bekerja	0
430200	4	18000000	3200	200000	42	tidak bekerja	5	2300943	3	5400000	12660	200000	32	bekerja	8
430200	6	18000000	3200	200000	22	tidak bekerja	6	2300943	4	5400000	12660	200000	30	bekerja	9
430200	7	18000000	3200	200000	61	tidak bekerja	2	2301100	1	16760000	510	145000	52	tidak bekerja	6
430200	8	18000000	3200	200000	38	tidak bekerja	9	2301100	2	16760000	510	145000	47	tidak bekerja	0
430200	10	18000000	3200	200000	20	tidak bekerja	6	2301100	3	16760000	510	145000	28	tidak bekerja	6
430331	1	12000000	8000	1000000	37	tidak bekerja	3	2301100	6	16760000	510	145000	24	tidak bekerja	6

430331	2	12000000	8000	1000000	36	tidak bekerja	4	2312800	1	54000000	1562	100000	51	bekerja	6
430331	3	12000000	8000	1000000	19	tidak bekerja	6	2312800	2	54000000	1562	100000	47	bekerja	6
430331	4	12000000	8000	1000000	16	tidak bekerja	3	2312800	3	54000000	1562	100000	24	bekerja	10
430332	1	16000000	3000	2500000	35	tidak bekerja	6	2321400	4	4504000	3516	300000	49	bekerja	4
430332	2	16000000	3000	2500000	33	tidak bekerja	3	2321400	5	4504000	3516	300000	34	bekerja	9
452100	2	24000000	70000	1000000	34	bekerja	9	2321400	6	4504000	3516	300000	41	bekerja	12
452100	4	24000000	70000	1000000	52	bekerja	6	2321400	7	4504000	3516	300000	32	bekerja	9
452100	5	24000000	70000	1000000	31	bekerja	9	2322411	1	12200000	6500	230000	43	bekerja	9
452100	6	24000000	70000	1000000	29	bekerja	16	2322411	2	12200000	6500	230000	43	bekerja	9
452100	7	24000000	70000	1000000	24	bekerja	9	2322411	3	12200000	6500	230000	20	bekerja	14
452100	8	24000000	70000	1000000	19	bekerja	12	2322852	2	30000000	7500	100000	30	bekerja	9
452100	9	24000000	70000	1000000	30	tidak bekerja	9	2322900	1	4000000	700	500000	58	tidak bekerja	9
452100	10	24000000	70000	1000000	29	bekerja	9	2322900	2	4000000	700	500000	45	tidak bekerja	9
452100	11	24000000	70000	1000000	26	bekerja	7	2322900	3	4000000	700	500000	24	tidak bekerja	9
452100	12	24000000	70000	1000000	25	bekerja	9	2322900	4	4000000	700	500000	20	tidak bekerja	12
452100	13	24000000	70000	1000000	24	bekerja	9	2322900	5	4000000	700	500000	15	tidak bekerja	8
452942	1	4000000	7500	500000	31	bekerja	6	2332151	1	23462000	849	832000	61	bekerja	6
452942	2	4000000	7500	500000	32	bekerja	9	2332151	2	23462000	849	832000	53	bekerja	3
452942	5	4000000	7500	500000	27	bekerja	6	2332151	3	23462000	849	832000	27	tidak bekerja	9
481941	1	4000000	1800	200000	35	bekerja	12	2332151	4	23462000	849	832000	30	bekerja	6
481941	2	4000000	1800	200000	34	bekerja	15	2341551	1	18625000	3000	150000	29	bekerja	7
511651	1	1000000	900	150000	31	tidak bekerja	12	2341551	2	18625000	3000	150000	36	bekerja	12
511651	2	1000000	900	150000	24	tidak bekerja	9	2361951	1	5000000	1300	500000	27	tidak bekerja	9
572800	2	7920000	2300	200000	58	tidak bekerja	4	2361951	2	5000000	1300	500000	36	tidak bekerja	15
572800	3	7920000	2300	200000	37	tidak bekerja	9	2371900	1	15300000	2790	500000	64	bekerja	4
572800	4	7920000	2300	200000	36	tidak bekerja	9	2371900	2	15300000	2790	500000	59	bekerja	6
572800	5	7920000	2300	200000	33	tidak bekerja	9	2371900	3	15300000	2790	500000	42	bekerja	9
572800	6	7920000	2300	200000	24	tidak bekerja	9	2371900	4	15300000	2790	500000	37	bekerja	12
572800	7	7920000	2300	200000	34	tidak bekerja	12	2371900	5	15300000	2790	500000	34	bekerja	12
580100	1	2353000	2520	300000	53	bekerja	6	2371900	6	15300000	2790	500000	48	bekerja	6

580100	2	2353000	2520	300000	53	bekerja	1	2371900	7	15300000	2790	500000	56	bekerja	0
580100	3	2353000	2520	300000	28	bekerja	9	2371900	8	15300000	2790	500000	22	bekerja	12
580100	4	2353000	2520	300000	24	bekerja	8	2371900	9	15300000	2790	500000	20	tidak bekerja	15
580100	6	2353000	2520	300000	23	bekerja	6	2393000	8	6662000	2400	150000	34	bekerja	9
582041	1	8000000	7500	115000	30	tidak bekerja	6	2393000	9	6662000	2400	150000	61	bekerja	3
582041	2	8000000	7500	115000	26	tidak bekerja	9	2393000	10	6662000	2400	150000	30	bekerja	9
582851	1	17200000	30000	160000	28	bekerja	9	2393000	11	6662000	2400	150000	36	bekerja	9
582851	3	17200000	30000	160000	33	bekerja	9	2393011	1	4280000	1600	100000	49	tidak bekerja	1
591352	1	28600000	13750	200000	53	tidak bekerja	6	2393011	2	4280000	1600	100000	45	tidak bekerja	6
591352	2	28600000	13750	200000	49	tidak bekerja	6	2393011	3	4280000	1600	100000	21	tidak bekerja	12
591352	3	28600000	13750	200000	28	tidak bekerja	9	2401231	1	8000000	1040	500000	45	bekerja	9
591352	4	28600000	13750	200000	25	tidak bekerja	12	2401231	2	8000000	1040	500000	48	bekerja	9
591352	5	28600000	13750	200000	22	tidak bekerja	9	2401231	3	8000000	1040	500000	18	bekerja	12
591352	8	28600000	13750	200000	27	tidak bekerja	9	2401231	4	8000000	1040	500000	15	bekerja	6
591500	3	10600000	11250	840000	47	tidak bekerja	0	2401231	5	8000000	1040	500000	27	tidak bekerja	9
591500	5	10600000	11250	840000	42	bekerja	4	2402700	1	6000000	1407	1000000	53	tidak bekerja	6
591500	6	10600000	11250	840000	17	bekerja	7	2402700	2	6000000	1407	1000000	51	tidak bekerja	6
591831	1	19000000	950	655000	45	bekerja	6	2402700	3	6000000	1407	1000000	27	tidak bekerja	12
591831	4	19000000	950	655000	15	tidak bekerja	8	2402700	4	6000000	1407	1000000	24	tidak bekerja	12
592241	1	19215000	7500	405000	37	tidak bekerja	9	2402700	5	6000000	1407	1000000	21	tidak bekerja	12
592241	2	19215000	7500	405000	37	tidak bekerja	9	2410111	1	18500000	3250	250000	49	tidak bekerja	16
592541	1	1920000	1250	215000	34	bekerja	7	2410111	2	18500000	3250	250000	45	tidak bekerja	16
592541	2	1920000	1250	215000	39	tidak bekerja	4	2410111	3	18500000	3250	250000	19	tidak bekerja	12
592641	1	19500000	7500	215000	41	bekerja	6	2410931	3	9475000	1050	185000	40	tidak bekerja	16
592641	2	19500000	7500	215000	27	bekerja	9	2410931	4	9475000	1050	185000	34	tidak bekerja	12
592700	5	13100000	625	240000	38	tidak bekerja	6	2410931	5	9475000	1050	185000	30	tidak bekerja	15
592700	6	13100000	625	240000	37	tidak bekerja	9	2410931	6	9475000	1050	185000	30	tidak bekerja	16

592700	7	13100000	625	240000	34	tidak bekerja	6	2410931	7	9475000	1050	185000	32	tidak bekerja	12
592700	8	13100000	625	240000	25	tidak bekerja	12	2421700	5	40250000	10500	100000	35	bekerja	9
592732	1	44400000	40000	200000	41	tidak bekerja	12	2422000	1	57000000	9500	200000	58	tidak bekerja	12
592732	2	44400000	40000	200000	32	tidak bekerja	6	2422000	2	57000000	9500	200000	50	tidak bekerja	8
600300	1	22424000	7500	300000	55	bekerja	2	2422000	3	57000000	9500	200000	30	tidak bekerja	9
600300	2	22424000	7500	300000	51	bekerja	0	2422000	4	57000000	9500	200000	24	tidak bekerja	16
600300	3	22424000	7500	300000	35	bekerja	3	2422000	5	57000000	9500	200000	31	tidak bekerja	12
600300	4	22424000	7500	300000	31	bekerja	12	2422700	1	6000000	2800	120000	57	tidak bekerja	2
600300	5	22424000	7500	300000	27	bekerja	6	2422700	2	6000000	2800	120000	56	tidak bekerja	0
600341	1	1875000	1250	210000	31	tidak bekerja	9	2422700	3	6000000	2800	120000	30	tidak bekerja	6
600341	2	1875000	1250	210000	32	tidak bekerja	9	2422700	4	6000000	2800	120000	23	tidak bekerja	8
601831	2	24300000	7500	700000	50	tidak bekerja	0	2422700	6	6000000	2800	120000	35	tidak bekerja	6
601831	3	24300000	7500	700000	43	tidak bekerja	7	2422700	7	6000000	2800	120000	37	tidak bekerja	6
601831	4	24300000	7500	700000	40	tidak bekerja	7	2423000	1	17000000	2080	410000	52	tidak bekerja	6
601831	5	24300000	7500	700000	17	tidak bekerja	9	2423000	2	17000000	2080	410000	47	tidak bekerja	6
601942	1	2400000	1250	190000	42	tidak bekerja	9	2423000	3	17000000	2080	410000	27	tidak bekerja	16
601942	2	2400000	1250	190000	34	tidak bekerja	9	2423000	4	17000000	2080	410000	18	tidak bekerja	12
602251	1	8200000	5063	150000	42	bekerja	12	2441041	2	710000	1300	160000	58	tidak bekerja	2
602251	2	8200000	5063	150000	36	bekerja	9	2441041	3	710000	1300	160000	29	tidak bekerja	6
602742	1	11900000	6250	150000	37	bekerja	9	2441041	4	710000	1300	160000	24	tidak bekerja	6
602742	2	11900000	6250	150000	29	bekerja	9	2441700	2	2440000	1250	100000	50	tidak bekerja	6
630500	1	5000000	7500	100000	47	bekerja	9	2441700	3	2440000	1250	100000	47	bekerja	9
630500	3	5000000	7500	100000	33	bekerja	9	2441700	4	2440000	1250	100000	22	tidak bekerja	12
642031	1	1200000	3000	500000	55	tidak bekerja	6	2441700	5	2440000	1250	100000	17	tidak bekerja	11
642031	2	1200000	3000	500000	51	tidak bekerja	1	2442500	1	3600000	2200	275000	57	tidak bekerja	1
642031	3	1200000	3000	500000	25	tidak bekerja	16	2442500	3	3600000	2200	275000	31	tidak bekerja	9

642031	4	1200000	3000	500000	21	tidak bekerja	9	2450500	1	10000000	562	150000	53	tidak bekerja	0
642031	6	1200000	3000	500000	29	tidak bekerja	9	2450500	2	10000000	562	150000	50	tidak bekerja	0
642031	7	1200000	3000	500000	37	tidak bekerja	15	2450500	4	10000000	562	150000	30	tidak bekerja	6
670600	1	4300000	2300	100000	51	tidak bekerja	6	2452351	1	2737500	400	150000	32	tidak bekerja	4
670600	2	4300000	2300	100000	43	tidak bekerja	9	2452351	2	2737500	400	150000	18	tidak bekerja	9
670600	3	4300000	2300	100000	22	tidak bekerja	12	2452351	4	2737500	400	150000	62	tidak bekerja	0
670600	5	4300000	2300	100000	57	bekerja	6	2470200	2	40000000	10400	300000	59	tidak bekerja	0
670600	6	4300000	2300	100000	30	tidak bekerja	9	2470200	3	40000000	10400	300000	35	tidak bekerja	9
731043	2	16500000	3600	450000	55	tidak bekerja	0	2470200	4	40000000	10400	300000	40	tidak bekerja	9
731043	3	16500000	3600	450000	32	tidak bekerja	4	2470600	1	14000000	750	100000	52	bekerja	1
731043	4	16500000	3600	450000	36	tidak bekerja	6	2470600	3	14000000	750	100000	24	bekerja	16
731043	6	16500000	3600	450000	18	tidak bekerja	3	2470600	4	14000000	750	100000	42	bekerja	7
781041	3	6100000	540	150000	57	tidak bekerja	9	2470900	1	1750000	6600	200000	55	bekerja	9
781041	4	6100000	540	150000	39	tidak bekerja	6	2470900	2	1750000	6600	200000	43	bekerja	6
781041	5	6100000	540	150000	41	tidak bekerja	6	2470900	3	1750000	6600	200000	24	bekerja	9
781041	8	6100000	540	150000	43	tidak bekerja	9	2471252	2	63100000	1590	140000	57	tidak bekerja	0
961951	1	5400000	1615	600000	47	bekerja	15	2471252	3	63100000	1590	140000	36	tidak bekerja	9
961951	2	5400000	1615	600000	41	bekerja	9	2471252	4	63100000	1590	140000	41	tidak bekerja	9
1020100	1	3770000	2240	200000	52	tidak bekerja	6	2472100	3	9950000	1820	500000	51	tidak bekerja	2
1020100	2	3770000	2240	200000	51	tidak bekerja	0	2472100	5	9950000	1820	500000	32	tidak bekerja	9
1020100	3	3770000	2240	200000	28	tidak bekerja	6	2472100	6	9950000	1820	500000	23	tidak bekerja	9
1020100	4	3770000	2240	200000	23	tidak bekerja	6	2472100	9	9950000	1820	500000	29	tidak bekerja	9
1072600	3	3060000	3000	115000	42	tidak bekerja	9	2472400	2	10500000	1100	200000	53	tidak bekerja	4
1072600	5	3060000	3000	115000	21	tidak bekerja	9	2472400	3	10500000	1100	200000	35	tidak bekerja	9
1072600	6	3060000	3000	115000	36	tidak bekerja	9	2472400	4	10500000	1100	200000	33	tidak bekerja	9
1072600	7	3060000	3000	115000	32	tidak bekerja	9	2472400	5	10500000	1100	200000	45	tidak bekerja	9

