

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT
PENDAPATAN PEDAGANG DI KECAMATAN PANGKATAN -
KABUPATEN LABUHAN BATU
SKRIPSI**

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mencapai Gelar Sarjana Ekonomi
Pada Program Sarjanah (S1) Fakultas Ekonomi
Universitas Islam Sumatera Utara**

Diajukan Oleh :

**NAMA MAHASISWA : KHAIRUN NISA
NPM : 71170311007
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA – 1
PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN
KONSENTRASI : EKONOMI MONETER DAN
PERBANKAN SYARIAH**



**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
MEDAN**

2021



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI
Kampus Jalan Sisingamangaraja-Teladan Medan-20217
Telp. (061) 7869880 - Fak (061) 7869880

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

PENGESAHAN SKRIPSI

Panitia Ujian Strata 1 Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara, dalam ujian sidang meja hijau yang diselenggarakan pada hari Jumat, tanggal 25 Juni 2021, pukul 09.30 WIB s/d selesai setelah mendengar, melihat dan seterusnya

MEMUTUSKAN

Nama : KHAIRUN NISA
No. Stambuk/NPM : **17.0311007 / 71170311007**
Program Studi : Ekonomi Pembangunan
Konsentrasi : Ekonomi Moneter Dan Perbankan Syariah
Judul Skripsi : Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Pedagang Di Kecamatan Pangkatan – Kabupaten Labuhan Batu
Dinyatakan : Lulus, dan telah memenuhi persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi Pada Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara

Diketahui Oleh Panitia Ujian

Ketua

Sekretaris

(Dr. Safrida, S.E., M.Si.)

(Zulkifli Siregar, S.E., M.Si.)

Disetujui Oleh :
Ketua Sidang

(Dr. H. Nur Mhd. Ridha, Tarigan, S.E., M.M.)

Pembimbing I

Pembimbing II

(Dr. H. Effendi Sadly, S.E., M.A.)

(Fauzi, S.E., M.M.)

SURAT PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Nama : Khairun Nisa
No.Stb/NPM : 17.0311007 / 71170311007
Jurusan : Ekonomi Pembangunan
Program Studi : Strata I (S-1)
Judul : Analisis Faklor - Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat
Pendapatan Pedagang Di Kecamatan Pangkatan
Kabupaten Labuhan Batu

Dengan ini menyatakan bahwa hasil penulisan skripsi yang telah saya perbuat ini merupakan hasil karya sendiri. Apabila ternyata dikemudian hari skripsi ini merupakan hasil plagiat atau penjiplakan terhadap hasil karya orang lain, maka saya bersedia mempertanggungjawabkan sekaligus bersedia menerima sanksi akademis berdasarkan aturan dan tala tertib di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara.

Demikian pernyataan ini saya perbuat dalam keadaan sadar dan tidak dipaksa.

Medan, Juni 2021

Yang Membuat Pernyataan

(Khairun Nisa)

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr.Wb

Dengan mengucapkan Syukur Alhamdulillah kehadiran Allah SWT serta shalawat dan salam kepada Nabi Muhammad SAW, karena atas Rahmat dan Hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini dengan judul :

“Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Pedagang Di Kecamatan Pangkatan Kabupaten Labuhanbatu”

Dalam rangka memenuhi syarat untuk mencapai gelar Sarjana Ekonomi di Universitas Islam Sumatera Utara, Medan.

Akhirnya dengan segala kerendahan hati, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam penulisan Skripsi ini adalah :

1. Ibu Dr.Hj.Safrida.,SE.,M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi Islam Sumatera Utara.
2. Bapak Zulkifli Siregar dan Bapak M. Sahnun, S.E., M.M selaku Ketua Program Studi dan Sekretaris Program Studi Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara.
3. Bapak Dr. H. Effendi Sadly, S.E., M.A. selaku dosen pembimbing I yang telah banyak membantu penulisan dalam hal memberikan bimbingan, petunjuk, saran-saran, bimbingan dan dorongan semangat untuk kesempurnaan penulis ini.
4. Bapak Fauzi, S.E., M.M. selaku dosen pembimbing II yang telah banyak

memberikan bimbingan, petunjuk, saran-saran, dan dorongan semangat untuk kesempurnaan penulis ini.

5. Ayah dan Ibuku tersayang yang selalu memberikan kasih sayang, nasehat, doa, dan dukungan.
6. Seluruh dosen dan pegawai yang ada di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penulisan Skripsi ini masih jauh dari sempurna, namun penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pembaca dan pihak lain yang memerlukannya. Aamiin.

Medan, Juni 2021

Penulis

(Khairun Nisa)

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	i
SURAT PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Batasan Masalah	9
1.4. Rumusan Masalah	9
1.5. Tujuan Penelitian	10
1.6. Manfaat Penelitian	11
BAB II LANDASAN TEORI	12
2.1. Uraian Teori	12
2.1.1. Pembangunan Ekonomi	12
2.1.2. Pasar	14
2.1.2.1. Pengertian Pasar	14

2.1.2.2. Fungsi Pasar	16
2.1.2.3. Macam – Macam Pasar	18
2.1.3. Pasar Tradisional	24
2.1.4. Pendapatan	29
2.1.5. Modal Usaha	41
2.1.6. Tingkat Pendidikan	43
2.1.7. Lamanya Usaha	45
2.1.8. Jam Kerja	46
2.2. Penelitian yang Relevan	48
2.3. Kerangka Konseptual	54
2.4. Paradigma Penelitian	58
2.5. Hipotesis	59
BAB III METODE PENELITIAN	60
3.1. Metode Penelitian	60
3.2. Lokasi Penelitian	60
3.3. Waktu Penelitian	61
3.4. Objek Penelitian	61
3.5. Variabel Penelitian	62
3.6. Definisi Operasional Variabel	63
3.7. Jenis dan Sumber Data	64
3.8. Populasi, Sampel dan Metode Penentuan Sampel	64
3.9. Teknik Pengumpulan Data	66
3.10. Instrumen Penelitian	68

3.11. Teknik Analisis Data	69
3.11.1. Regresi Linier Berganda	69
3.11.2. Uji Asumsi Klasik	69
3.11.3. Uji Hipotesis	72
3.11.4. Koefisien Determinasi dan Sumbangan Efektif	75
BAB IV DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN	77
4.1. Deskripsi Daerah Penelitian	77
4.1.1. Kabupaten Labuhanbatu	77
4.1.2. Profil Pasar Labuhanbatu	80
4.1.3. Kecamatan Pangkatan	81
4.1.4. Industri, Pertambangan, Energi, dan Konstruksi Dan Profil Pasar Pangkatan	84
BAB V ANALISIS DAN EVALUASI	86
5.1. Analisis	86
5.1.1. Karakteristik Responden	86
5.1.2. Deskripsi Data	88
5.1.3. Analisis Regresi	88
5.1.4. Uji Prasyarat Analisis	89
5.1.4.1. Analisis Regresi Linier Berganda	93
5.1.4.2. Pengujian Hipotesis Secara Parsial (Uji t)	94
5.1.4.3. Pengujian Koefisien Regresi Secara Simultan Dengan Uji F	97

5.1.4.4. Koefisien Determinasi (R ²) Dan	
Sumbangan Efektif	98
5.2. Evaluasi	100
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	111
6.1. Kesimpulan	111
6.2. Saran	111
DAFTAR PUSTAKA	114
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

No Tabel	Judul	Halaman
1.1	Jumlah pasar dan tempat berjualan menurut kecamatan di kabupaten labuhanbatu tahun 2019	5
1.2	Jumlah Pasar/ Pekan, Toko/ Kios/ Los dan Pedagang Menurut Desa / Kelurahan di Kecamatan Pangkatan, 2019	6
3.1.	Waktu Penelitian	62
3.2.	Pembagian Sampel Penelitian	65
4.1.	Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk Per Tahun, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kecamatan Di Kabupaten Labuhanbatu, 2019	80
4.2.	Jumlah Pasar dan Tempat Berjualan Menurut Kecamatan Di Kabupaten Labuhanbatu, 2019	81
4.3.	Luas Wilayah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Pangkatan, Tahun 2019	81
4.4.	Jumlah Penduduk dan Laju Pertumbuhan Penduduk Menurut Desa / Kelurahan di Kecamatan Pangkatan, 2010, 2018 dan 2019	83
4.5.	Jumlah Industri Menurut Desa/Kelurahan dan Jenisnya di Kecamatan Pangkatan, 2019	84

4.6.	Jumlah Pasar/ Pekan, Toko/ Kios/ Los dan Pedagang Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Pangkalan, 2019	84
5.1.	Karakteristik Umur Pedagang Pasar Pangkatan	87
5.2.	Frekuensi Jenis Kelamin	87
5.3.	Ringkasan Hasil Uji Multikolinieritas	89
5.4.	Hasil Pengujian Normalitas Data	90
5.5.	Ringkasan Hasil Uji Heteroskedastisitas	92
5.6.	Rangkuman Hasil Regresi Ganda	93
5.7.	Rekapitulasi Hasil Uji t	95
5.8.	Tabel Hasil Koefisien Determinasi	99
5.9.	Sumbangan Efektif Variabel Bebas	99

DAFTAR GAMBAR

No Gambar	Judul	Halaman
2.1.	Paradigma Penelitian	58
4.1.	Peta Wilayah Kabupaten Labuhanbatu	78
4.2.	Peta Wilayah Kecamatan Pangkatan	82
5.1.	Normal P-pot	91
5.2.	Scatterplot	92

DAFTAR PUSTAKA

.Anonim. (2014). Telahan Utama, Pasar Tradisional Problema Dan Solusinya Dalam Prespektif Multipelaku. Balakasuta: Edisi 2. Hal. 1-7.

Arsyad, Lincolin. (2010). Ekonomi Pembangunan, Stie Ykpn Yogyakarta.

Artaman, Dewa Made Aris. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Pasar Seni Sukawati Di Kabupaten Gianyar. Tesis. Program Magister Program Studi Ilmu Ekonomi Program Pascasarjana. Universitas Udayana Denpasar.

Asakdiyah, Salamatum & Tina Sulistyani. (2004). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Pedagang Pasar Tradisional Di Kota Yogyakarta. Jurnal Akutansi Dan Manajemen Volume 15, Nomor 1, Hal. 55-65.

Asmie, Poniwati. (2008). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Pedagang Pasar Tradisional Di Kota Yogyakarta. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Labubahnbatu. (2020). Statistik Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2019. Katalog :1102001.3402.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu. (2016). Statistik Daerah Kecamatan Kabupaten Labuhanbatu Tahun 2015.Katalog :1102001.3402.070.070

Bambang, Riyanto. (2010). Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan Edisi ke Empat. Yogyakarta: GPFE

- Basu Swastha & Irawan. (2010). *Manajemen Pemasaran Modern*. Yogyakarta: Liberty.
- Bodiono. (2000). *Ekonomi Mikro*. Edisi Kedua, Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No. 1. Yogyakarta: Bpfe.
- Carter, Wiliam K Dan Milton F. Usry. (2013). *Akutansi Biaya*, Edisi Ketigabelas, Buku I. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Case, Karl E. & Ray C Fair. (2021). *Prinsip-Prinsip Ekonomi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Chaniago. (2002). *Strategi Memajukan Usaha Kecil Dan Menengah*. Jakarta: Pustaka
- Chintya, Wury Ajeng & Ida Bagus Darsana. (2013). Analisis Pendapatan Pedagang Di Pasar Jimbaran Kelurahan Jimbaran. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. Vol. 2, No. 6, Hal. 277-283.
- Danisworo, Mohammad & Widjaja Martokusumo. (2000). *Revitalisasi Kawasan Kota Sebuah Catatan Dalam Pengembangan Dan Pemanfaatan Kawasan Kota*. Diakses dari <http://www.Urdu.Org> (Urban And Reginal Development Institute. 2000. Diunduh tanggal 22 November 2015).
- Djumransjah, H.M. (2004). *Pengantar Filsafat Pendidikan*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Firdausa, Rosetyadi Artistyan & Fitrie Arianti. (2013). Pengaruh Modal Awal, Lama Usaha Dan Jam Kerja Terhadap Pendapatan Pedagang Kios Di

Pasar Bintaro Demak. *Diponegoro Journal Of Economics*. Volume. 2, Halaman 1-6.

Ghozali, Imam. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Gujarati, Damodar N. (2010). *Dasar-Dasar Ekonometrika Jilid 2*. Jakarta: Salemba Empat.

Hentiani, Tri. (2011). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Informal Di Pajak Sentral Medan*. Skripsi. Medan: Repository USU.

Iqbal, Muhammad S.Si., M.Si (2015). *Pengolahan Data dengan Regresi Linier Berganda*. Hal 1-17. Diakses dari: <http://dosen.perbanas.id/wp-content/uploads/2015/05/regresi-linier-berganda-SPSS1.pdf> pada tanggal 30 September

Irawan & Suparmoko. (2010). *Ekonomika Pembangunan*. Bpfe- Yogyakarta, Yogyakarta.

Jaya, A. H. M. (2011). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Kaki Lima Di Sekitar Pantai Losari Kota Makassar*. Skripsi. Makassar: Jurusan Ilmu Ekonomi FEB. UNHAS.

Lugianto, Deny Anggara. (2015). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pedagang Kaki Lima Di Wilayah Tegalboto Jember*. Skripsi. Program Studi Ekonomi Pembangunan Jurusan Ekonomi Studi Pembangunan Fakultas Ekonomi. Universitas Jember.

Maidin. (2003). *Konsep Biaya*. Diakses dari <http://Jilbabiru.Blogspot.Co.Id/2016/01/Teori-Biaya> Pada Tanggal 2 Maret

2016, Pukul 13.00 WIB.

Manullang, M & Manullang, Marihot, AMH (2015). Manajemen Personalia,
Yogyakarta: UGM Press.

Mulyadi. (2016). Akuntansi Biaya, Edisi Ke-6. Yogyakarta: UGM Press.

Mulyadi. S. (2017). Ekonomi Sumber Daya Manusia. Edisi Revisi Cetakan Tujuh.
Jakarta: Rajawali Press.

Mulyani, Sri Nur, Agus Mahfudz & Leni Permana. (2009). Ekonomi 1 Untuk
SMA Kelas X BSE. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Nasution, Mulia. (1997). Teori Ekonomi Makro Pendekatan Pada Perekonomian
Indonesia. Jakarta: Djambatan.

Peraturan Daerah Kabupaten Labuhanbatu Nomor 17 Tahun 2012 Tentang
Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Labuhanbatu Nomor 16
Tahun 2010 Tentangn Pengelolaan Pasar.