1072600	8	3060000	3000	115000	18	tidak bekerja	6	2472400	6	10500000	1100	200000	17	tidak bekerja	7
1072600	9	3060000	3000	115000	15	tidak bekerja	9	2472741	1	25840000	7500	250000	26	tidak bekerja	6
1091500	1	7500000	7200	320000	60	bekerja	2	2472741	2	25840000	7500	250000	33	tidak bekerja	9
1091500	2	7500000	7200	320000	55	bekerja	2	2472741	3	25840000	7500	250000	56	tidak bekerja	0
1091500	3	7500000	7200	320000	34	bekerja	6	2472942	1	26000000	900	150000	34	tidak bekerja	9
1091500	4	7500000	7200	320000	31	bekerja	6	2472942	2	26000000	900	150000	28	tidak bekerja	9
1091500	5	7500000	7200	320000	29	bekerja	6	2492600	1	88400000	2080	5.50E+07	54	tidak bekerja	4
1091500	6	7500000	7200	320000	26	bekerja	6	2492600	3	88400000	2080	5.50E+07	34	tidak bekerja	7
1091500	7	7500000	7200	320000	23	bekerja	2	2492600	6	88400000	2080	5.50E+07	42	tidak bekerja	16
1091500	8	7500000	7200	320000	20	bekerja	9	2492600	7	88400000	2080	5.50E+07	16	tidak bekerja	10
1091500	9	7500000	7200	320000	18	bekerja	6	2492600	8	88400000	2080	5.50E+07	34	tidak bekerja	13
1091500	13	7500000	7200	320000	29	bekerja	1	2501700	2	800000	3000	300000	61	tidak bekerja	0
1100200	1	15750000	700	200000	51	bekerja	4	2501700	4	800000	3000	300000	32	tidak bekerja	6
1100200	2	15750000	700	200000	44	bekerja	5	2501700	5	800000	3000	300000	28	tidak bekerja	6
1100200	3	15750000	700	200000	27	bekerja	9	2511431	1	400000	549	220000	51	tidak bekerja	0
1100200	4	15750000	700	200000	25	bekerja	6	2511431	3	400000	549	220000	21	tidak bekerja	6
1100200	7	15750000	700	200000	31	bekerja	6	2511431	5	400000	549	220000	45	tidak bekerja	0
1101300	1	1728000	3000	100000	61	tidak bekerja	2	2512800	1	8700000	4320	180000	57	tidak bekerja	2
1101300	2	1728000	3000	100000	51	tidak bekerja	1	2512800	2	8700000	4320	180000	52	tidak bekerja	0
1101300	3	1728000	3000	100000	34	tidak bekerja	6	2512800	3	8700000	4320	180000	35	tidak bekerja	0
1101300	4	1728000	3000	100000	30	tidak bekerja	6	2512800	4	8700000	4320	180000	33	tidak bekerja	0
1101300	6	1728000	3000	100000	17	tidak bekerja	10	2512800	5	8700000	4320	180000	29	tidak bekerja	6
1130151	1	1600000	420	100000	26	bekerja	9	2512800	6	8700000	4320	180000	27	tidak bekerja	0
1130151	2	1600000	420	100000	25	bekerja	12	2512800	7	8700000	4320	180000	24	tidak bekerja	6
1130151	4	1600000	420	100000	47	bekerja	1	2512800	8	8700000	4320	180000	17	tidak bekerja	7
1131200	2	800000	420	135000	44	tidak bekerja	6	2512800	9	8700000	4320	180000	15	bekerja	10

1131200	3	800000	420	135000	40	tidak bekerja	6	2512800	11	8700000	4320	180000	18	tidak bekerja	9
1131200	4	800000	420	135000	35	tidak bekerja	9	2512900	3	34000000	8320	110000	43	tidak bekerja	6
1131200	5	800000	420	135000	19	tidak bekerja	9	2512900	4	34000000	8320	110000	39	bekerja	6
1140251	1	3000000	9800	500000	37	tidak bekerja	15	2512900	5	34000000	8320	110000	36	bekerja	0
1140251	2	3000000	9800	500000	19	tidak bekerja	9	2512900	6	34000000	8320	110000	28	bekerja	6
1151000	1	960000	700	400000	56	tidak bekerja	9	2512900	7	34000000	8320	110000	31	bekerja	6
1151000	2	960000	700	400000	47	tidak bekerja	9	2512900	8	34000000	8320	110000	28	bekerja	0
1151000	3	960000	700	400000	28	tidak bekerja	12	2512900	9	34000000	8320	110000	27	bekerja	6
1151000	4	960000	700	400000	25	tidak bekerja	7	2512900	10	34000000	8320	110000	22	bekerja	1
1151000	5	960000	700	400000	21	tidak bekerja	9	2520500	1	4760000	2650	100000	57	tidak bekerja	6
1151000	6	960000	700	400000	16	tidak bekerja	8	2520500	2	4760000	2650	100000	50	tidak bekerja	9
1151000	8	960000	700	400000	30	tidak bekerja	9	2520500	3	4760000	2650	100000	30	tidak bekerja	9
1151200	2	1930000	1190	200000	44	tidak bekerja	6	2520500	5	4760000	2650	100000	23	tidak bekerja	9
1151200	3	1930000	1190	200000	42	tidak bekerja	9	2521152	1	25500000	1375	500000	29	bekerja	12
1160100	1	5280000	4900	200000	64	tidak bekerja	6	2521152	2	25500000	1375	500000	38	tidak bekerja	9
1160100	2	5280000	4900	200000	55	tidak bekerja	6	2521152	4	25500000	1375	500000	63	bekerja	0
1160100	3	5280000	4900	200000	21	tidak bekerja	9	2521400	1	11200000	1250	100000	56	bekerja	15
1160651	1	39700000	3486	120000	40	tidak bekerja	6	2521400	2	11200000	1250	100000	47	bekerja	9
1160651	2	39700000	3486	120000	36	tidak bekerja	6	2521400	3	11200000	1250	100000	27	bekerja	14
1160900	2	700000	980	200000	51	bekerja	9	2521400	4	11200000	1250	100000	24	bekerja	16
1160900	3	700000	980	200000	30	tidak bekerja	6	2560100	3	9300000	3640	150000	45	tidak bekerja	18
1160900	5	700000	980	200000	19	tidak bekerja	9	2560100	4	9300000	3640	150000	47	tidak bekerja	15
1160951	1	3000000	700	100000	30	tidak bekerja	7	2560100	5	9300000	3640	150000	17	tidak bekerja	11
1160951	2	3000000	700	100000	20	tidak bekerja	9	2561600	3	33250000	2380	1500000	52	bekerja	11
1161011	1	2240000	700	200000	46	tidak bekerja	6	2561600	4	33250000	2380	1500000	37	bekerja	6
1161011	2	2240000	700	200000	42	tidak bekerja	6	2561600	5	33250000	2380	1500000	34	bekerja	9

1161011	3	2240000	700	200000	27	tidak bekerja	9	2561600	6	33250000	2380	1500000	20	bekerja	13
1161011	4	2240000	700	200000	16	tidak bekerja	10	2561600	7	33250000	2380	1500000	23	bekerja	12
1161131	1	1200000	700	200000	33	tidak bekerja	9	2561600	8	33250000	2380	1500000	47	bekerja	9
1161131	2	1200000	700	200000	37	tidak bekerja	6	2561700	1	6870000	602	100000	58	tidak bekerja	8
1161521	1	1200000	700	500000	51	tidak bekerja	6	2561700	2	6870000	602	100000	39	tidak bekerja	9
1161521	2	1200000	700	500000	46	tidak bekerja	6	2561700	3	6870000	602	100000	36	tidak bekerja	16
1161521	3	1200000	700	500000	23	tidak bekerja	6	2561700	4	6870000	602	100000	30	tidak bekerja	18
1161521	4	1200000	700	500000	19	tidak bekerja	6	2561700	6	6870000	602	100000	64	tidak bekerja	15
1161521	5	1200000	700	500000	15	tidak bekerja	9	2570600	2	1200000	1485	250000	61	bekerja	6
1161700	5	4000000	1120	100000	46	tidak bekerja	6	2570600	3	1200000	1485	250000	45	bekerja	12
1161700	6	4000000	1120	100000	39	bekerja	6	2570600	4	1200000	1485	250000	43	bekerja	12
1161900	1	3900000	2660	500000	63	bekerja	6	2570600	5	1200000	1485	250000	41	bekerja	12
1161900	2	3900000	2660	500000	60	bekerja	6	2570600	6	1200000	1485	250000	32	bekerja	12
1161900	3	3900000	2660	500000	37	bekerja	6	2570600	8	1200000	1485	250000	22	tidak bekerja	16
1161900	4	3900000	2660	500000	32	bekerja	6	2570600	9	1200000	1485	250000	48	bekerja	12
1161900	5	3900000	2660	500000	30	bekerja	6	2630400	3	7400000	30000	100000	49	tidak bekerja	9
1161900	6	3900000	2660	500000	25	bekerja	13	2630400	4	7400000	30000	100000	48	tidak bekerja	9
1161900	7	3900000	2660	500000	23	tidak bekerja	15	2630400	6	7400000	30000	100000	21	tidak bekerja	9
1162500	1	1200000	420	200000	49	tidak bekerja	6	2630400	7	7400000	30000	100000	54	tidak bekerja	9
1162500	2	1200000	420	200000	42	tidak bekerja	6	2630400	8	7400000	30000	100000	52	tidak bekerja	9
1162500	3	1200000	420	200000	30	tidak bekerja	6	2630400	10	7400000	30000	100000	19	tidak bekerja	13
1162500	4	1200000	420	200000	23	tidak bekerja	9	2631100	2	43500000	3700	500000	64	tidak bekerja	0
1162500	5	1200000	420	200000	20	tidak bekerja	9	2631100	3	43500000	3700	500000	44	tidak bekerja	9
1180952	1	3000000	1700	100000	25	bekerja	6	2631100	4	43500000	3700	500000	42	tidak bekerja	9
1180952	2	3000000	1700	100000	25	bekerja	12	2631100	5	43500000	3700	500000	38	tidak bekerja	7
1182441	1	2500000	3000	250000	42	tidak bekerja	6	2631100	6	43500000	3700	500000	41	tidak bekerja	9
1182441	4	2500000	3000	250000	60	tidak bekerja	1	2631100	7	43500000	3700	500000	20	tidak bekerja	9

1182800	2	5000000	8000	1225000	62	tidak bekerja	6	2631641	1	12000000	3300	300000	26	bekerja	9
1182800	3	5000000	8000	1225000	30	tidak bekerja	9	2631641	2	12000000	3300	300000	48	bekerja	6
1182800	4	5000000	8000	1225000	30	tidak bekerja	9	2631641	3	12000000	3300	300000	48	bekerja	6
1191200	1	6400000	1750	200000	45	tidak bekerja	3	2631641	4	12000000	3300	300000	28	bekerja	9
1191200	2	6400000	1750	200000	37	tidak bekerja	6	2631900	1	15000000	8500	320000	60	bekerja	2
1191200	3	6400000	1750	200000	20	tidak bekerja	9	2631900	2	15000000	8500	320000	55	bekerja	4
1251700	2	1800000	2450	150000	58	tidak bekerja	1	2631900	3	15000000	8500	320000	35	bekerja	15
1252800	1	10550000	7700	100000	55	bekerja	2	2631900	4	15000000	8500	320000	31	bekerja	9
1252800	2	10550000	7700	100000	51	bekerja	2	2631900	5	15000000	8500	320000	27	bekerja	9
1252800	3	10550000	7700	100000	30	bekerja	6	2632000	1	12000000	5300	150000	57	bekerja	2
1252800	4	10550000	7700	100000	21	bekerja	9	2632000	3	12000000	5300	150000	31	bekerja	9
1252800	5	10550000	7700	100000	32	bekerja	6	2632000	5	12000000	5300	150000	27	bekerja	9
1252800	6	10550000	7700	100000	28	bekerja	6	2632300	2	25000000	3700	190000	51	bekerja	5
1252851	1	17750000	1125	100000	30	tidak bekerja	6	2632300	3	25000000	3700	190000	33	bekerja	15
1252851	2	17750000	1125	100000	23	tidak bekerja	6	2632300	4	25000000	3700	190000	29	bekerja	9
1261931	1	35000000	2625	325000	51	bekerja	1	2632300	7	25000000	3700	190000	25	bekerja	12
1261931	2	35000000	2625	325000	42	tidak bekerja	6	2632600	2	151700	11100	590000	59	bekerja	0
1261931	3	35000000	2625	325000	25	tidak bekerja	9	2634200	3	43500000	850	300000	51	bekerja	9
1261931	4	35000000	2625	325000	17	tidak bekerja	10	2634200	4	43500000	850	300000	47	bekerja	9
1270400	5	5000000	12700	200000	34	tidak bekerja	16	2634200	5	43500000	850	300000	22	bekerja	15
1270400	6	5000000	12700	200000	23	tidak bekerja	12	2680251	1	26500000	7500	270000	24	tidak bekerja	16
1271811	1	16600000	4340	500000	40	tidak bekerja	1	2680251	2	26600000	7500	270000	38	tidak bekerja	15
1271811	2	16600000	4340	500000	37	bekerja	6	2690300	2	11030000	2700	155000	46	bekerja	9
1271811	3	16600000	4340	500000	19	bekerja	12	2690300	3	11030000	2700	155000	42	bekerja	9
1271811	4	16600000	4340	500000	33	tidak bekerja	9	2690300	4	11030000	2700	155000	37	bekerja	15
1272652	1	12000000	6440	160000	52	tidak bekerja	6	2691500	2	99999995	9300	1195000	59	tidak bekerja	2
1272652	2	12000000	6440	160000	55	tidak bekerja	6	2691500	3	99999995	9300	1195000	38	tidak bekerja	15
1272652	3	12000000	6440	160000	18	tidak bekerja	12	2691500	4	99999995	9300	1195000	37	tidak bekerja	15
1272652	4	12000000	6440	160000	18	tidak bekerja	11	2691500	5	99999995	9300	1195000	30	bekerja	10

1280100	4	1980000	1750	165000	36	tidak bekerja	6	2691500	8	99999995	9300	1195000	15	tidak bekerja	8
1280100	5	1980000	1750	165000	33	tidak bekerja	9	2692400	1	4350000	3000	170000	56	tidak bekerja	6
1280100	7	1980000	1750	165000	24	tidak bekerja	12	2692400	2	4350000	3000	170000	53	tidak bekerja	0
1280100	11	1980000	1750	165000	15	tidak bekerja	9	2692400	3	4350000	3000	170000	28	tidak bekerja	9
1280100	13	1980000	1750	165000	18	tidak bekerja	12	2692400	4	4350000	3000	170000	17	tidak bekerja	6
1300141	1	5020000	1440	150000	30	tidak bekerja	1	2692400	6	4350000	3000	170000	23	tidak bekerja	9
1300141	2	5020000	1440	150000	25	tidak bekerja	9	2700531	1	5781000	8000	295000	57	tidak bekerja	4
1300141	3	5020000	1440	150000	50	tidak bekerja	12	2700531	2	5781000	8000	295000	40	tidak bekerja	9
1300141	4	5020000	1440	150000	47	tidak bekerja	1	2700531	3	5781000	8000	295000	16	tidak bekerja	7
1300141	5	5020000	1440	150000	18	tidak bekerja	12	2700531	5	5781000	8000	295000	25	tidak bekerja	16
1301031	1	2000000	700	100000	44	bekerja	6	2700531	6	5781000	8000	295000	23	tidak bekerja	16
1301031	2	2000000	700	100000	32	bekerja	6	2700531	9	5781000	8000	295000	55	tidak bekerja	1
1301031	3	2000000	700	100000	18	bekerja	9	2700531	10	5781000	8000	295000	53	tidak bekerja	16
1301331	1	6250000	2800	500000	35	bekerja	1	2700542	1	31800000	4500	1000000	29	bekerja	9
1301331	2	6250000	2800	500000	36	bekerja	6	2700542	2	31800000	4500	1000000	36	bekerja	9
1301331	3	6250000	2800	500000	33	bekerja	6	2700542	7	31800000	4500	1000000	55	bekerja	3
1301400	1	17000000	400	300000	46	bekerja	6	2710100	2	4960000	3000	200000	58	tidak bekerja	1
1301400	2	17000000	400	300000	46	bekerja	2	2710100	3	4960000	3000	200000	41	tidak bekerja	16
1301400	3	17000000	400	300000	23	bekerja	16	2710100	4	4960000	3000	200000	35	tidak bekerja	15
1301400	4	17000000	400	300000	16	bekerja	6	2710100	5	4960000	3000	200000	30	tidak bekerja	16
1301400	6	17000000	400	300000	21	tidak bekerja	12	2710100	8	4960000	3000	200000	34	bekerja	3
1301632	1	2800000	700	500000	36	bekerja	6	2710100	9	4960000	3000	200000	34	tidak bekerja	9
1301632	2	2800000	700	500000	34	bekerja	0	2710600	1	4700000	400	150000	56	tidak bekerja	0
1301632	3	2800000	700	500000	15	bekerja	8	2710600	2	4700000	400	150000	51	tidak bekerja	2
1301700	1	20000000	8400	200000	62	tidak bekerja	0	2710600	3	4700000	400	150000	29	tidak bekerja	9
1301700	2	20000000	8400	200000	53	tidak bekerja	0	2710600	4	4700000	400	150000	27	tidak bekerja	9
1301700	3	20000000	8400	200000	31	tidak bekerja	6	2710600	5	4700000	400	150000	25	tidak bekerja	9

1301700	4	20000000	8400	200000	21	tidak bekerja	6	2710600	6	4700000	400	150000	25	tidak bekerja	9
1302141	1	21700000	18500	1500000	32	tidak bekerja	6	2712300	1	21800000	400	115000	56	bekerja	0
1302141	2	21700000	18500	1500000	30	tidak bekerja	2	2712300	2	21800000	400	115000	56	bekerja	2
1302141	5	21700000	18500	1500000	35	tidak bekerja	9	2712300	5	21800000	400	115000	38	bekerja	15
1302200	1	7840000	2800	210000	52	tidak bekerja	0	2712931	1	2250000	2550	100000	50	bekerja	1
1302200	2	7840000	2800	210000	46	tidak bekerja	0	2712931	2	2250000	2550	100000	42	bekerja	6
1302200	3	7840000	2800	210000	28	tidak bekerja	6	2712931	3	2250000	2550	100000	17	bekerja	9
1302200	4	7840000	2800	210000	32	bekerja	5	2713042	1	39600000	3000	250000	35	bekerja	2
1302200	5	7840000	2800	210000	16	tidak bekerja	8	2713042	2	39600000	3000	250000	33	bekerja	3
1302500	1	9500000	4900	600000	43	bekerja	2	2713042	6	39600000	3000	250000	41	bekerja	2
1302500	3	9500000	4900	600000	24	bekerja	9	2721131	1	7010000	7500	500000	44	tidak bekerja	9
1302500	4	9500000	4900	600000	58	bekerja	0	2721131	2	7010000	7500	500000	43	tidak bekerja	9
1302500	5	9500000	4900	600000	16	bekerja	10	2721131	3	7010000	7500	500000	22	tidak bekerja	9
1302500	6	9500000	4900	600000	39	bekerja	2	2721131	4	7010000	7500	500000	18	tidak bekerja	9
1302800	2	1440000	840	100000	50	tidak bekerja	0	2721131	5	7010000	7500	500000	15	tidak bekerja	8
1302800	3	1440000	840	100000	46	tidak bekerja	0	2721631	1	46270000	2800	150000	39	bekerja	4
1302800	4	1440000	840	100000	54	tidak bekerja	1	2721631	2	46270000	2800	150000	33	bekerja	1
1302800	5	1440000	840	100000	32	tidak bekerja	6	2721832	1	25160000	3000	540000	38	bekerja	3
1302800	6	1440000	840	100000	25	tidak bekerja	6	2732000	1	15900000	10400	400000	60	bekerja	16
1302800	7	1440000	840	100000	47	tidak bekerja	0	2732000	2	15900000	10400	400000	57	bekerja	6
1302800	8	1440000	840	100000	34	tidak bekerja	1	2732000	3	15900000	10400	400000	37	bekerja	15
1302800	9	1440000	840	100000	31	tidak bekerja	6	2732000	4	15900000	10400	400000	34	bekerja	15
1332300	1	2880000	9200	200000	51	tidak bekerja	11	2732000	5	15900000	10400	400000	27	bekerja	15
1332300	2	2880000	9200	200000	43	tidak bekerja	3	2732000	6	15900000	10400	400000	26	bekerja	15
1332300	3	2880000	9200	200000	25	tidak bekerja	9	2732600	3	2000000	13400	225000	38	tidak bekerja	9
1332300	4	2880000	9200	200000	19	tidak bekerja	9	2732600	5	2000000	13400	225000	42	tidak bekerja	9
1332300	7	2880000	9200	200000	26	tidak	8	2732600	6	2000000	13400	225000	23	tidak	12

						bekerja								bekerja	
1332400	3	2520000	1700	345000	38	tidak bekerja	9	2732600	7	2000000	13400	225000	38	tidak bekerja	9
1332400	4	2520000	1700	345000	37	tidak bekerja	9	2732600	8	2000000	13400	225000	20	tidak bekerja	12
1332400	5	2520000	1700	345000	31	tidak bekerja	9	2740331	1	18000000	2600	150000	38	tidak bekerja	9
1332400	7	2520000	1700	345000	46	tidak bekerja	9	2740331	2	18000000	2600	150000	26	tidak bekerja	12
1341021	1	2660000	1600	200000	37	tidak bekerja	6	2740331	3	18000000	2600	150000	33	tidak bekerja	9
1341021	2	2660000	1600	200000	36	tidak bekerja	6	2740331	6	18000000	2600	150000	36	tidak bekerja	9
1341021	3	2660000	1600	200000	16	tidak bekerja	7	2741600	3	24600000	3000	185000	40	tidak bekerja	9
1380311	1	17200000	4300	100000	43	tidak bekerja	10	2741600	4	24600000	3000	185000	33	tidak bekerja	6
1380311	2	17200000	4300	100000	37	tidak bekerja	3	2741600	5	24600000	3000	185000	30	tidak bekerja	9
1380311	3	17200000	4300	100000	20	tidak bekerja	9	2741600	6	24600000	3000	185000	29	tidak bekerja	9
1380711	2	10000000	13000	120000	54	tidak bekerja	0	2741600	10	24600000	3000	185000	21	tidak bekerja	6
1380711	3	10000000	13000	120000	42	tidak bekerja	6	2741800	3	17250000	6250	125000	48	tidak bekerja	16
1380711	4	10000000	13000	120000	32	tidak bekerja	6	2741800	4	17250000	6250	125000	39	bekerja	6
1380711	5	10000000	13000	120000	34	tidak bekerja	6	2741800	5	17250000	6250	125000	44	tidak bekerja	9
1380711	6	10000000	13000	120000	15	tidak bekerja	6	2741800	6	17250000	6250	125000	21	tidak bekerja	15
1430851	1	5550000	3000	100000	37	tidak bekerja	9	2741800	7	17250000	6250	125000	15	tidak bekerja	9
1430851	2	5550000	3000	100000	35	bekerja	12	2742031	1	13900000	6500	350000	36	tidak bekerja	15
1431900	2	1600000	9550	100000	41	tidak bekerja	9	2742031	2	13900000	6500	350000	33	tidak bekerja	9
1431900	3	1600000	9550	100000	37	tidak bekerja	6	2742031	3	13900000	6500	350000	15	tidak bekerja	9
1431900	4	1600000	9550	100000	26	tidak bekerja	12	2751351	1	23550000	3700	236500	55	tidak bekerja	6
1431900	5	1600000	9550	100000	48	tidak bekerja	9	2751351	2	23550000	3700	236500	34	tidak bekerja	6
1431900	6	1600000	9550	100000	26	tidak bekerja	9	2751351	3	23550000	3700	236500	18	tidak bekerja	12
1431900	7	1600000	9550	100000	25	tidak bekerja	16	2751351	4	23550000	3700	236500	54	tidak bekerja	6
1431900	8	1600000	9550	100000	18	tidak bekerja	13	2751351	5	23550000	3700	236500	32	tidak bekerja	6
1441100	1	2100000	700	360000	56	bekerja	6	2751351	9	23550000	3700	236500	29	tidak bekerja	6

1441100	2	2100000	700	360000	47	bekerja	6	2751931	1	5100000	1600	255000	36	bekerja	4
1441100	5	2100000	700	360000	18	bekerja	8	2751931	2	5100000	1600	255000	34	bekerja	4
1450700	1	4602000	900	190000	49	bekerja	0	2790100	2	5700000	8000	175000	46	tidak bekerja	0
1450700	3	4602000	900	190000	25	bekerja	9	2790100	3	5700000	8000	175000	46	tidak bekerja	0
1450700	4	4602000	900	190000	17	bekerja	9	2790100	4	5700000	8000	175000	42	tidak bekerja	1
1452500	2	7500000	1250	1500000	59	tidak bekerja	6	2790100	5	5700000	8000	175000	17	tidak bekerja	10
1452500	4	7500000	1250	1500000	38	tidak bekerja	9	2790100	6	5700000	8000	175000	15	tidak bekerja	9
1452500	5	7500000	1250	1500000	34	tidak bekerja	15	2790200	3	22700000	6300	2415000	27	tidak bekerja	14
1452500	6	7500000	1250	1500000	33	tidak bekerja	9	2790200	4	22700000	6300	2415000	40	tidak bekerja	12
1452500	7	7500000	1250	1500000	33	tidak bekerja	9	2792021	2	5500000	7500	700000	48	tidak bekerja	0
1511100	1	4000000	4100	1000000	48	tidak bekerja	18	2792021	5	5500000	7500	700000	28	tidak bekerja	8
1511100	2	4000000	4100	1000000	46	tidak bekerja	13	2792021	6	5500000	7500	700000	20	tidak bekerja	12
1511100	3	4000000	4100	1000000	23	tidak bekerja	15	2792021	7	5500000	7500	700000	15	tidak bekerja	7
1511100	4	4000000	4100	1000000	15	tidak bekerja	7	2792031	1	60000000	550	500000	42	bekerja	17
1511100	5	4000000	4100	1000000	35	tidak bekerja	9	2792031	2	60000000	550	500000	32	bekerja	13
1511100	6	4000000	4100	1000000	30	tidak bekerja	16	2821051	1	3000000	1300	130000	36	tidak bekerja	12
1571752	1	1000000	505	500000	50	tidak bekerja	16	2821051	2	3000000	1300	130000	39	tidak bekerja	12
1571752	2	1000000	505	500000	48	tidak bekerja	16	2822400	1	9600000	3000	800000	56	tidak bekerja	0
1582011	2	7600000	400	200000	51	tidak bekerja	0	2822400	2	9600000	3000	800000	60	tidak bekerja	0
1582011	3	7600000	400	200000	51	tidak bekerja	0	2822400	3	9600000	3000	800000	28	tidak bekerja	6
1582011	4	7600000	400	200000	30	tidak bekerja	9	2822400	4	9600000	3000	800000	24	tidak bekerja	16
1582011	6	7600000	400	200000	31	tidak bekerja	3	2822400	5	9600000	3000	800000	35	tidak bekerja	7
1590200	3	10880000	3300	450000	44	tidak bekerja	9	2822400	6	9600000	3000	800000	33	tidak bekerja	8
1590200	4	10880000	3300	450000	21	tidak bekerja	15	2822400	7	9600000	3000	800000	25	tidak bekerja	9
1590500	1	24375000	4700	350000	62	tidak bekerja	4	2831400	1	8090000	3000	500000	57	tidak bekerja	6
1590500	2	24375000	4700	350000	60	tidak bekerja	2	2831400	3	8090000	3000	500000	34	tidak bekerja	12
1590500	3	24375000	4700	350000	39	tidak	12	2831400	4	8090000	3000	500000	32	tidak	9