Peraturan Daerah Kabupaten Labuhanbatu Nomor 12 Tahun 2010 Tentang
Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Labuhanbatu Nomor 14
Tahun 2005 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah
Kabupaten Labuhanbatu Tahun 2006-2025.

Priyandika, Akhbar Nurseta. (2015). Analisis Pengaruh Jarak, Lama Usaha,
Modal Dan Jam Kerja Terhadap Pendapatan Pedagang Kaki Lima Konveksi
(Studi Kasus Di Kelurahan Purwodinatan Kota Semarang). Skripsi.
Semarang: Universitas Diponegoro.

Ridwan, Achmad, S. Si, M.T . (2009). Keterkaitan Tingkat Pendidikan Dan
Pendapatan Masyarakat. Diakses dari <http://Ridwan->

Belitung.Blogspot.Co.Id/2009/10/Keterkaitan-Tingkat-Pendidikan-Dan.Html Pada Tanggal 3 Februari 2016, Pukul 16:00 WIB.

Sa'diyah, Chumidatus. (2009). Ekonomi 1 Kelas X Ips Sma Dan Ma, BSE. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Samuelson, Paul A. Dan William D. Nordhaus. (2003). Ilmu Mikro Ekonomi.edisi ke Tujuh Belas Jakarta: Pt Media Global Edukasi.

Santoso, Singgih. (2017). SPSS Statistika Multivariat, Pt Elex Media Komputindo, Jakarta.

Sarwono, Jonathan. (2006). Ragam Analisis Dalam Metode Penelitian Untuk Penulisan Skripsi, Tesis dan Disertasi. Yogyakarta: Andi.

Smith, Adam. (2008). The Wealth Of Nations. Naxos.

Sudirmansyah. (2011). Pengertian Dan Jenis-Jenis Pasar. Diakses dari <http://www.Sudirmansyah.Com/Tag/Pengertian-Pasar> Pada Tanggal 30 Februari 2016, Pukul 16:20 WIB.

Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif Dan R & D. Bandung. Suharsimi Arikunto. (2009). Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: Bumi Aksara.

Sudijono, Anas. (2011). Pengantar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: Rajawali Pers. Sukirno, Sadono. (2013). Teori Pengantar Ekonomi Makro. Jakarta: Pt Raja Grafindo Persada.

Suparmoko. (2013). Pengantar Ekonomika Mikro. Cetakan ke-2, Yogyakarta: BPFEE.

Susilo, Dwi. (2012). Dampak Operasi Pasar Modern Terhadap Pendapatan Pedagang Pasar Tradisional di Kota Pekalongan. Jurnal. Prodimanajemen Fakultas Ekonomi Universitas Pekalongan.

Todaro, Michael P. & Smith, Stephen, C. (2014). Pembangunan Ekonomi Jilid Satu, Terjemahan. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 112 Tahun 2007 Tentang Penataan dan Pembinaan Pasar Tradisional, Pusat Perbelanjaan dan Toko Modern.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.

Utami, Setyaningsih Sri Dan Edi Wibowo. (2013). Pengaruh Modal Kerja Terhadap Pendapatan Dengan Lama Usaha Sebagai Variabel Moderasi (Survei Pada Pedagang Pasar Klithikan Notoharjo Surakarta). Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan Vol. 13, No. 2, Oktober 2013: Hal. 171-180.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI PENELITI

Nama : Khairun Nisa
Tempat / Tanggal Lahir : Rantau Prapat, 2 Oktober 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : Jl. SM. Raja, Gg. Titi Besi
No. Telepon / Hp : 082267310883

DATA ORANG TUA

Nama Ayah : (Alm) Bahrum
Pekerjaan : -
Nama Ibu : Zakiah
Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga (IRT)

PENDIDIKAN

2006 – 2011 : SDN 116245 Pulau Intan
2011 – 2014 : MTS Al – Mas’hum Rantau Prapat
2014 – 2016 : SMKN 1 Pangkatan
2017 – 2021 : Universitas Islam Sumatera Utara

Lampiran 1
ANGKET PENELITIAN

ANGKET INSTRUMEN

Bersamaan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri untuk mengisi daftar pertanyaan sebagai data agar penyusunan skripsi saya yang berjudul “Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan pedagang di Pasar Bantul”. Saya mengharapkan kesediaannya Bapak/Ibu/Sdr/Sdri untuk menjawab dengan baik dan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Atas kesediaan dan kerjasamanya, diucapkan terimakasih.

Identitas Responden

Nama Responden :

Asal Pedagang :

Umur : **Jenis**

Kelamin :

Tingkat Pendidikan (X1)

1. Pendidikan terakhir yang Bapak/Ibu/Sdr/Sdri tempuh.....
 - a. SD
 - b. SMP/MTS
 - c. SMA/SMK
 - d. PerguruanTinggi
 - e. Lainnya

Modal Usaha (X2)

2. Berapa jumlah modal usaha yang Bapak/Ibu/Sdr/Sdri gunakan untuk penyediaan barang dagangan setiap harinya? Rp.....

Lama Usaha (X3)

3. Berapa lama Bapak/Ibu/Sdr/Sdri menekuni usaha ini ? tahun bulan

Jam Kerja (X4)

4. Berapa jam Bapak/Ibu/Sdr/Sdri berdagang setiap harinya?.....jam

Pendapatan (Y)

5. Berapa besar omzet penjualan/pendapatan yang Bapak/Ibu/Sdr/Sdri peroleh dari hasil berdagang setiap harinya ? Rp.....
6. Berapa biaya rata-rata yang Bapak/Ibu/Sdr/Sdri keluarkan untuk operasional/bahan baku usaha dagang setiap harinya? Rp.....
7. Berapa biaya yang Bapak/Ibu/Sdr/Sdri keluarkan untuk membayar retribusi/sewa tempat berdagang setiap harinya ? Rp.....
8. Apakah Bapak/Ibu/Sdr/Sdri dibantu oleh tenaga kerja lain.? Bila “Ya” berapa orang jumlah tenaga kerja yang Bapak/ibu miliki ?..... orang
9. Jika menggunakan tenaga kerja, berapa biaya yang Bapak/Ibu/Sdr/Sdri keluarkan untuk upah tenaga kerja setiap orangnya? Rp...../hari
10. Adakah biaya lainnya (listrik, sampah, transport, dan lainnya) yang Bapak/Ibu/Sdr/Sdri keluarkan dalam usaha dagang ini? Sebutkan ?
- a.Rp.....
 - b.Rp.....
 - c.Rp.....
 - d.Rp.....

Lampiran 2
HASIL DATA PENELITIAN

Rekapitulasi Data Penelitian

Identitas Responden			Tingkat Pendidikan	Modal Usaha	Lama Usaha	Jam Kerja	Pendapatan						
No	Umur	L/P					Omzet	Biaya Operasional	Retribusi	Jumlah Tenaga	Gaji Tenaga	Biaya Gaji	Biaya Lain-Lain
1	45	L	SMP	Rp 1,000,000	5	7	Rp 600,000	Rp 560,000	Rp 2,000	0	Rp -	Rp -	Rp 8,000
2	38	L	SMA	Rp 1,000,000	4	8	Rp 700,000	Rp 615,000	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 4,400
3	55	L	SMP	Rp 6,000,000	15	7	Rp 550,000	Rp 510,000	Rp 3,000	0	Rp -	Rp -	Rp 7,000
4	46	P	SMP	Rp 5,000,000	25	6	Rp 100,000	Rp 65,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
5	70	L	TIDAK SEKOLAH	Rp 5,000,000	20	9	Rp 700,000	Rp 610,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 9,000
6	62	L	TIDAK SEKOLAH	Rp 6,000,000	41	8	Rp 450,000	Rp 340,000	Rp 2,000	0	Rp -	Rp -	Rp 8,000
7	57	L	SD	Rp 5,000,000	40	8	Rp 300,000	Rp 190,000	Rp 1,000	1	Rp 30,000	Rp 30,000	Rp 9,000
8	61	P	SD	Rp 10,000,000	38	8	Rp 800,000	Rp 650,000	Rp 3,000	0	Rp -	Rp -	Rp 7,000
9	40	P	SD	Rp 6,000,000	10	7	Rp 500,000	Rp 430,000	Rp 2,000	0	Rp -	Rp -	Rp 8,000
10	61	L	SMP	Rp 950,000	31	8	Rp 600,000	Rp 525,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
11	35	P	SMP	Rp 6,000,000	6	8	Rp 500,000	Rp 420,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
12	62	P	SD	Rp 7,500,000	32	7	Rp 400,000	Rp 370,000	Rp 2,000	0	Rp -	Rp -	Rp 3,000
13	45	P	SMP	Rp 5,000,000	1	7	Rp 200,000	Rp 165,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
14	63	P	SMP	Rp 4,000,000	42	9	Rp 400,000	Rp 345,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
15	67	P	SD	Rp 8,000,000	35	8	Rp 700,000	Rp 570,000	Rp 2,000	0	Rp -	Rp -	Rp 8,000
16	70	P	SD	Rp 5,000,000	10	5	Rp 1,000,000	Rp 955,000	Rp 3,700	0	Rp -	Rp -	Rp 6,300
17	82	P	TIDAK SEKOLAH	Rp 1,000,000	52	7	Rp 300,000	Rp 275,400	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
18	60	P	SD	Rp 15,000,000	46	9	Rp 1,200,000	Rp 1,005,000	Rp 3,000	1	Rp 35,000	Rp 35,000	Rp 7,000
19	84	P	TIDAK SEKOLAH	Rp 300,000	51	8	Rp 150,000	Rp 130,400	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
20	60	P	TIDAK SEKOLAH	Rp 700,000	25	7	Rp 600,000	Rp 525,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
21	75	P	SD	Rp 3,000,000	48	7	Rp 1,300,000	Rp 1,255,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
22	68	L	SD	Rp 10,000,000	20	8	Rp 700,000	Rp 605,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
23	41	L	SMA	Rp 7,000,000	17	8	Rp 700,000	Rp 615,000	Rp 2,000	0	Rp -	Rp -	Rp 3,000
24	55	P	TIDAK SEKOLAH	Rp 500,000	5	7	Rp 400,000	Rp 370,400	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
25	56	P	SD	Rp 2,000,000	30	8	Rp 500,000	Rp 445,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
26	53	P	SMA	Rp 1,500,000	22	8	Rp 450,000	Rp 420,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
27	23	P	SMP	Rp 4,500,000	2	8	Rp 550,000	Rp 505,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000

Identitas Responden			Tingkat Pendidikan	Modal Usaha	Lama Usaha	Jam Kerja	Pendapatan						
No	Umur	L/P					Omzet	Biaya Operasional	Retribusi	Jumlah Tenaga	Gaji Tenaga	Biaya Gaji	Biaya Lain-Lain
28	27	P	SMA	Rp 5,000,000	7	6	Rp 800,000	Rp 690,000	Rp 2,000	0	Rp -	Rp -	Rp 8,000
29	53	P	SD	Rp 700,000	26	5	Rp 400,000	Rp 367,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 7,000
30	34	P	SMA	Rp 7,000,000	3	7	Rp 900,000	Rp 850,000	Rp 3,000	0	Rp -	Rp -	Rp 7,000
31	62	P	SMP	Rp 10,000,000	28	8	Rp 1,600,000	Rp 1,490,000	Rp 3,500	0	Rp -	Rp -	Rp 6,500
32	46	P	SMP	Rp 4,500,000	16	7	Rp 1,500,000	Rp 1,415,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
33	37	L	SMA	Rp 900,000	4	7	Rp 400,000	Rp 325,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
34	38	P	PEGURUAN TINGGI	Rp 40,000,000	3	8	Rp 6,000,000	Rp 5,750,300	Rp 3,700	1	Rp 40,000	Rp 40,000	Rp 6,000
35	45	P	SD	Rp 10,000,000	30	9	Rp 650,000	Rp 485,000	Rp 3,000	1	Rp 35,000	Rp 35,000	Rp 7,000
36	43	P	SD	Rp 7,500,000	17	8	Rp 800,000	Rp 715,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
37	54	L	SMA	Rp 2,000,000	26	7	Rp 300,000	Rp 260,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 9,000
38	78	P	SD	Rp 6,000,000	30	8	Rp 600,000	Rp 555,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
39	50	L	SMP	Rp 600,000	19	8	Rp 400,000	Rp 367,900	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 6,500
40	64	P	SD	Rp 5,000,000	21	9	Rp 350,000	Rp 300,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
41	60	P	SMA	Rp 3,000,000	30	8	Rp 350,000	Rp 290,000	Rp 3,000	0	Rp -	Rp -	Rp 7,000
42	30	L	SMP	Rp 20,000,000	5	9	Rp 600,000	Rp 510,000	Rp 3,700	0	Rp -	Rp -	Rp 6,300
43	52	L	SD	Rp 600,000	22	8	Rp 500,000	Rp 450,400	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
44	53	L	SMA	Rp 17,000,000	23	8	Rp 1,000,000	Rp 892,000	Rp 2,000	0	Rp -	Rp -	Rp 6,000
45	65	P	SMA	Rp 750,000	33	8	Rp 400,000	Rp 355,400	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
46	53	P	SMP	Rp 400,000	36	10	Rp 500,000	Rp 435,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
47	71	P	SD	Rp 4,000,000	31	7	Rp 500,000	Rp 435,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
48	34	P	SMP	Rp 550,000	10	7	Rp 400,000	Rp 365,400	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
49	42	P	SMP	Rp 17,000,000	16	10	Rp 1,200,000	Rp 1,030,000	Rp 3,700	1	Rp 40,000	Rp 40,000	Rp 6,300
50	33	P	PEGURUAN TINGGI	Rp 10,000,000	7	7	Rp 350,000	Rp 295,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
51	35	P	SMA	Rp 500,000	21	8	Rp 350,000	Rp 305,400	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
52	57	L	SMP	Rp 25,000,000	12	8	Rp 900,000	Rp 730,000	Rp 3,000	2	Rp 30,000	Rp 60,000	Rp 7,000
53	63	P	TIDAK SEKOLAH	Rp 3,700,000	43	9	Rp 550,000	Rp 525,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
54	69	P	SD	Rp 1,000,000	31	8	Rp 500,000	Rp 460,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
55	55	P	SMA	Rp 5,000,000	30	8	Rp 200,000	Rp 153,000	Rp 3,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
56	58	L	SD	Rp 1,000,000	27	10	Rp 800,000	Rp 735,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
57	50	L	SD	Rp 5,000,000	35	9	Rp 250,000	Rp 192,400	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 7,000
58	33	L	SD	Rp 6,000,000	5	11	Rp 2,000,000	Rp 1,855,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
59	80	P	TIDAK SEKOLAH	Rp 200,000	52	5	Rp 150,000	Rp 120,400	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
60	33	P	SD	Rp 1,000,000	14	7	Rp 700,000	Rp 640,000	Rp 2,000	0	Rp -	Rp -	Rp 8,000