						bekerja								bekerja	
1590500	4	24375000	4700	350000	36	tidak bekerja	16	2831400	5	8090000	3000	500000	29	tidak bekerja	12
1590500	5	24375000	4700	350000	26	tidak bekerja	18	2831400	6	8090000	3000	500000	27	tidak bekerja	10
1591200	3	5150000	3000	150000	44	tidak bekerja	6	2831400	7	8090000	3000	500000	26	tidak bekerja	12
1591200	4	5150000	3000	150000	39	tidak bekerja	6	2831400	8	8090000	3000	500000	24	tidak bekerja	8
1591200	5	5150000	3000	150000	46	tidak bekerja	6	2831700	3	6000000	3400	625000	43	tidak bekerja	9
1591200	6	5150000	3000	150000	26	tidak bekerja	11	2831700	4	6000000	3400	625000	40	tidak bekerja	16
1591200	7	5150000	3000	150000	21	tidak bekerja	12	2831700	5	6000000	3400	625000	38	tidak bekerja	12
1591200	8	5150000	3000	150000	31	tidak bekerja	9	2831700	6	6000000	3400	625000	35	tidak bekerja	12
1591200	9	5150000	3000	150000	22	tidak bekerja	15	2831700	7	6000000	3400	625000	33	tidak bekerja	16
1592100	1	1700000	2141	250000	61	tidak bekerja	6	2831700	8	6000000	3400	625000	32	tidak bekerja	12
1592100	2	1700000	2141	250000	58	tidak bekerja	1	2831700	11	6000000	3400	625000	32	tidak bekerja	9
1592100	3	1700000	2141	250000	39	tidak bekerja	9	2831700	12	6000000	3400	625000	29	tidak bekerja	9
1592100	4	1700000	2141	250000	35	tidak bekerja	9	2831900	3	15000000	7500	105000	46	bekerja	16
1592100	5	1700000	2141	250000	35	tidak bekerja	9	2831900	4	15000000	7500	105000	39	bekerja	9
1592100	6	1700000	2141	250000	46	tidak bekerja	6	2831900	5	15000000	7500	105000	33	bekerja	16
1592100	7	1700000	2141	250000	21	tidak bekerja	12	2831900	6	15000000	7500	105000	36	bekerja	9
1592100	8	1700000	2141	250000	15	tidak bekerja	8	2831900	8	15000000	7500	105000	24	bekerja	12
1592100	9	1700000	2141	250000	34	tidak bekerja	6	2832000	3	11500000	700	500000	52	tidak bekerja	0
1592453	1	80000000	52500	680000	51	bekerja	6	2832000	4	11500000	700	500000	33	tidak bekerja	9
1592453	3	80000000	52500	680000	23	bekerja	12	2832000	5	11500000	700	500000	32	tidak bekerja	9
1592752	2	26145000	3200	300000	31	tidak bekerja	6	2832000	6	11500000	700	500000	19	tidak bekerja	12
1592900	1	3150000	3600	650000	59	tidak bekerja	6	2832000	7	11500000	700	500000	43	tidak bekerja	12
1592900	2	3150000	3600	650000	54	tidak bekerja	6	2832000	9	11500000	700	500000	15	tidak bekerja	9
1592900	3	3150000	3600	650000	39	tidak bekerja	9	2832700	1	9850000	3000	1500000	54	bekerja	13
1592900	4	3150000	3600	650000	37	tidak bekerja	12	2832700	2	9850000	3000	1500000	50	bekerja	9

1592900	5	3150000	3600	650000	33	tidak bekerja	12	2832700	3	9850000	3000	1500000	25	bekerja	5
1592900	6	3150000	3600	650000	24	tidak bekerja	9	2832700	4	9850000	3000	1500000	23	bekerja	16
1592900	7	3150000	3600	650000	48	tidak bekerja	9	2832700	5	9850000	3000	1500000	17	bekerja	6
1592900	9	3150000	3600	650000	20	tidak bekerja	9	2871351	1	90760000	3000	250000	25	tidak bekerja	9
1601242	1	6640000	1425	200000	38	tidak bekerja	12	2871351	2	90760000	3000	250000	24	tidak bekerja	9
1601242	2	6640000	1425	200000	38	tidak bekerja	12	2871351	4	90760000	3000	250000	49	tidak bekerja	6
1601242	3	6640000	1425	200000	15	tidak bekerja	8	2871351	5	90760000	3000	250000	21	tidak bekerja	9
1610431	1	10240000	1020	200000	43	tidak bekerja	12	2874100	3	16500000	4500	165000	42	tidak bekerja	9
1610431	2	10240000	1020	200000	35	tidak bekerja	9	2874100	4	16500000	4500	165000	36	tidak bekerja	7
1610431	3	10240000	1020	200000	15	tidak bekerja	8	2874100	5	16500000	4500	165000	32	tidak bekerja	9
1620300	3	1378000	490	1000000	35	tidak bekerja	9	2874100	6	16500000	4500	165000	46	tidak bekerja	15
1620300	4	1378000	490	1000000	32	tidak bekerja	6	2874100	7	16500000	4500	165000	16	tidak bekerja	6
1620300	5	1378000	490	1000000	24	tidak bekerja	9	2880800	1	16680000	8000	570000	56	bekerja	9
1630100	2	1500000	1050	200000	41	bekerja	6	2880800	2	16680000	8000	570000	47	bekerja	0
1630800	2	7000000	1350	144000	54	bekerja	4	2880800	3	16680000	8000	570000	25	bekerja	9
1630800	3	7000000	1350	144000	49	bekerja	10	2880800	4	16680000	8000	570000	22	bekerja	9
1630800	4	7000000	1350	144000	34	bekerja	6	2880800	5	16680000	8000	570000	17	bekerja	8
1630800	5	7000000	1350	144000	25	bekerja	12	2880800	7	16680000	8000	570000	23	bekerja	5
1631100	1	1500000	700	100000	54	tidak bekerja	6	2892831	2	7000000	7500	1735000	34	tidak bekerja	3
1631100	2	1500000	700	100000	34	tidak bekerja	12	2892831	3	7000000	7500	1735000	15	tidak bekerja	8
1631100	3	1500000	700	100000	21	tidak bekerja	14	2892841	1	9500000	7500	385000	32	tidak bekerja	9
1631100	4	1500000	700	100000	37	tidak bekerja	0	2892841	2	9500000	7500	385000	27	tidak bekerja	7
1631100	6	1500000	700	100000	15	tidak bekerja	9	2902131	3	7500000	6400	200000	15	bekerja	7
1631451	2	1000000	700	300000	64	tidak bekerja	9	2902131	4	7500000	6400	200000	25	bekerja	6
1631451	3	1000000	700	300000	41	tidak bekerja	9	2902131	7	7500000	6400	200000	60	bekerja	6
1631451	4	1000000	700	300000	34	tidak bekerja	9	2914300	2	15800000	2700	100000	62	bekerja	9
1632700	2	2480000	2380	265000	53	tidak bekerja	9	2914300	3	15800000	2700	100000	44	bekerja	14
1632700	3	2480000	2380	265000	36	tidak	12	2914300	4	15800000	2700	100000	42	bekerja	9

						bekerja									
1640553	2	7070000	720	250000	36	tidak bekerja	16	2914300	5	15800000	2700	100000	39	bekerja	16
1640553	3	7070000	720	250000	29	tidak bekerja	16	2914300	6	15800000	2700	100000	36	bekerja	16
1640700	2	2650000	400	150000	33	bekerja	4	2914300	7	15800000	2700	100000	35	bekerja	16
1640700	3	2650000	400	150000	31	bekerja	6	2914300	8	15800000	2700	100000	31	bekerja	16
1640700	4	2650000	400	150000	29	bekerja	6	2914300	9	15800000	2700	100000	31	bekerja	16
1640700	5	2650000	400	150000	25	bekerja	9	2914300	10	15800000	2700	100000	29	bekerja	15
1640700	6	2650000	400	150000	23	bekerja	9	2914300	11	15800000	2700	100000	33	bekerja	16
1640700	7	2650000	400	150000	42	bekerja	6	2914300	12	15800000	2700	100000	49	bekerja	16
1640700	9	2650000	400	150000	41	bekerja	6	2924100	3	14600000	8000	100000	37	tidak bekerja	9
1640751	1	488000	700	200000	54	tidak bekerja	6	2924100	4	14600000	8000	100000	25	tidak bekerja	16
1640751	2	488000	700	200000	54	tidak bekerja	6	2924100	6	14600000	8000	100000	62	tidak bekerja	3
1640751	3	488000	700	200000	26	tidak bekerja	9	2930600	2	6880000	8670	120000	56	tidak bekerja	2
1640751	4	488000	700	200000	21	tidak bekerja	9	2930600	3	6880000	8670	120000	30	tidak bekerja	9
1640751	5	488000	700	200000	30	tidak bekerja	9	2930600	4	6880000	8670	120000	16	tidak bekerja	7
1640751	6	488000	700	200000	25	tidak bekerja	9	2932052	1	4520000	1734	110000	33	bekerja	6
1641000	2	3584000	4500	240000	53	tidak bekerja	1	2932052	2	4520000	1734	110000	29	bekerja	9
1641000	3	3584000	4500	240000	32	bekerja	9	2970400	1	29000000	12880	755000	52	bekerja	9
1641000	4	3584000	4500	240000	31	bekerja	9	2970400	2	29000000	12880	755000	41	tidak bekerja	6
1641000	5	3584000	4500	240000	29	bekerja	9	2970400	3	29000000	12880	755000	21	tidak bekerja	12
1641000	6	3584000	4500	240000	26	tidak bekerja	9	2970400	4	29000000	12880	755000	15	tidak bekerja	8
1641451	1	17402000	4900	200000	45	tidak bekerja	6	2970400	7	29000000	12880	755000	24	tidak bekerja	5
1641451	2	17402000	4900	200000	30	tidak bekerja	16	2971500	2	4000000	2890	350000	59	tidak bekerja	1
1641451	3	17402000	4900	200000	23	tidak bekerja	12	2971500	3	4000000	2890	350000	34	tidak bekerja	7
1641451	4	17402000	4900	200000	44	tidak bekerja	9	2971500	4	4000000	2890	350000	31	tidak bekerja	9
1641451	6	17402000	4900	200000	16	tidak bekerja	11	2971500	5	4000000	2890	350000	21	tidak bekerja	9
1641600	1	17000000	7888	360000	59	tidak bekerja	9	2971500	6	4000000	2890	350000	38	tidak bekerja	9
1641600	2	17000000	7888	360000	55	tidak bekerja	16	2971500	7	4000000	2890	350000	15	bekerja	9
1641600	3	17000000	7888	360000	35	tidak bekerja	9	2971500	9	4000000	2890	350000	29	tidak bekerja	12

1641600	5	17000000	7888	360000	28	tidak bekerja	15	2971600	1	6000000	1600	200000	60	tidak bekerja	1
1642032	1	3145000	4500	120000	33	tidak bekerja	9	2971600	2	6000000	1600	200000	62	tidak bekerja	1
1642100	3	4000000	900	130000	28	tidak bekerja	9	2971600	3	6000000	1600	200000	32	tidak bekerja	6
1642100	4	4000000	900	130000	23	tidak bekerja	6	2971600	4	6000000	1600	200000	28	tidak bekerja	6
1642100	5	4000000	900	130000	17	tidak bekerja	10	2971600	5	6000000	1600	200000	23	tidak bekerja	6
1642251	1	8200000	1050	140000	55	tidak bekerja	6	2971600	6	6000000	1600	200000	33	tidak bekerja	7
1642251	2	8200000	1050	140000	54	tidak bekerja	9	2971600	7	6000000	1600	200000	28	bekerja	6
1650441	1	9300000	1750	180000	42	tidak bekerja	12	2974200	2	6000000	6400	135000	37	tidak bekerja	6
1650441	2	9300000	1750	180000	39	tidak bekerja	9	2974200	5	6000000	6400	135000	24	tidak bekerja	4
1650441	3	9300000	1750	180000	39	bekerja	9	2974200	7	6000000	6400	135000	18	tidak bekerja	4
1651200	3	9015000	1820	170000	43	bekerja	6	2974200	8	6000000	6400	135000	34	tidak bekerja	6
1651200	4	9015000	1820	170000	36	bekerja	1	2974200	9	6000000	6400	135000	15	tidak bekerja	6
1651200	5	9015000	1820	170000	33	tidak bekerja	6	2974941	1	1500000	4335	142000	35	bekerja	6
1651200	6	9015000	1820	170000	29	bekerja	6	2974941	2	1500000	4335	142000	32	bekerja	4
1651200	7	9015000	1820	170000	26	bekerja	2	2980600	2	500000	400	150000	38	tidak bekerja	6
1651200	8	9015000	1820	170000	43	bekerja	4	2980600	3	500000	400	150000	25	tidak bekerja	9
1651200	9	9015000	1820	170000	43	tidak bekerja	7	2980600	4	500000	400	150000	31	tidak bekerja	5
1651500	1	3650000	840	200000	57	tidak bekerja	6	2980600	5	500000	400	150000	50	tidak bekerja	2
1651500	2	3650000	840	200000	52	tidak bekerja	2	2980600	6	500000	400	150000	17	tidak bekerja	5
1651500	3	3650000	840	200000	34	tidak bekerja	6	2980600	7	500000	400	150000	51	tidak bekerja	5
1651500	4	3650000	840	200000	32	tidak bekerja	9	2980600	8	500000	400	150000	21	tidak bekerja	8
1651500	5	3650000	840	200000	27	tidak bekerja	9	2980600	9	500000	400	150000	42	tidak bekerja	5
1651500	6	3650000	840	200000	25	tidak bekerja	9	2980600	10	500000	400	150000	19	tidak bekerja	8
1651500	7	3650000	840	200000	22	tidak bekerja	15	2980600	11	500000	400	150000	16	tidak bekerja	7
1651500	8	3650000	840	200000	22	tidak bekerja	9	2980641	1	1800000	4500	135000	51	tidak bekerja	2
1651500	9	3650000	840	200000	19	tidak bekerja	7	2980641	2	1800000	4500	135000	50	tidak bekerja	1