Identitas Responden			Tingkat Pendidikan	Modal Usaha	Lama Usaha	Jam Kerja	Pendapatan						
No	Umur	L/P					Omzet	Biaya Operasional	Retribusi	Jumlah Tenaga	Gaji Tenaga	Biaya Gaji	Biaya Lain-Lain
61	44	P	SD	Rp 550,000	25	8	Rp 300,000	Rp 265,400	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
62	43	L	SMP	Rp 550,000	21	8	Rp 350,000	Rp 315,400	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
63	42	P	SMA	Rp 15,000,000	11	9	Rp 1,000,000	Rp 890,000	Rp 3,500	0	Rp -	Rp -	Rp 6,500
64	52	P	SMP	Rp 3,000,000	12	8	Rp 900,000	Rp 850,000	Rp 2,000	0	Rp -	Rp -	Rp 3,000
65	46	P	SD	Rp 2,000,000	15	8	Rp 45,000	Rp 1,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 3,000
66	45	P	SMP	Rp 5,000,000	20	8	Rp 600,000	Rp 525,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
67	48	P	SD	Rp 3,500,000	18	10	Rp 500,000	Rp 465,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
68	52	P	PEGURUAN TINGGI	Rp 10,000,000	23	9	Rp 1,000,000	Rp 820,000	Rp 3,700	0	Rp -	Rp -	Rp 6,300
69	65	P	SD	Rp 600,000	20	7	Rp 350,000	Rp 310,400	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
70	55	L	SD	Rp 500,000	21	8	Rp 500,000	Rp 465,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
71	68	P	SD	Rp 4,000,000	26	9	Rp 500,000	Rp 465,000	Rp 2,000	0	Rp -	Rp -	Rp 3,000
72	53	P	SMP	Rp 8,000,000	20	10	Rp 900,000	Rp 795,000	Rp 2,000	0	Rp -	Rp -	Rp 3,000
73	76	P	SD	Rp 400,000	46	8	Rp 200,000	Rp 175,400	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
74	37	P	SD	Rp 5,000,000	25	7	Rp 300,000	Rp 235,000	Rp 2,000	0	Rp -	Rp -	Rp 3,000
75	86	L	SD	Rp 20,000,000	33	8	Rp 1,000,000	Rp 745,000	Rp 3,700	1	Rp 45,000	Rp 45,000	Rp 6,300
76	47	P	SD	Rp 3,000,000	22	9	Rp 600,000	Rp 565,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
77	45	P	SMP	Rp 1,000,000	12	8	Rp 250,000	Rp 215,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
78	45	P	TIDAK SEKOLAH	Rp 600,000	31	8	Rp 500,000	Rp 426,400	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 3,000
79	78	L	SD	Rp 400,000	38	8	Rp 350,000	Rp 310,400	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
80	49	P	SMP	Rp 300,000	25	7	Rp 200,000	Rp 165,400	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
81	40	L	SMA	Rp 3,000,000	18	8	Rp 900,000	Rp 815,000	Rp 2,000	0	Rp -	Rp -	Rp 3,000
82	55	P	SD	Rp 350,000	24	6	Rp 200,000	Rp 175,400	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
83	53	L	SMP	Rp 2,600,000	15	10	Rp 400,000	Rp 295,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
84	72	P	SD	Rp 1,800,000	42	7	Rp 1,000,000	Rp 955,000	Rp 2,000	0	Rp -	Rp -	Rp 3,000
85	68	P	TIDAK SEKOLAH	Rp 500,000	43	8	Rp 200,000	Rp 175,400	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
86	48	P	SD	Rp 6,500,000	29	9	Rp 600,000	Rp 540,000	Rp 2,000	0	Rp -	Rp -	Rp 3,000
87	35	P	SMP	Rp 500,000	8	8	Rp 300,000	Rp 270,400	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
88	60	L	TIDAK SEKOLAH	Rp 500,000	40	6	Rp 250,000	Rp 215,000	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 4,400

89	58	L	SMA	Rp 2,000,000	24	9	Rp 1,200,000	Rp 1,125,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
90	66	P	SD	Rp 300,000	21	6	Rp 250,000	Rp 200,400	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
91	33	P	SMP	Rp 300,000	4	7	Rp 250,000	Rp 205,400	Rp 600	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
92	42	P	SD	Rp 4,000,000	21	9	Rp 650,000	Rp 615,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 4,000
93	29	L	SMA	Rp 2,000,000	3	11	Rp 1,600,000	Rp 1,496,000	Rp 1,000	0	Rp -	Rp -	Rp 3,000
94	52	P	SMP	Rp 25,000,000	1	8	Rp. 5,000,000	Rp. 4,845,000	Rp 3,000	1	Rp. 35,000	Rp. 35,000	Rp. 7,000
95	30	L	SMP	Rp 25,000,000	1	8	Rp. 1,000,000	Rp. 740,000	Rp 3,000	0	Rp. -	Rp. -	Rp. 7,000

Ket: Data Belum Diolah
L: Laki-Laki
P:Perempuan

Lampiran 3 PENGHITUNGAN PENDAPATAN

PENGHITUNGAN PENDAPATAN PEDAGANG

NO	Pendapatan					Income
	Revenue		Cost			
	Omset (Rp.)	Biaya Operasional (Rp.)	Retribusi (Rp.)	Biaya Gaji (Rp.)	Biaya lain-lain (Rp.)	
1	600000	560000	2000	0	8000	30000
2	700000	615000	600	0	4400	80000
3	550000	510000	3000	0	7000	30000
4	100000	65000	1000	0	4000	30000
5	700000	610000	1000	0	9000	80000
6	450000	340000	2000	0	8000	100000
7	300000	190000	1000	30000	9000	70000
8	800000	650000	3000	0	7000	140000
9	500000	430000	2000	0	8000	60000
10	600000	525000	1000	0	4000	70000
11	500000	420000	1000	0	4000	75000
12	400000	370000	2000	0	3000	25000
13	200000	165000	1000	0	4000	30000
14	400000	345000	1000	0	4000	50000
15	700000	570000	2000	0	8000	120000
16	1000000	955000	3700	0	6300	35000
17	300000	275400	600	0	4000	20000
18	1200000	1005000	3000	35000	7000	150000
19	150000	130400	600	0	4000	15000
20	600000	525000	1000	0	4000	70000
21	1300000	1255000	1000	0	4000	40000
22	700000	605000	1000	0	4000	90000
23	700000	615000	2000	0	3000	80000
24	400000	370400	600	0	4000	25000
25	500000	445000	1000	0	4000	50000
26	450000	420000	1000	0	4000	25000
27	550000	505000	1000	0	4000	40000
28	800000	690000	2000	0	8000	100000
29	400000	367000	1000	0	7000	25000
30	900000	850000	3000	0	7000	40000
31	1600000	1490000	3500	0	6500	100000
32	1500000	1415000	1000	0	4000	80000
33	400000	325000	1000	0	4000	70000
34	6000000	5750300	3700	40000	6000	200000
35	650000	485000	3000	35000	7000	120000
36	800000	715000	1000	0	4000	80000
37	300000	260000	1000	0	9000	30000
38	600000	555000	1000	0	4000	40000
39	400000	367900	600	0	6500	25000
40	350000	300000	1000	0	4000	45000
41	350000	290000	3000	0	7000	50000
42	600000	510000	3700	0	6300	80000
43	500000	450400	600	0	4000	45000
44	1000000	892000	2000	0	6000	100000
45	400000	355400	600	0	4000	40000
46	500000	435000	1000	0	4000	60000
47	500000	435000	1000	0	4000	60000
48	400000	365400	600	0	4000	30000
49	1200000	1030000	3700	40000	6300	120000
50	350000	295000	1000	0	4000	50000

NO	=Revenue		-Cost			Income
	Pendapatan		Cost			
	Omset (Rp.)	Biaya Operasional (Rp.)	Retribusi (Rp.)	Biaya Gaji (Rp.)	Biaya lain-lain (Rp.)	
51	350000	305400	600	0	4000	40000
52	900000	730000	3000	60000	7000	100000
53	550000	525000	1000	0	4000	20000
54	500000	460000	1000	0	4000	35000
55	200000	153000	3000	0	4000	40000
56	800000	735000	1000	0	4000	60000
57	250000	192400	600	0	7000	50000
58	2000000	1855000	1000	0	4000	140000
59	150000	120400	600	0	4000	25000
60	700000	640000	2000	0	8000	50000
61	300000	265400	600	0	4000	30000
62	350000	315400	600	0	4000	30000
63	1000000	890000	3500	0	6500	100000
64	900000	850000	2000	0	3000	45000
65	45000	1000	1000	0	3000	40000
66	600000	525000	1000	0	4000	70000
67	500000	465000	1000	0	4000	30000
68	1000000	820000	3700	0	6300	170000
69	350000	310400	600	0	4000	35000
70	500000	465000	1000	0	4000	30000
71	500000	465000	2000	0	3000	30000
72	900000	795000	2000	0	3000	100000
73	200000	175400	600	0	4000	20000
74	300000	235000	2000	0	3000	60000
75	1000000	745000	3700	45000	6300	200000
76	600000	565000	1000	0	4000	30000
77	250000	215000	1000	0	4000	30000
78	500000	426400	600	0	3000	70000
79	350000	310400	600	0	4000	35000
80	200000	165400	600	0	4000	30000
81	900000	815000	2000	0	3000	80000
82	200000	175400	600	0	4000	20000
83	400000	295000	1000	0	4000	100000
84	1000000	955000	2000	0	3000	40000
85	200000	175400	600	0	4000	20000
86	600000	540000	2000	0	3000	55000
87	300000	270400	600	0	4000	25000
88	250000	215000	600	0	4400	30000
89	1200000	1125000	1000	0	4000	70000
90	250000	200400	600	0	4000	45000
91	250000	205400	600	0	4000	40000
92	650000	615000	1000	0	4000	30000
93	1600000	1496000	1000	0	3000	100000
94	5000000	4845000	3000	35000	7000	110000
95	1000000	740000	3000	0	7000	250000

ket: semua dalam satuan rupiah kecuali jumlah tenaga biaya gaji diperoleh dari perkalian antara jumlah tenaga dengan gaji tenaga/hari

Lampiran 4
PENGELOMPOKKAN DAN PENYEKORAN DATA

MODAL USAHA
X1

No	Modal Usaha (Rp)	Nilai
1	1000000	2
2	1000000	2
3	6000000	3
4	5000000	2
5	5000000	2
6	6000000	3
7	5000000	2
8	10000000	3
9	6000000	3
10	950000	1
11	6000000	3
12	7500000	3
13	5000000	2
14	4000000	2
15	8000000	3
16	5000000	2
17	1000000	2
18	15000000	4
19	300000	1
20	700000	1
21	3000000	2
22	10000000	3
23	7000000	3
24	500000	1
25	2000000	2
26	1500000	2
27	4500000	2
28	5000000	2
29	700000	1
30	7000000	3
31	10000000	3
32	4500000	2
33	900000	1
34	40000000	7
35	10000000	3
36	7500000	3
37	2000000	2
38	6000000	3
39	600000	1
40	5000000	2
41	3000000	2
42	20000000	5
43	600000	1
44	17000000	5
45	750000	1
46	400000	1
47	4000000	2
48	550000	1
49	17000000	5
50	10000000	3

No	Modal Usaha (Rp)	Nilai
51	500000	1
52	25000000	6
53	3700000	2
54	1000000	2
55	5000000	2
56	1000000	2
57	5000000	2
58	6000000	3
59	200000	1
60	1000000	2
61	550000	1
62	550000	1
63	15000000	4
64	3000000	2
65	2000000	2
66	5000000	2
67	3500000	2
68	10000000	3
69	600000	1
70	500000	1
71	4000000	2
72	8000000	3
73	400000	1
74	5000000	2
75	20000000	5
76	3000000	2
77	1000000	2
78	600000	1
79	400000	1
80	300000	1
81	3000000	2
82	350000	1
83	2600000	2
84	1800000	2
85	500000	1
86	6500000	3
87	500000	1
88	500000	1
89	2000000	2
90	300000	1
91	300000	1
92	4000000	2
93	2000000	2
94	25000000	6
95	25000000	6

Skoring

Ket	f	Sekor
x<1 juta	27	1
1 juta ≤x< 6 juta	39	2
6 juta≤x <11 juta	19	3
11 juta ≤x <16 juta	2	4
16 juta≤x <21 juta	4	5
21 juta≤x <26 juta	3	6
26 juta≤x	1	7
Total	95	

**TINGKAT PENDIDIKAN
X2**

No	Tingkat Pendidikan	Nilai
1	SMP	3
2	SMA	4
3	SMP	3
4	SMP	3
5	TIDAK SEKOLAH	1
6	TIDAK SEKOLAH	1
7	SD	2
8	SD	2
9	SD	2
10	SMP	3
11	SMP	3
12	SD	2
13	SMP	3
14	SMP	3
15	SD	2
16	SD	2
17	TIDAK SEKOLAH	1
18	SD	2
19	TIDAK SEKOLAH	1
20	TIDAK SEKOLAH	1
21	SD	2
22	SD	2
23	SMA	4
24	TIDAK SEKOLAH	1
25	SD	2
26	SMA	4
27	SMP	3
28	SMA	4
29	SD	2
30	SMA	4
31	SMP	3
32	SMP	3
33	SMA	4
34	PEGURUAN TINGGI	5
35	SD	2
36	SD	2
37	SMA	4
38	SD	2
39	SMP	3
40	SD	2
41	SMA	4
42	SMP	3
43	SD	2
44	SMA	4
45	SMA	4
46	SMP	3
47	SD	2
48	SMP	3
49	SMP	3
50	PEGURUAN TINGGI	5