1651500	10	3650000	840	200000	16	tidak bekerja	7	2980641	3	1800000	4500	135000	31	tidak bekerja	5
1651531	2	9865000	1540	450000	32	tidak bekerja	9	2980641	4	1800000	4500	135000	25	tidak bekerja	9
1651531	3	9865000	1540	450000	33	tidak bekerja	9	2980641	5	1800000	4500	135000	21	tidak bekerja	8
1651531	6	9865000	1540	450000	62	tidak bekerja	6	2980641	6	1800000	4500	135000	17	tidak bekerja	2
1651531	7	9865000	1540	450000	57	tidak bekerja	6	2980841	1	9264000	8670	310000	34	tidak bekerja	6
1651552	1	12700000	2800	675000	58	bekerja	2	2980841	2	9264000	8670	310000	30	tidak bekerja	3
1651552	2	12700000	2800	675000	46	bekerja	4	2981400	1	5209000	2890	120000	51	tidak bekerja	9
1651552	3	12700000	2800	675000	28	bekerja	12	2981400	2	5209000	2890	120000	46	tidak bekerja	9
1651552	4	12700000	2800	675000	25	bekerja	9	2981400	3	5209000	2890	120000	22	tidak bekerja	6
1651611	1	21000000	6750	200000	46	tidak bekerja	9	2981400	4	5209000	2890	120000	42	tidak bekerja	9
1651611	2	21000000	6750	200000	40	tidak bekerja	6	2981400	8	5209000	2890	120000	33	tidak bekerja	9
1651611	3	21000000	6750	200000	21	tidak bekerja	15	2981400	9	5209000	2890	120000	33	tidak bekerja	9
1651611	4	21000000	6750	200000	18	tidak bekerja	12	2981400	10	5209000	2890	120000	32	tidak bekerja	12
1651900	2	15600000	4900	115000	58	tidak bekerja	15	2981400	11	5209000	2890	120000	21	tidak bekerja	12
1651900	3	15600000	4900	115000	37	tidak bekerja	12	2981400	12	5209000	2890	120000	38	tidak bekerja	12
1651900	4	15600000	4900	115000	35	tidak bekerja	12	2981400	13	5209000	2890	120000	36	tidak bekerja	6
1651900	5	15600000	4900	115000	30	tidak bekerja	15	2981400	14	5209000	2890	120000	42	tidak bekerja	6
1651900	6	15600000	4900	115000	24	tidak bekerja	16	2981400	15	5209000	2890	120000	38	tidak bekerja	9
1651900	7	15600000	4900	115000	15	tidak bekerja	9	2981400	16	5209000	2890	120000	18	tidak bekerja	7
1652600	2	1600000	700	100000	64	tidak bekerja	6	2981411	1	11664000	5950	395000	46	tidak bekerja	10
1652600	3	1600000	700	100000	36	tidak bekerja	9	2981411	2	11664000	5950	395000	46	tidak bekerja	9
1652600	4	1600000	700	100000	33	tidak bekerja	9	2981411	3	11664000	5950	395000	22	tidak bekerja	9
1652600	5	1600000	700	100000	18	tidak bekerja	9	2981431	1	7980000	7425	220000	32	bekerja	12
1652700	2	6300000	2250	280000	50	bekerja	6	2981431	4	7980000	7425	220000	37	bekerja	12
1652700	3	6300000	2250	280000	35	tidak bekerja	9	2981452	1	23440000	7800	100000	34	tidak bekerja	9
1652700	4	6300000	2250	280000	32	tidak bekerja	6	2981452	2	23440000	7800	100000	32	tidak bekerja	12

1652700	5	6300000	2250	280000	29	tidak bekerja	12	2982200	3	12560000	3000	300000	46	tidak bekerja	2
1652700	6	6300000	2250	280000	27	tidak bekerja	9	2982200	4	12560000	3000	300000	39	tidak bekerja	8
1652700	8	6300000	2250	280000	21	tidak bekerja	12	2982200	5	12560000	3000	300000	39	tidak bekerja	10
1652900	1	2910000	1100	450000	57	tidak bekerja	6	2982200	6	12560000	3000	300000	17	tidak bekerja	8
1652900	2	2910000	1100	450000	57	tidak bekerja	6	2982200	7	12560000	3000	300000	34	tidak bekerja	8
1652900	3	2910000	1100	450000	31	tidak bekerja	12	2982200	8	12560000	3000	300000	44	tidak bekerja	7
1652900	4	2910000	1100	450000	22	tidak bekerja	12	2982600	2	13800000	14625	250000	64	tidak bekerja	0
1653000	2	3600000	700	100000	57	bekerja	4	2982600	3	13800000	14625	250000	41	tidak bekerja	4
1653000	3	3600000	700	100000	33	bekerja	12	2982600	4	13800000	14625	250000	39	tidak bekerja	6
1653000	4	3600000	700	100000	30	bekerja	12	2982600	5	13800000	14625	250000	38	tidak bekerja	6
1653000	5	3600000	700	100000	27	bekerja	12	2982600	6	13800000	14625	250000	28	tidak bekerja	5
1653000	6	3600000	700	100000	24	bekerja	9	2982600	7	13800000	14625	250000	26	tidak bekerja	6
1653000	7	3600000	700	100000	22	bekerja	9	2982600	8	13800000	14625	250000	24	tidak bekerja	12
1660900	2	20100000	3700	345000	64	bekerja	6	2982600	9	13800000	14625	250000	36	tidak bekerja	6
1660900	3	20100000	3700	345000	37	bekerja	9	2982600	11	13800000	14625	250000	35	tidak bekerja	9
1660900	4	20100000	3700	345000	18	bekerja	9	2982900	2	6000000	4500	105000	53	bekerja	0
1660900	5	20100000	3700	345000	17	bekerja	9	2982900	4	6000000	4500	105000	29	bekerja	10
1660900	7	20100000	3700	345000	40	bekerja	9	2983000	1	7240000	5780	140000	46	tidak bekerja	9
1660900	8	20100000	3700	345000	43	bekerja	6	2983000	2	7240000	5780	140000	45	tidak bekerja	2
1661000	1	4816000	3750	340000	59	tidak bekerja	6	2983000	3	7240000	5780	140000	21	tidak bekerja	12
1661000	2	4816000	3750	340000	56	tidak bekerja	6	2990100	1	3080000	700	129000	56	bekerja	0
1661000	3	4816000	3750	340000	31	tidak bekerja	12	2990100	2	3080000	700	129000	48	bekerja	2
1661000	4	4816000	3750	340000	27	tidak bekerja	12	2990100	3	3080000	700	129000	32	bekerja	7
1661641	1	3400000	700	200000	38	tidak bekerja	9	2990100	4	3080000	700	129000	30	bekerja	9
1661641	2	3400000	700	200000	26	tidak bekerja	9	2990100	5	3080000	700	129000	27	bekerja	12
1661700	1	1552000	4290	370000	60	bekerja	9	2990100	6	3080000	700	129000	19	bekerja	12
1661700	2	1552000	4290	370000	58	bekerja	7	2990100	7	3080000	700	129000	15	bekerja	9

1661700	3	1552000	4290	370000	37	bekerja	9	2990141	1	10178000	4525	115000	30	tidak bekerja	9
1661700	4	1552000	4290	370000	18	bekerja	12	2990141	2	10178000	4525	115000	33	tidak bekerja	12
1661700	6	1552000	4290	370000	45	bekerja	6	2990141	3	10178000	4525	115000	50	tidak bekerja	6
1670200	1	5995000	3400	200000	51	tidak bekerja	6	2990141	4	10178000	4525	115000	16	tidak bekerja	8
1670200	2	5995000	3400	200000	48	tidak bekerja	6	2990141	6	10178000	4525	115000	60	tidak bekerja	6
1670200	3	5995000	3400	200000	27	tidak bekerja	9	2991531	1	15400000	1490	360000	54	bekerja	4
1670200	5	5995000	3400	200000	17	tidak bekerja	9	2991531	2	15400000	1490	360000	52	bekerja	6
1670200	6	5995000	3400	200000	21	tidak bekerja	1	2991531	3	15400000	1490	360000	35	bekerja	6
1671100	1	1900000	4100	470000	51	bekerja	0	2991531	4	15400000	1490	360000	30	bekerja	9
1671100	2	1900000	4100	470000	46	bekerja	0	2991531	5	15400000	1490	360000	29	bekerja	12
1671100	3	1900000	4100	470000	17	bekerja	9	2992000	3	3600000	1445	125000	26	bekerja	6
1671300	4	3960000	2600	305000	45	tidak bekerja	0	2992000	4	3600000	1445	125000	58	bekerja	6
1671300	5	3960000	2600	305000	60	tidak bekerja	1	2992300	2	5080000	2601	275000	64	tidak bekerja	0
1671400	1	640000	450	955000	58	bekerja	0	2992300	3	5080000	2601	275000	38	tidak bekerja	5
1671400	3	640000	450	955000	38	bekerja	2	2992300	5	5080000	2601	275000	42	tidak bekerja	6
1671400	5	640000	450	955000	33	bekerja	3	2992300	7	5080000	2601	275000	21	tidak bekerja	6
1671400	6	640000	450	955000	29	bekerja	6	2992300	8	5080000	2601	275000	18	tidak bekerja	11
1671400	7	640000	450	955000	35	bekerja	6	2992322	1	8000000	6936	220000	42	tidak bekerja	6
1671600	1	1200000	5180	250000	62	tidak bekerja	1	2992322	2	8000000	6936	220000	34	bekerja	9
1671600	2	1200000	5180	250000	57	tidak bekerja	2	2992322	3	8000000	6936	220000	15	tidak bekerja	9
1671600	3	1200000	5180	250000	32	tidak bekerja	9	2992500	1	6625000	5202	865000	52	bekerja	1
1671600	4	1200000	5180	250000	26	tidak bekerja	9	2992500	2	6625000	5202	865000	41	bekerja	2
1671851	1	27775000	6300	500000	29	tidak bekerja	9	2992500	4	6625000	5202	865000	22	bekerja	12
1671851	2	27775000	6300	500000	22	tidak bekerja	7	2992500	5	6625000	5202	865000	16	bekerja	10
1671851	4	27775000	6300	500000	58	tidak bekerja	9	2992900	1	4800000	15028	250000	56	tidak bekerja	4
1671851	5	27775000	6300	500000	54	tidak bekerja	6	2992900	3	4800000	15028	250000	37	tidak bekerja	9
1671851	6	27775000	6300	500000	33	tidak bekerja	12	2992900	4	4800000	15028	250000	34	tidak bekerja	9

1671951	1	3165000	5400	400000	32	bekerja	9	2992900	5	4800000	15028	250000	28	tidak bekerja	9
1671951	2	3165000	5400	400000	24	bekerja	9	2992900	6	4800000	15028	250000	22	tidak bekerja	9
1672100	3	9588000	19500	419000	37	tidak bekerja	6	2992900	7	4800000	15028	250000	19	tidak bekerja	12
1672100	4	9588000	19500	419000	32	tidak bekerja	6	2992900	10	4800000	15028	250000	27	tidak bekerja	9
1672100	5	9588000	19500	419000	28	tidak bekerja	6	3023000	1	24000000	10419	2075000	52	tidak bekerja	16
1672100	8	9588000	19500	419000	23	tidak bekerja	9	3023000	2	24000000	10419	2075000	46	tidak bekerja	9
1672100	9	9588000	19500	419000	20	tidak bekerja	6	3023000	3	24000000	10419	2075000	22	bekerja	14
1672231	1	2145500	1607	165000	31	tidak bekerja	6	3023000	4	24000000	10419	2075000	26	tidak bekerja	15
1672231	3	2145500	1607	165000	64	tidak bekerja	6	3023000	5	24000000	10419	2075000	15	tidak bekerja	9
1672231	4	2145500	1607	165000	59	tidak bekerja	6	3031141	1	6880000	4335	245000	38	tidak bekerja	7
1672231	5	2145500	1607	165000	32	tidak bekerja	12	3031141	2	6880000	4335	245000	40	tidak bekerja	5
1672231	6	2145500	1607	165000	26	tidak bekerja	6	3031141	3	6880000	4335	245000	16	tidak bekerja	8
1672252	1	8130000	550	745000	35	tidak bekerja	9	3031151	1	7700000	2890	140000	32	tidak bekerja	7
1672252	2	8130000	550	745000	29	tidak bekerja	9	3031151	2	7700000	2890	140000	25	tidak bekerja	6
1672400	3	4800000	1600	250000	42	tidak bekerja	1	3031300	2	3175200	6650	300000	61	tidak bekerja	9
1672400	4	4800000	1600	250000	41	tidak bekerja	3	3031300	3	3175200	6650	300000	36	bekerja	15
1672400	5	4800000	1600	250000	22	tidak bekerja	6	3031300	4	3175200	6650	300000	35	bekerja	16
1672400	6	4800000	1600	250000	20	tidak bekerja	6	3031300	5	3175200	6650	300000	32	bekerja	16
1672400	7	4800000	1600	250000	19	tidak bekerja	9	3031300	6	3175200	6650	300000	25	bekerja	16
1672900	2	2913000	780	225000	54	bekerja	6	3031400	2	1350000	1445	255000	50	tidak bekerja	3
1672900	3	2913000	780	225000	33	bekerja	6	3031400	3	1350000	1445	255000	49	tidak bekerja	9
1672900	4	2913000	780	225000	30	bekerja	6	3060700	3	5680000	9000	470000	35	tidak bekerja	9
1672900	5	2913000	780	225000	27	bekerja	6	3060700	5	5680000	9000	470000	29	tidak bekerja	8
1672900	6	2913000	780	225000	24	bekerja	9	3060700	6	5680000	9000	470000	40	tidak bekerja	9
1672900	7	2913000	780	225000	20	bekerja	9	3060700	7	5680000	9000	470000	42	tidak bekerja	7
1672900	8	2913000	780	225000	16	bekerja	9	3060831	1	21900000	17000	110000	41	tidak bekerja	6