No	Tingkat Pendidikan	Nilai
51	SMA	4
52	SMP	3
53	TIDAK SEKOLAH	1
54	SD	2
55	SMA	4
56	SD	2
57	SD	2
58	SD	2
59	TIDAK SEKOLAH	1
60	SD	2
61	SD	2
62	SMP	3
63	SMA	4
64	SMP	3
65	SD	2
66	SMP	3
67	SD	2
68	PEGURUAN TINGGI	5
69	SD	2
70	SD	2
71	SD	2
72	SMP	3
73	SD	2
74	SD	2
75	SD	2
76	SD	2
77	SMP	3
78	TIDAK SEKOLAH	1
79	SD	2
80	SMP	3
81	SMA	4
82	SD	2
83	SMP	3
84	SD	2
85	TIDAK SEKOLAH	1
86	SD	2
87	SMP	3
88	TIDAK SEKOLAH	1
89	SMA	4
90	SD	2
91	SMP	3
92	SD	2
93	SMA	4
94	SMP	3
95	SMP	3

Skoring

Tingkat Pendidikan	Frekuensi	Skor
Tidak Sekolah	11	1
SD	40	2
Smp/MTs	4	3
SMA/MA/SMK	14	4
Perguruan tinggi	3	5
Total	72	

**LAMA USAHA
X3**

No	Lama Usaha (Tahun)	Nilai
1	5	2
2	4	1
3	15	3
4	25	4
5	20	4
6	41	7
7	40	7
8	38	6
9	10	2
10	31	5
11	6	2
12	32	5
13	1	1
14	42	7
15	35	6
16	10	2
17	52	7
18	46	7
19	51	7
20	25	4
21	48	7
22	20	4
23	17	3
24	5	2
25	30	5
26	22	4
27	2	1
28	7	2
29	26	5
30	3	1
31	28	5
32	16	3
33	4	1
34	3	1
35	30	5
36	17	3
37	26	5
38	30	5
39	19	4
40	21	4
41	30	5
42	5	2
43	22	4
44	23	4
45	33	6
46	36	6
47	31	5
48	10	2
49	16	3
50	7	2

No	Lama Usaha (Tahun)	Nilai
51	21	4
52	12	3
53	43	7
54	31	5
55	30	5
56	27	5
57	35	6
58	5	2
59	52	7
60	14	3
61	25	4
62	21	4
63	11	2
64	12	3
65	15	3
66	20	4
67	18	3
68	23	4
69	20	4
70	21	4
71	26	5
72	20	4
73	46	7
74	25	4
75	33	6
76	22	4
77	12	3
78	31	5
79	38	6
80	25	4
81	18	3
82	24	4
83	15	3
84	42	7
85	43	7
86	29	5
87	8	2
88	40	7
89	24	4
90	21	4
91	4	1
92	21	4
93	3	1
94	19	4
95	10	2

Skoring

Lama Usaha	frekuensi	Sekor
$x < 5$ tahun	8	1
$5 \text{ tahun} \leq x < 12$ tahun	13	2
$12 \text{ tahun} \leq x < 19$ tahun	13	3
$19 \text{ tahun} \leq x < 26$ tahun	25	4
$26 \text{ tahun} \leq x < 33$ tahun	16	5
$33 \text{ tahun} \leq x < 40$ tahun	7	6
$40 \text{ tahun} \leq x$	13	7
Total	95	

**JAM KERJA
X4**

No	Jam Kerja (Jam)	Nilai
1	7	3
2	8	4
3	7	3
4	6	2
5	9	5
6	8	4
7	8	4
8	8	4
9	7	3
10	8	4
11	8	4
12	7	3
13	7	3
14	9	5
15	8	4
16	5	1
17	7	3
18	9	5
19	8	4
20	7	3
21	7	3
22	8	4
23	8	4
24	7	3
25	8	4
26	8	4
27	8	4
28	6	2
29	5	1
30	7	3
31	8	4
32	7	3
33	7	3
34	8	4
35	9	5
36	8	4
37	7	3
38	8	4
39	8	4
40	9	5
41	8	4
42	9	5
43	8	4
44	8	4
45	8	4
46	10	6
47	7	3
48	7	3
49	10	6
50	7	3

No	Jam Kerja (Jam)	Nilai
51	8	4
52	8	4
53	9	5
54	8	4
55	8	4
56	10	6
57	9	5
58	11	7
59	5	1
60	7	3
61	8	4
62	8	4
63	9	5
64	8	4
65	8	4
66	8	4
67	10	6
68	9	5
69	7	3
70	8	4
71	9	5
72	10	6
73	8	4
74	7	3
75	8	4
76	9	5
77	8	4
78	8	4
79	8	4
80	7	3
81	8	4
82	6	2
83	10	6
84	7	3
85	8	4
86	9	5
87	8	4
88	6	2
89	9	5
90	6	2
91	7	3
92	9	5
93	11	7
94	8	4
95	8	4

Skoring

Jam Kerja	Frekuensi	Sekor
x<6jam	3	1
6jam	5	2
7jam	22	3
8jam	42	4
9jam	15	5
10jam	6	6
10jam<x	2	7
Total	95	

**PENDAPATAN
Y**

No	Pendapatan (Rp)	Nilai
1	30000	1
2	80000	3
3	30000	1
4	30000	1
5	80000	3
6	100000	4
7	70000	3
8	140000	5
9	60000	2
10	70000	3
11	75000	3
12	25000	1
13	30000	1
14	50000	2
15	120000	4
16	35000	2
17	20000	1
18	150000	5
19	15000	1
20	70000	3
21	40000	2
22	90000	3
23	80000	3
24	25000	1
25	50000	2
26	25000	1
27	40000	2
28	100000	4
29	25000	1
30	40000	2
31	100000	4
32	80000	3
33	70000	3
34	200000	7
35	120000	4
36	80000	3
37	30000	1
38	40000	2
39	25000	1
40	45000	2
41	50000	2
42	80000	3
43	45000	2
44	100000	4
45	40000	2
46	60000	2
47	60000	2
48	30000	1
49	120000	4
50	50000	2

No	Pendapatan (Rp)	Nilai
51	40000	2
52	100000	4
53	20000	1
54	35000	2
55	40000	2
56	60000	2
57	50000	2
58	140000	5
59	25000	1
60	50000	2
61	30000	1
62	30000	1
63	100000	4
64	45000	2
65	40000	2
66	70000	3
67	30000	1
68	170000	6
69	35000	2
70	30000	1
71	30000	1
72	100000	4
73	20000	1
74	60000	2
75	200000	7
76	30000	1
77	30000	1
78	70000	3
79	35000	2
80	30000	1
81	80000	3
82	20000	1
83	100000	4
84	40000	2
85	20000	1
86	55000	2
87	25000	1
88	30000	1
89	70000	3
90	45000	2
91	40000	2
92	30000	1
93	100000	4
94	110000	4
95	250000	7

Skoring

Pendapatan	F	Skor
$x \leq 33$ ribu	29	1
33 ribu \leq 66 ribu	30	2
66 ribu \leq 99 ribu	16	3
99 ribu \leq 132 ribu	13	4
132 ribu \leq 165 ribu	3	5
165 ribu \leq 198 ribu	1	6
198 ribu \leq X	3	7
Total	95	