1680700	1	8000000	3000	160000	49	tidak bekerja	6	3060831	2	21900000	17000	110000	37	tidak bekerja	6
1680700	2	8000000	3000	160000	45	tidak bekerja	8	3060941	1	4280000	8000	660000	41	tidak bekerja	6
1680700	3	8000000	3000	160000	24	tidak bekerja	16	3060941	2	4280000	8000	660000	39	tidak bekerja	4
1680700	4	8000000	3000	160000	17	tidak bekerja	8	3060941	3	4280000	8000	660000	20	tidak bekerja	9
1681700	3	19300000	7600	435000	45	tidak bekerja	1	3060941	4	4280000	8000	660000	19	tidak bekerja	7
1681700	4	19300000	7600	435000	39	tidak bekerja	6	3060941	5	4280000	8000	660000	17	tidak bekerja	6
1681700	5	19300000	7600	435000	17	tidak bekerja	8	3060941	8	4280000	8000	660000	17	tidak bekerja	9
1690200	2	3380000	1250	251000	42	tidak bekerja	2	3062200	2	6750000	3000	115000	58	tidak bekerja	0
1690200	3	3380000	1250	251000	29	tidak bekerja	0	3062200	3	6750000	3000	115000	36	tidak bekerja	6
1690200	4	3380000	1250	251000	36	tidak bekerja	6	3062200	4	6750000	3000	115000	30	tidak bekerja	6
1690200	5	3380000	1250	251000	15	tidak bekerja	6	3062200	5	6750000	3000	115000	27	tidak bekerja	6
1690600	2	4600000	4500	700000	64	bekerja	6	3062200	6	6750000	3000	115000	24	tidak bekerja	12
1690631	1	5625000	9000	150000	44	tidak bekerja	10	3062200	7	6750000	3000	115000	34	tidak bekerja	9
1690631	2	5625000	9000	150000	31	tidak bekerja	10	3062400	1	26500000	13500	114000	47	tidak bekerja	6
1690800	1	13000000	6600	405000	54	tidak bekerja	2	3062400	3	26500000	13500	114000	23	tidak bekerja	9
1690800	3	13000000	6600	405000	29	tidak bekerja	6	3062400	6	26500000	13500	114000	39	tidak bekerja	6
1690800	4	13000000	6600	405000	24	tidak bekerja	6	3062400	7	26500000	13500	114000	32	tidak bekerja	6
1690800	5	13000000	6600	405000	21	tidak bekerja	6	3062400	8	26500000	13500	114000	30	tidak bekerja	6
1690800	6	13000000	6600	405000	18	tidak bekerja	2	3062400	9	26500000	13500	114000	28	tidak bekerja	6
1691000	1	790000	400	120000	46	tidak bekerja	2	3062400	10	26500000	13500	114000	55	tidak bekerja	6
1691000	2	790000	400	120000	41	tidak bekerja	6	3062400	11	26500000	13500	114000	51	tidak bekerja	6
1691231	1	1930000	1250	100000	51	tidak bekerja	6	3090300	1	2300000	2700	470000	52	bekerja	5
1691231	2	1930000	1250	100000	17	tidak bekerja	9	3090300	2	2300000	2700	470000	48	bekerja	3
1691231	4	1930000	1250	100000	38	tidak bekerja	6	3090300	3	2300000	2700	470000	23	bekerja	6
1691900	1	3250000	900	150000	54	bekerja	1	3090300	4	2300000	2700	470000	22	bekerja	6
1691900	2	3250000	900	150000	53	bekerja	1	3090300	5	2300000	2700	470000	18	tidak bekerja	6

1691900	3	3250000	900	150000	32	bekerja	6	3090300	7	2300000	2700	470000	24	bekerja	9
1691900	4	3250000	900	150000	27	bekerja	4	3091241	1	6290000	900	140000	34	bekerja	6
1691900	5	3250000	900	150000	21	bekerja	6	3091241	3	6290000	900	140000	25	tidak bekerja	9
1691900	6	3250000	900	150000	19	bekerja	2	3091241	4	6290000	900	140000	20	tidak bekerja	6
1691941	1	1835000	450	125000	32	tidak bekerja	6	3091241	5	6290000	900	140000	55	tidak bekerja	1
1691941	2	1835000	450	125000	31	tidak bekerja	6	3091241	6	6290000	900	140000	54	tidak bekerja	0
1691941	6	1835000	450	125000	57	tidak bekerja	6	3091241	7	6290000	900	140000	23	tidak bekerja	9
1692031	1	5230000	750	660000	31	tidak bekerja	6	3091600	1	5310000	700	500000	58	tidak bekerja	1
1692031	2	5230000	750	660000	27	tidak bekerja	9	3091600	2	5310000	700	500000	59	tidak bekerja	6
1692031	4	5230000	750	660000	59	tidak bekerja	2	3091600	3	5310000	700	500000	35	tidak bekerja	12
1692031	5	5230000	750	660000	48	tidak bekerja	2	3091600	4	5310000	700	500000	33	tidak bekerja	6
1692100	1	9300000	4930	300000	57	tidak bekerja	9	3091600	5	5310000	700	500000	29	tidak bekerja	10
1692100	2	9300000	4930	300000	52	tidak bekerja	3	3091600	7	5310000	700	500000	34	tidak bekerja	17
1692100	3	9300000	4930	300000	31	tidak bekerja	9	3091600	8	5310000	700	500000	38	tidak bekerja	9
1692100	4	9300000	4930	300000	28	tidak bekerja	6	3091600	11	5310000	700	500000	27	tidak bekerja	15
1692100	5	9300000	4930	300000	21	tidak bekerja	9	3111111	3	3500000	3000	225000	64	tidak bekerja	16
1692100	6	9300000	4930	300000	15	tidak bekerja	6	3111111	4	3500000	3000	225000	49	tidak bekerja	16
1692142	1	9500000	1725	320000	33	tidak bekerja	6	3111111	5	3500000	3000	225000	60	tidak bekerja	9
1692142	2	9500000	1725	320000	28	tidak bekerja	6	3111111	6	3500000	3000	225000	40	tidak bekerja	16
1692200	4	2500000	2225	330000	34	tidak bekerja	6	3111111	7	3500000	3000	225000	33	tidak bekerja	9
1692200	5	2500000	2225	330000	33	tidak bekerja	6	3111111	8	3500000	3000	225000	28	tidak bekerja	16
1692400	2	9700000	3000	285000	44	tidak bekerja	6	3111111	10	3500000	3000	225000	34	tidak bekerja	15
1692400	3	9700000	3000	285000	50	tidak bekerja	1	3111111	11	3500000	3000	225000	42	tidak bekerja	16
1692400	4	9700000	3000	285000	22	tidak bekerja	6	3111111	12	3500000	3000	225000	31	tidak bekerja	9
1692400	5	9700000	3000	285000	19	tidak bekerja	6	3111141	1	24920000	36500	280000	30	tidak bekerja	6
1732611	1	8640000	2400	140000	43	bekerja	1	3111141	2	24920000	36500	280000	27	tidak bekerja	9
1732611	2	8640000	2400	140000	42	bekerja	6	3111811	1	8370000	5400	170000	58	bekerja	6

1732611	3	8640000	2400	140000	21	bekerja	12	3111811	2	8370000	5400	170000	55	bekerja	8
1732611	4	8640000	2400	140000	17	bekerja	10	3111811	3	8370000	5400	170000	15	bekerja	11
1791700	1	32000000	7100	100000	46	bekerja	6	3111900	2	16456800	900	130000	54	tidak bekerja	6
1791700	2	32000000	7100	100000	42	bekerja	6	3111900	3	16456800	900	130000	49	tidak bekerja	9
1791700	3	32000000	7100	100000	20	bekerja	12	3111900	4	16456800	900	130000	37	tidak bekerja	9
1802241	1	10500000	8600	355000	38	bekerja	12	3111900	5	16456800	900	130000	36	tidak bekerja	6
1802241	2	10500000	8600	355000	40	bekerja	6	3130100	1	4450000	4500	330000	54	tidak bekerja	1
1802241	6	10500000	8600	355000	44	bekerja	12	3130100	2	4450000	4500	330000	49	tidak bekerja	2
1802300	2	1000000	750	500000	62	tidak bekerja	2	3130100	4	4450000	4500	330000	33	tidak bekerja	6
1802300	3	1000000	750	500000	30	tidak bekerja	9	3130100	5	4450000	4500	330000	21	tidak bekerja	4
1802300	4	1000000	750	500000	42	tidak bekerja	9	3130100	6	4450000	4500	330000	42	bekerja	0
1802300	5	1000000	750	500000	40	tidak bekerja	9	3130100	7	4450000	4500	330000	16	tidak bekerja	9
1802300	6	1000000	750	500000	18	tidak bekerja	12	3141000	1	14087500	11000	110000	49	bekerja	9
1802900	2	3200000	900	300000	44	tidak bekerja	0	3141000	2	14087500	11000	110000	44	tidak bekerja	0
1802900	3	3200000	900	300000	22	bekerja	12	3141000	3	14087500	11000	110000	24	tidak bekerja	12
1802900	4	3200000	900	300000	20	tidak bekerja	12	3141000	4	14087500	11000	110000	21	tidak bekerja	7
1802900	5	3200000	900	300000	48	tidak bekerja	6	3141000	5	14087500	11000	110000	15	tidak bekerja	9
1802900	6	3200000	900	300000	16	bekerja	0	3141000	7	14087500	11000	110000	19	tidak bekerja	13
1810100	2	8723000	3125	315000	48	tidak bekerja	16	3151152	1	36260000	7500	1050000	39	tidak bekerja	6
1810100	3	8723000	3125	315000	22	tidak bekerja	14	3151152	2	36260000	7500	1050000	28	tidak bekerja	6
1810100	4	8723000	3125	315000	44	tidak bekerja	6	3151152	4	36260000	7500	1050000	63	tidak bekerja	1
1810100	5	8723000	3125	315000	19	tidak bekerja	13	3151152	5	36260000	7500	1050000	39	tidak bekerja	0
1810400	3	2902000	815	290000	36	tidak bekerja	5	3152800	3	14000000	3000	355000	39	bekerja	9
1810400	4	2902000	815	290000	33	tidak bekerja	9	3152800	4	14000000	3000	355000	35	bekerja	9
1810400	5	2902000	815	290000	30	tidak bekerja	8	3152800	5	14000000	3000	355000	35	bekerja	6
1812100	2	1555000	2235	165000	47	tidak bekerja	6	3152800	6	14000000	3000	355000	27	bekerja	15
1812100	3	1555000	2235	165000	30	tidak	0	3152800	7	14000000	3000	355000	24	bekerja	16

						bekerja									
1812100	4	1555000	2235	165000	26	tidak bekerja	9	3152800	8	14000000	3000	355000	44	bekerja	12
1812100	5	1555000	2235	165000	24	tidak bekerja	9	3152800	9	14000000	3000	355000	23	bekerja	15
1812100	8	1555000	2235	165000	60	tidak bekerja	5	3152800	10	14000000	3000	355000	42	bekerja	6
1812700	1	39500000	5359	720000	58	tidak bekerja	6	3152800	11	14000000	3000	355000	19	bekerja	13
1812700	2	39500000	5359	720000	54	tidak bekerja	6	3152800	12	14000000	3000	355000	15	bekerja	11
1812700	3	39500000	5359	720000	30	tidak bekerja	16	3152800	13	14000000	3000	355000	37	bekerja	6
1812700	4	39500000	5359	720000	25	tidak bekerja	16	3154100	2	69314400	14600	190000	41	tidak bekerja	9
1812700	5	39500000	5359	720000	37	tidak bekerja	12	3154100	3	69314400	14600	190000	39	tidak bekerja	2
1812700	6	39500000	5359	720000	21	tidak bekerja	12	3154100	4	69314400	14600	190000	37	tidak bekerja	9
1831500	3	1890000	1250	400000	40	tidak bekerja	6	3154100	5	69314400	14600	190000	34	tidak bekerja	9
1831500	4	1890000	1250	400000	37	tidak bekerja	6	3154100	6	69314400	14600	190000	31	tidak bekerja	15
1831500	5	1890000	1250	400000	36	tidak bekerja	9	3154100	7	69314400	14600	190000	44	tidak bekerja	9
1831500	6	1890000	1250	400000	29	tidak bekerja	12	3154100	8	69314400	14600	190000	46	tidak bekerja	9
1840200	2	4000000	400	290000	33	tidak bekerja	9	3154100	9	69314400	14600	190000	46	tidak bekerja	9
1840200	3	4000000	400	290000	29	tidak bekerja	9	3154100	10	69314400	14600	190000	21	tidak bekerja	13
1840200	4	4000000	400	290000	25	tidak bekerja	12	3154100	11	69314400	14600	190000	19	tidak bekerja	13
1840200	5	4000000	400	290000	31	tidak bekerja	6	3154100	12	69314400	14600	190000	16	tidak bekerja	7
1840200	6	4000000	400	290000	39	tidak bekerja	6	3160141	1	91903350	40000	1565000	57	tidak bekerja	12
1840200	7	4000000	400	290000	17	tidak bekerja	11	3160141	2	91903350	40000	1565000	46	tidak bekerja	6
1840200	8	4000000	400	290000	59	tidak bekerja	0	3160141	4	91903350	40000	1565000	22	tidak bekerja	12
1841500	2	6500000	1750	300000	37	bekerja	9	3160500	5	900000	7500	107000	37	tidak bekerja	5
1841500	3	6500000	1750	300000	34	bekerja	9	3160500	7	900000	7500	107000	30	tidak bekerja	4
1841500	4	6500000	1750	300000	30	bekerja	6	3162900	3	2450000	4700	105000	34	tidak bekerja	9
1851100	2	500000	3200	250000	54	tidak bekerja	0	3162900	6	2450000	4700	105000	17	tidak bekerja	8
1851100	8	500000	3200	250000	61	tidak bekerja	0	3170841	1	3500000	400	290000	43	tidak bekerja	12