SKOR SETIAP VARIABEL

NO	X1	X2	X3	X4	Y
1	2	3	2	3	1
2	2	4	1	4	3
3	3	3	3	3	1
4	2	3	4	2	1
5	2	1	4	5	3
6	3	1	7	4	4
7	2	2	7	4	3
8	3	2	6	4	5
9	3	2	2	3	2
10	1	3	5	4	3
11	3	3	2	4	3
12	3	2	5	3	1
13	2	3	1	3	1
14	2	3	7	5	2
15	3	2	6	4	4
16	2	2	2	1	2
17	2	1	7	3	1
18	4	2	7	5	5
19	1	1	7	4	1
20	1	1	4	3	3
21	2	2	7	3	2
22	3	2	4	4	3
23	3	4	3	4	3
24	1	1	2	3	1
25	2	2	5	4	2
26	2	4	4	4	1
27	2	3	1	4	2
28	2	4	2	2	4
29	1	2	5	1	1
30	3	4	1	3	2
31	3	3	5	4	4
32	2	3	3	3	3
33	1	4	1	3	3
34	7	5	1	4	7
35	3	2	5	5	4
36	3	2	3	4	3
37	2	4	5	3	1
38	3	2	5	4	2
39	1	3	4	4	1
40	2	2	4	5	2
41	2	4	5	4	2
42	5	3	2	5	3
43	1	2	4	4	2
44	5	4	4	4	4
45	1	4	6	4	2
46	1	3	6	6	2
47	2	2	5	3	2
48	1	3	2	3	1
49	5	3	3	6	4
50	3	5	2	3	2

NO	X1	X2	X3	X4	Y
51	1	4	4	4	2
52	6	3	3	4	4
53	2	1	7	5	1
54	2	2	5	4	2
55	2	4	5	4	2
56	2	2	5	6	2
57	2	2	6	5	2
58	3	2	2	7	5
59	1	1	7	1	1
60	2	2	3	3	2
61	1	2	4	4	1
62	1	3	4	4	1
63	4	4	2	5	4
64	2	3	3	4	2
65	2	2	3	4	2
66	2	3	4	4	3
67	2	2	3	6	1
68	3	5	4	5	6
69	1	2	4	3	2
70	1	2	4	4	1
71	2	2	5	5	1
72	3	3	4	6	4
73	1	2	7	4	1
74	2	2	4	3	2
75	5	2	6	4	7
76	2	2	4	5	1
77	2	3	3	4	1
78	1	1	5	4	3
79	1	2	6	4	2
80	1	3	4	3	1
81	2	4	3	4	3
82	1	2	4	2	1
83	2	3	3	6	4
84	2	2	7	3	2
85	1	1	7	4	1
86	3	2	5	5	2
87	1	3	2	4	1
88	1	1	7	2	1
89	2	4	4	5	3
90	1	2	4	2	2
91	1	3	1	3	2
92	2	2	4	5	1
93	2	4	1	7	4
94	6	3	4	4	4
95	6	3	2	4	7

Lampiran 5

Uji Asumsi Klasik

Uji Multikolinieritas Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.512	.612			
▪ Tingkat Pendidikan	.151	.125	.105	.704	1.421
▪ Modal Usaha	.718	.088	.639	.866	1.155
▪ Lama Usaha	.032	.069	.039	.731	1.368
▪ Jam Kerja	.203	.094	.162	.928	1.077

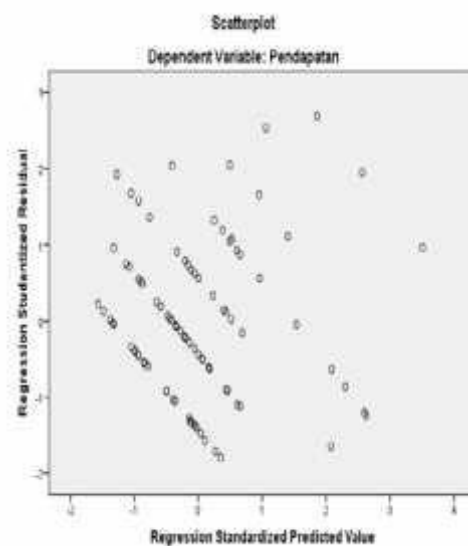
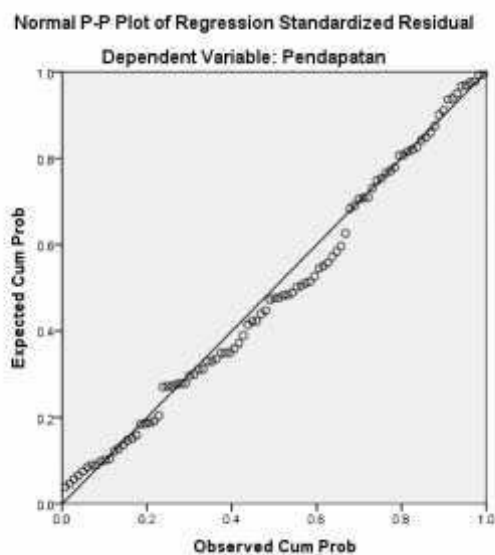
a. Dependent Variable: Pendapatan

Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		95
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.99718678
Most Extreme Differences	Absolute	.075
	Positive	.075
	Negative	-.035
Kolmogorov-Smirnov Z		.732
Asymp. Sig. (2-tailed)		.658

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Uji Heteroskedastisitas Uji Park
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-4.234	1.440		-2.941	.004		
Tingkat Pendidikan	.216	.294	.087	.737	.463	.704	1.421
Modal Usaha	.333	.206	.173	1.618	.109	.866	1.155
Lama Usaha	-.035	.163	-.025	-.216	.829	.731	1.368
Jam Kerja	.422	.222	.196	1.900	.061	.928	1.077

a. Dependent Variable: LNU2T

Lampiran 6
Uji Regresi ganda

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Jam Kerja, Lama Usaha, Modal Usaha, Tingkat Pendidikan ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.725 ^a	.526	.505	1.019

a. Predictors: (Constant), Jam Kerja, Lama Usaha, Modal Usaha, Tingkat Pendidikan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	103.833	4	25.958	24.994	.000 ^a
	Residual	93.472	90	1.039		
	Total	197.305	94			

a. Predictors: (Constant), Jam Kerja, Lama Usaha, Modal Usaha, Tingkat Pendidikan

b. Dependent Variable: Pendapatan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.512	.612		-.837	.405					
Modal Usaha	.718	.088	.639	8.201	.000	.701	.654	.595	.866	1.155
Tingkat Pendidikan	.151	.125	.105	1.212	.229	.281	.127	.088	.704	1.421
Lama Usaha	.032	.069	.039	.464	.644	-.143	.049	.034	.731	1.368
Jam Kerja	.203	.094	.162	2.149	.034	.334	.221	.156	.928	1.077

a. Dependent Variable: Pendapatan

Lampiran 7
Sumbangan Efektif

Sumbangan Efektif Variabel Bebas

Variabel Bebas	Koefisien Terstandarisasi	Korelasi Orde nol	Sumbangan Efektif
Modal Usaha (X1)	0,639	0,701	0,448
Tingkat Pendidikan (X2)	0,105	0,281	0,030
Lama Usaha (X3)	0,039	-0,143	-0,006
Jam Kerja (X4)	0,162	0,334	0,054
Koefisien Determinasi (R ²)			0,526

Lampiran 8
Tabel-Tabel

Tabel r
(Koefisien Korelasi Sederhana)

df (N-2)	Satu Arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Dua Arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9377	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9811
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6894	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5827	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4269	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6790
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2748	0.3248	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3207	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3648	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

df (N-2)	Satu Arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Dua Arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2705	0.3185	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3045	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2945	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1965	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel t
 $\alpha=5\%$

df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954