1860900	2	2400000	1600	165000	62	tidak bekerja	6	3170841	2	3500000	400	290000	31	tidak bekerja	9
1860900	5	2400000	1600	165000	31	tidak bekerja	16	3172311	1	1750000	2696	200000	60	tidak bekerja	10
1871500	3	730000	660	190000	37	bekerja	9	3172311	2	1750000	2696	200000	40	tidak bekerja	0
1871500	4	730000	660	190000	34	bekerja	9	3172311	3	1750000	2696	200000	19	tidak bekerja	9
1871500	5	730000	660	190000	30	bekerja	9	3172311	4	1750000	2696	200000	17	tidak bekerja	8
1871500	6	730000	660	190000	36	bekerja	13	3172311	7	1750000	2696	200000	56	tidak bekerja	12
1871500	7	730000	660	190000	31	bekerja	9	3172800	2	1800000	7500	110000	51	bekerja	1
1874121	1	53900000	15200	800000	45	tidak bekerja	9	3172800	3	1800000	7500	110000	26	bekerja	9
1874121	11	53900000	15200	800000	33	tidak bekerja	9	3172800	4	1800000	7500	110000	24	bekerja	12
1874121	12	53900000	15200	800000	24	tidak bekerja	9	3172800	5	1800000	7500	110000	22	bekerja	6
1874121	13	53900000	15200	800000	36	tidak bekerja	9	3172800	7	1800000	7500	110000	60	bekerja	6
1881941	1	2040000	2700	217000	46	tidak bekerja	6	3190800	3	18075000	700	134000	42	tidak bekerja	6
1881941	2	2040000	2700	217000	42	tidak bekerja	12	3190800	4	18075000	700	134000	38	tidak bekerja	6
1881941	3	2040000	2700	217000	16	tidak bekerja	10	3190800	5	18075000	700	134000	40	tidak bekerja	6
1961142	1	2700000	400	150000	41	bekerja	6	3190800	6	18075000	700	134000	30	tidak bekerja	6
1961142	3	2700000	400	150000	17	tidak bekerja	10								
1961142	4	2700000	400	150000	16	bekerja	9								
1961142	6	2700000	400	150000	38	bekerja	12								

Lampiran 2 Tenaga Kerja Berbagai Sektor

Kategori	Lapangan Pekerjaan Utama	Jumlah Tenaga Kerja (Jiwa)			
		2011	2012	2013	2014
A	Pertanian, Kehutanan dan Perikanan	42,456,452	41,665,576	40,764,720	40,835,665
B	Pertambangan dan Penggalian	1,359,172	1,615,563	1,555,879	1,623,109
C	Industri Pengolahan	14,202,713	14,692,702	15,335,471	15,745,385
D	Pengadaan Listrik, Gas, Uap/Air Panas dan Udara Dingin	192,331	252,457	218,057	262,598
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah dan Daur Ulang, Pembuangan dan Pembersihan Limbah dan Sampah	174,278	156,463	157,033	202,910
F	Konstruksi	5,645,120	6,148,016	6,952,928	7,211,967

G	Perdagangan Besar Dan Eceran; Reparasi dan Perawatan Mobil dan Sepeda Motor	19,685,724	21,014,463	21,392,607	21,959,089
H	Transportasi dan Pergudangan	4,761,920	4,701,583	4,755,145	4,737,105
I	Penyediaan Akomodasi dan Penyediaan Makan Minum	4,425,069	4,083,379	4,764,441	4,831,023
J	Informasi dan Komunikasi	904,607	548,404	622,741	671,232
K	Jasa Keuangan dan Asuransi	1,070,775	1,477,978	1,587,269	1,619,931
L	Real Estat	164,569	162,204	219,264	247,111
M,N	Jasa Perusahaan	986,606	1,225,395	1,319,185	1,379,880
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	3,992,884	4,002,213	3,943,017	4,178,475
P	Jasa Pendidikan	5,350,894	5,505,986	5,712,986	5,815,587
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	1,270,096	1,293,631	1,425,969	1,489,880
R,S,T,U	Jasa Lainnya	5,402,669	5,515,969	5,202,900	5,358,975
Total		112,045,879	114,061,982	115,929,612	118,169,922

Lampiran 3 Jumlah Penduduk yang Menamatkan Pendidikan

Tingkat Pendidikan	Jumlah Penduduk yang Menamatkan Pendidikan			
	2011	2012	2013	2014
Tidak/belum pernah sekolah	3,897,631	4,403,862	4,181,278	3,792,461
Tidak/belum tamat SD	11,013,387	10,544,427	9,900,021	9,795,768
SD	15,797,910	16,162,317	16,089,366	16,161,369
SLTP	7,710,116	6,409,167	6,178,628	6,469,135
SLTA Umum/SMU	2,609,201	2,878,805	2,865,714	3,138,884
SLTA Kejuruan/SMK	1,165,581	954,051	1,179,545	1,089,595
Akademi/Diploma	126,850	126,424	162,568	149,039
Universitas	135,776	186,523	207,600	236,801
Total	42,456,452	41,665,576	40,764,720	40,833,052

Lampiran 4 Pertanyaan Penelitian

NO	PERTANYAAN DALAM KUSIONER IFLS 5			
	Variabel	Seksi	Pertanyaan	Satuan
1	Dependen			
	Pendapatan	UT07	Kira-kira berapa rupiah jumlah seluruh nilai hasil usaha tani yang diterima oleh rumah tangga ini (termasuk hasil usaha tani yang dikonsumsi sendiri, diberikan kepada orang lain) dalam 12 bulan terakhir?	Rupiah
2	Independen			
	Luas Lahan	UT01am	Berapa luas lahan pertanian yang dikelola/digarap oleh rumah tangga Ibu/Bapak/Sdr dalam 12 bulan terakhir?	Meter ²
	Modal Tetap	UT11_h	Berapa nilai seluruh [...] sekarang? H. Peralatan kecil (misalnya: gergaji, kampak, parang, garpu, bajak, cangkul, dsb	Rupiah
	Tenaga Kerja (D)	TK02	Apakah Ibu/Bapak/Sdr bekerja/ berusaha untuk memperoleh/membantu memperoleh penghasilan paling sedikit satu jam, selama seminggu yang lalu?	Ya/Tidak
	Umur	AR09	Umur ART sekarang	Tahun
	Pendidikan	AR16 dan AR17	Pendidikan tertinggi yang pernah diikuti ART? AR17. Kelas /tingkat tertinggi yang pernah diselesaikan ART?	Tahun

Lampiran 5 Statistik Deskriptif

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
hhid	0				
pid	1,797	4.007234	2.528557	1	16
income	1,797	1.12e+07	1.41e+07	10000	1.00e+08
land	1,797	4690.713	7174.038	400	70000
capital	1,797	535617.1	2939484	100000	5.50e+07
age	1,797	35.56316	12.76466	15	64
labor	1,797	.3260991	.4689145	0	1
educ	1,797	8.016694	3.875103	0	18
ln_income	1,797	15.67404	1.079422	9.21034	18.42068
ln_land	1,797	7.877499	1.059729	5.991465	11.15625
ln_capital	1,797	12.48655	.8181786	11.51293	17.82284
ln_educ	1,720	1.997844	.5799867	0	2.890372
ln_age	1,797	3.503869	.3745201	2.70805	4.158883

Lampiran 6 Regresi OLS

```
. reg ln_income ln_land ln_capital labor ln_age ln_educ
```

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	1,720
Model	511.786062	5	102.357212	F(5, 1714)	=	123.54
Residual	1420.1293	1,714	.828546848	Prob > F	=	0.0000
Total	1931.91536	1,719	1.12386001	R-squared	=	0.2649

ln_income	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
ln_land	.4288405	.0210412	20.38	0.000	.3875714 .4701095
ln_capital	.2748144	.0269031	10.21	0.000	.222048 .3275807
labor	.0977495	.0468257	2.09	0.037	.005908 .1895911
ln_age	.1914406	.0632648	3.03	0.003	.0673562 .315525
ln_educ	.1271691	.0403966	3.15	0.002	.0479373 .2064009
_cons	7.917582	.4433564	17.86	0.000	7.048005 8.787159

Lampiran 7 Uji Normalitas

Skewness/Kurtosis tests for Normality

Variable	Obs	Pr(Skewness)	Pr(Kurtosis)	joint	
				adj chi2(2)	Prob>chi2
e	1,720	0.9297	0.0213	5.29	0.0711

Lampiran 8 Uji Multikolinearitas

Variable	VIF	1/VIF
ln_educ	1.14	0.878043
ln_age	1.14	0.878049
ln_land	1.03	0.974411
ln_capital	1.02	0.977285
labor	1.00	0.995073
Mean VIF	1.07	

Lampiran 9 Uji Heteroskedastisitas

Breusch-Pagan / Cook-Weisberg test for heteroskedasticity

H₀: Constant variance

Variables: fitted values of ln_income

chi2(1) = 3.02

Prob > chi2 = 0.0825

Lampiran 10 Nilai Ekspor Impor Komoditas Pertanian Indonesia

Nilai Ekspor Impor Komoditas Pertanian Indonesia (000 US\$)					
Komoditas	2010	2011	2012	2013	2014
Tanaman Pangan					
Eksport	477,708	584,861	162,866	187,292	205,531
Impor	3,893,840	7,023,936	8,270,809	7,479,917	7,690,127
Hortikultura					
Eksport	390,740	491,304	472,876	422,502	522,985
Impor	1,292,988	1,686,131	1,754,980	1,529,430	1,637,067
Perkebunan					
Eksport	30,702,864	40,689,768	32,453,060	29,476,485	29,722,438
Impor	6,028,160	8,843,792	3,123,406	2,669,553	4,028,569
Peternakan					
Eksport	951,662	1,599,071	578,308	609,668	587,798
Impor	2,768,339	3,044,801	2,856,958	3,173,501	3,798,795
PERTANIAN					
Eksport	32,522,973	43,365,004	33,667,111	30,695,946	31,038,752
Impor	13,983,327	20,598,660	16,006,154	14,852,402	17,154,557

Lampiran 11 Persentase Jumlah Tenaga Kerja

Lapangan Pekerjaan Utama	Presentase Jumlah Tenaga Kerja			
	2011	2012	2013	2014
Pertanian, Kehutanan dan Perikanan	37.9	36.5	35.2	34.6
Industri Pengolahan	12.7	12.9	13.2	13.3
Perdagangan Besar Dan Eceran	17.6	18.4	18.5	18.6
Sektor lain	31.9	32.2	33.2	33.5
Total	100	100	100	100

Lampiran 12 PDB Indonesia

Kategori	Uraian	Tahun				
		2010	2011	2012	2013	2014
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan	956119.7	993857.3	1039440.7	1083141.8	1129052.7
B	Pertambangan dan Penggalian	718128.6	748956.3	771561.6	791054.4	794489.5
C	Industri Pengolahan	1512760.8	1607452	1697787.2	1771961.9	1854256.7
D	Pengadaan Listrik dan Gas	72549.1	76678.1	84393	88805.1	94047.2
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang	5848.5	6125.1	6329.8	6539.9	6882.5
F	Konstruksi	626905.4	683421.9	728226.4	772719.6	826615.6
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	923923.8	1013199.6	1067911.5	1119272.1	1177297.5
H	Transportasi dan Pergudangan	245375.4	265774	284662.6	304506.2	326933
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum	200281.8	214022	228232.6	243748.3	257815.5
J	Informasi dan Komunikasi	256048.1	281693.8	316278.7	349150.1	384475.6
K	Jasa Keuangan dan Asuransi	239728.4	256443	280896.1	305515.1	319825.5
L	Real Estate	198213.5	213441.4	229254.2	244237.5	256440.2
M,N	Jasa Perusahaan	99085.4	108239.3	116293.3	125490.7	137795.3
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	259646.1	276336.8	282235.3	289448.9	296329.7
P	Jasa Pendidikan	201559.5	215029.1	232704.3	250016.2	263685
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	66444.7	72592.1	78380.1	84621.4	91357.1
R,S,T,U	Jasa lainnya	101061	109372.4	115675.4	123083.1	134070.1
PRODUK DOMESTIK BRUTO		6864133.1	7287635.3	7727083.4	8156497.8	8564866.6

Lampiran 13 Persentase Pendidikan yang Ditamatkan Petani di Indonesia

Tingkat Pendidikan	Jumlah Penduduk yang Menamatkan Pendidikan			
	2011	2012	2013	2014
Tidak/belum pernah sekolah	9.2	10.6	10.3	9.3
Tidak/belum tamat SD	25.9	25.3	24.3	24.0
SD	37.2	38.8	39.5	39.6
SLTP	18.2	15.4	15.2	15.8
SLTA Umum/SMU	6.1	6.9	7.0	7.7
SLTA Kejuruan/SMK	2.7	2.3	2.9	2.7
Akademi/Diploma	0.3	0.3	0.4	0.4
Universitas	0.3	0.4	0.5	0.6
Total	100	100	100	100

Lampiran 14 Pendapatan Petani Berupa Upah Nominal dan Riil Indonesia Tahun 2011-2019

Tahun	Upah/Bulan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
2011	Nominal	38,648	38,769	38,852	38,976	39,082	39,144	39,215	39,287	39,345	39,412	39,503	39,599
	Riil	28,705	28,755	28,832	29,098	29,175	29,104	28,975	28,816	28,774	28,787	28,736	28,701
2012	Nominal	39,727	39,854	40,002	40,082	40,166	40,257	40,330	40,434	40,518	40,613	40,761	40,877
	Riil	28,582	28,542	28,607	28,579	28,549	28,443	28,276	28,124	28,167	28,193	28,234	28,194
2013	Nominal	41,066	41,219	41,361	41,470	41,518	41,588	41,900	42,041	42,217	42,322	42,480	43,562
	Riil	27,987	27,908	27,792	27,871	27,912	27,795	27,096	26,927	27,017	27,002	27,065	27,646
2014	Nominal	43,808	43,992	44,125	44,212	44,314	44,430	44,569	44,717	44,833	44,924	45,026	45,491
	Riil	39,383	39,372	39,416	39,514	39,516	39,330	39,134	39,119	39,045	38,955	38,466	37,839
2015	Nominal	45,846	46,059	46,180	46,306	46,386	46,458	46,572	46,629	46,739	46,800	46,881	46,995
	Riil	38,144	38,605	38,522	38,546	38,383	38,130	37,887	37,757	37,855	37,918	37,822	37,486
2016	Nominal	47,241	47,437	47,559	47,731	47,796	47,898	47,985	48,120	48,235	48,368	48,517	48,627
	Riil	37,372	37,494	37,236	37,559	37,563	37,421	37,208	37,290	37,259	37,349	37,142	37,072
2017	Nominal	49,000	49,268	49,473	49,638	49,782	49,912	50,003	50,079	50,213	50,339	50,445	50,568
	Riil	37,064	37,125	37,318	37,549	37,380	37,396	37,408	37,508	37,711	37,860	37,802	37,507
2018	Nominal	51,110	51,378	51,598	51,864	52,052	52,200	52,379	52,505	52,665	52,828	52,955	53,056
	Riil	37,450	37,486	37,602	37,781	37,847	37,830	37,649	37,863	38,205	38,190	38,237	38,090
2019	Nominal	53,604	53,781	53,873	53,952	54,056	54,152	0	0	0	0	0	0
	Riil	38,384	38,622	38,561	38,305	38,154	38,004	0	0	0	0	0	0

Lampiran 15 PDB Indonesia Tahun 2010-2019 (Miliar Rupiah)

Lapangan Usaha	Tahun									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
A. Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan	956119.7	993857.3	1039440.7	1083142	1129053	1171446	1210956	1258376	1307374	1354957.3
1. Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian	754434.4	780581.1	816304.4	847763.7	880389.5	906805.5	936356.9	970262.9	1005776	1039255.1

a. Tanaman Pangan	253326.6	250787.4	263076.2	268268.2	268426.9	280018.8	287216.5	293858	298146.1	293127
b. Tanaman Hortikultura	110395.3	120079.3	117424.5	118207.7	124300.9	127110	130832.3	135649	145131.2	153157.8
c. Tanaman Perkebunan	268207.3	281465	301019.5	319532.6	338502.2	345164.9	357137.7	373194.2	387496.7	405147.5
d. Peternakan	108399.9	113603.3	119249.8	125302.3	132221.1	136936.4	143036.5	148688.8	155539.9	167741.5
e. Jasa Pertanian dan Perburuan	14105.3	14646.1	15534.4	16452.9	16938.4	17575.4	18133.9	18872.9	19462	20081.3
2. Kehutanan dan Penebangan Kayu	58125.9	58731	58872	59228.8	59573.5	60623.5	60002	61279.6	62981.8	63217.6
3. Perikanan	143559.4	154545.2	164264.3	176149.3	189089.7	204016.8	214596.6	226833.2	238616.2	252484.6
B. Pertambangan dan Penggalian	718128.6	748956.3	771561.6	791054.4	794489.5	767327.2	774593.1	779678.4	796505	806206.2
1. Pertambangan Minyak, Gas dan Panas Bumi	336169.7	335737.1	323632.4	313328.1	307161.7	307325.8	313743.9	302653	298420.1	289980.1
2. Pertambangan Batubara dan Lignite	160732.5	199244	230589.2	247594.6	251073.6	232725.3	223098.6	226478.9	235561.4	259598.5
3. Pertambangan Bijih Logam	109244.2	95413.7	91614.5	98608.6	98257.9	87702.9	89303.2	95150.4	103719.4	88003.4
4. Pertambangan dan Penggalian Lainnya	111982.2	118561.5	125725.5	131523.1	137996.3	139573.2	148447.4	155396.1	158804.1	168624.2
C. Industri Pengolahan	1512760.8	1607452	1697787.2	1771962	1854257	1934533	2016877	2103466	2193368	2276682.8
1. Industri Batubara dan Pengilangan Migas	233822.2	233051.9	227456.1	221449.9	216750.8	214312	220392.1	219849.4	219831.8	217417.2
Industri Pengolahan Non Migas	1278938.6	1374400.1	1470331.1	1550512	1637506	1720221	1796485	1883617	1973537	2059265.6
1. Industri Makanan dan Minuman	360443.1	400003.7	441341.7	459283	502856.2	540756.4	585786.3	639834.4	690462.5	744170.5
2. Industri Pengolahan Tembakau	67249.4	67096.8	73011.4	72814	78878.7	83798.7	85119.7	84572.4	87548.7	90486.7
3. Industri Tekstil dan Pakaian Jadi	96306.9	102561.1	108753.6	115913.1	117723.4	112078.9	111978.2	116261.6	126406.8	145804.6
4. Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki	19697.2	21852.3	20665.3	21745.7	22967.7	23879.2	25875.3	26449	28941.7	28654.1

5. Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya	56775.1	55230.9	54786.9	58180.6	61742.5	60735.4	61790.6	61870.4	62337.3	59498.3
6. Industri Kertas dan Barang dari Kertas; Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman	67984.8	70631.6	68590.4	68229.4	70670.1	70556.8	72399.9	72640.6	73681.6	80211
7. Industri Kimia, Farmasi dan Obat Tradisional	114332.4	124230.7	140101.8	147248.6	153191.9	164843	174469.8	182380.2	179791.9	195040.9
8. Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik	66763	68152.6	73307.4	71945.7	72777.3	76442.1	69940.9	71666.8	76627.8	72398.8
9. Industri Barang Galian bukan Logam	50948.3	54909.8	59252.4	61228.7	62706.8	66485.2	70118.7	69512.9	71424.4	70690.7
10. Industri Logam Dasar	54471.5	61859.7	60888.7	67972.4	72059.1	76532.1	77293	81832.6	89188.6	91716.9
11. Industri Barang Logam; Komputer, Barang Elektronik, Optik; dan Peralatan Listrik	130750.5	142245	158803.5	173452.4	178544.2	192528	200860.9	206469.3	205216.8	204172.5
12. Industri Mesin dan Perlengkapan	23767.2	25794.5	25436.7	24163.8	26259.7	28250.5	29676.6	31325	34297.3	32881
13. Industri Alat Angkutan	134260.2	142815.2	148905.4	171165.5	178022.5	182289.1	190523.4	197527.9	205907.2	198853.9
14. Industri Furnitur	20069.3	22061.8	21588.5	22375.4	23179.9	24377.4	24489.8	25383.7	25946	28113
15. Industri Pengolahan Lainnya; Jasa Reparasi dan Pemasangan Mesin dan Peralatan	15119.7	14954.4	14897.4	14793.7	15925.9	16668.4	16161.7	15889.9	15758	16572.7
D. Pengadaan Listrik dan Gas	72549.1	76678.1	84393	88805.1	94047.2	94894.8	100009.9	101551.3	107108.6	111436.7
1. Ketenagalistrikan	58866.5	63384.5	70826.5	75050.7	79581.5	81407	86580.3	88663.4	93318	97623.8
2. Pengadaan Gas dan Produksi Es	13682.6	13293.6	13566.5	13754.4	14465.7	13487.8	13429.6	12887.9	13790.6	13812.9

E. Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang	5848.5	6125.1	6329.8	6539.9	6882.5	7369	7634.6	7985.3	8429.5	9005.5
F. Konstruksi	626905.4	683421.9	728226.4	772719.6	826615.6	879163.9	925040.3	987924.9	1048083	1108425
G. Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	923923.8	1013199.6	1067911.5	1119272	1177298	1207165	1255761	1311747	1376883	1440523.2
1. Perdagangan Mobil, Sepeda Motor dan Reparasinya	182140.5	190877.7	203430.9	218291.1	229228.4	229967.5	239089.3	250442.6	262578.5	272568.3
2. Perdagangan Besar dan Eceran, Bukan Mobil dan Sepeda Motor	741783.3	822321.9	864480.6	900981	948069.1	977197	1016672	1061304	1114304	1167954.9
H. Transportasi dan Pergudangan	245375.4	265774	284662.6	304506.2	326933	348855.9	374843.4	406679.4	435381.9	463254.8
1. Angkutan Rel	2374.7	2297.9	2201.7	2336.9	2823.1	2948.6	3050.6	3630.2	4020	4200.3
2. Angkutan Darat	135485.6	145018.6	155851.8	167559.5	180367.4	192631	206218.1	222587.3	238496.1	262322.4
3. Angkutan Laut	21715.3	23541.5	25600.8	27372.4	29473.7	30174	30550.9	31969.1	34276.4	37897
4. Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan	8113.1	8813.3	9057	9469.2	10117.6	10222.2	10371.9	10995.1	11566.5	12212.2
5. Angkutan Udara	38304.2	43917.4	47030.3	49263.2	52255.1	57671.8	65295.4	73084.2	77493.4	69913.7
6. Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan; Pos dan Kurir	39382.5	42185.3	44921	48505	51896.1	55208.3	59356.5	64413.5	69529.5	76709.2
I. Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum	200281.8	214022	228232.6	243748.3	257815.5	268922.4	282823.4	298129.7	315068.6	333358.2
1. Penyediaan Akomodasi	35764.3	39784.9	43567.4	47699.6	51426.7	54340.3	57440.8	60394.4	62997.3	63839.5
2. Penyediaan Makan Minum	164517.5	174237.1	184665.2	196048.7	206388.8	214582.1	225382.6	237735.3	252071.3	269518.7
J. Informasi dan Komunikasi	256048.1	281693.8	316278.7	349150.1	384475.6	421769.8	459208.1	503420.7	538762.7	589435.2
K. Jasa Keuangan dan Asuransi	239728.4	256443	280896.1	305515.1	319825.5	347269	378279.4	398971.4	415620.6	443041.6

1. Jasa Perantara Keuangan	149842.7	158503.7	175168.1	192098	197712.2	216631.2	237896.4	246031.8	251912.3	267387
2. Asuransi dan Dana Pensiun	51410.5	55801.8	60045	64661.3	69794.6	74398.1	79292.8	86687.9	93169.9	98424.9
3. Jasa Keuangan Lainnya	32701.7	35860.2	38867.7	41371.7	44464.7	48013.8	52472.8	57290.8	61371	67875.3
4. Jasa Penunjang Keuangan	5773.5	6277.3	6815.3	7384.1	7854	8225.9	8617.4	8960.9	9167.4	9354.4
L. Real Estate	198213.5	213441.4	229254.2	244237.5	256440.2	266979.6	279500.5	289568.5	299648.2	316837.1
M,N. Jasa Perusahaan	99085.4	108239.3	116293.3	125490.7	137795.3	148395.5	159321.7	172763.8	187691.1	206936.2
O. Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	259646.1	276336.8	282235.3	289448.9	296329.7	310054.6	319965	326514.3	349374.8	365678.2
P. Jasa Pendidikan	201559.5	215029.1	232704.3	250016.2	263685	283020.1	293887.6	304810.8	321132.2	341328.5
Q. Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	66444.7	72592.1	78380.1	84621.4	91357.1	97465.8	102490.2	109497.5	117325.6	127506.6
R,S,T,U. Jasa lainnya	101061	109372.4	115675.4	123083.1	134070.1	144904.2	156507.5	170174.8	185431.6	204998.5
A. NILAI TAMBAH BRUTO ATAS HARGA DASAR	6683679.8	7142634.2	7560262.8	7953312	8351369	8699535	9097698	9531259	10003188	10499611.6
B. PAJAK DIKURANG SUBSIDI ATAS PRODUK	180453.3	145001.1	166820.6	203185.5	213497.9	282981.8	336915.5	381669	422208.9	449632.1
C. PRODUK DOMESTIK BRUTO	6864133.1	7287635.3	7727083.4	8156498	8564867	8982517	9434613	9912928	10425397	10949243.7

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

CURRICULUM VITAE

A. Biodata Pribadi

Nama Lengkap : Walniarti Astuti
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat, Tanggal Lahir : Sarik Alahan Tigo, 04 Mei 1998
Alamat Asal : Jorong Taratak Teleng, Nagari Sarik
Alahan Tigo, Kec. Hiliran Gumanti, Kab.
Solok, Sumatera Barat
Alamat Tinggal : Perum Polri Gowok Blok C4/140 Catur
Tunggal, Kec. Depok, Kab. Sleman,
Yogyakarta
Email : walniartiaastuti@gmail.com
No.HP : 085374016305



B. Latar Belakang Pendidikan Formal

- 1 2005-2011 SDN 06 Taratak Teleng
- 2 2011-2014 MTsN Koto Baru Solok
- 3 2014-2017 MAN Koto Baru Solok
- 4 2017-2020 UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA