



Lampiran 1 Kuesioner

ANGKET PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu/Sdr.

Responden

di tempat

Assalamu.alaikum wr.wb

Dengan segala kerendahan hati, diharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk meluangkan waktunya guna mengisi daftar pertanyaan ini dengan sesungguhnya tanpa beban apapun, sehingga dapat membantu melengkapi data yang sangat saya butuhkan.

Adapun pertanyaan ini saya buat dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT KESEJAHTERAAN KELUARGA TENAGA KERJA INDONESIA (TKI) (Studi Empiris Kecamatan Sukorejo)**

Selanjutnya skripsi ini disusun guna melengkapi sebagian persyaratan guna memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Jurusan Ilmu Ekonomi Studi Pembangunan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Jawaban Bapak/Ibu/Sdr berikan merupakan bantuan yang sangat berharga bagi penelitian saya dan akan memberikan banyak manfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan. Oleh karena itu atas kesediaan dan bantuannya saya ucapkan Terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr.wb.

Ponorogo, 17 Januari 2021

Peneliti

Dadang Rukmana

NIM 16420586

KUESIONER

A. Identitas Responden

Nama Responden	:			
Umur	:	a. < 20 tahun b. 21-30 tahun c. 31-40 tahun	d. 41-50 tahun e. > 51 tahun	
Jenis kelamin responden	:	a. Laki-laki b. Perempuan		
Alamat	:			
Pendidikan formal yang telah di tempuh	:	a. Tidak tamat SD b. SD/ sederajat c. SMP/ sederajat	d. SMA/ sederajat e. Perguruan tinggi/ sederajat	
Nama kepala rumah tangga	:			
Jumlah tanggungan keluarga	:			
Mata pencaharian keluarga di rumah	:			
Jumlah keluarga yang menjadi TKI	:			
Nama anggota keluarga yang menjadi TKI	:			
Besarnya nominal kiriman TKI perbulan	:	a. < 2 juta b. 2-5 juta	c. 5-10 juta d. > 10 juta	
Lama kerja keluarga yang menjadi TKI	:	a. < 2 tahun b. 2-5 tahun	c. 5-10 tahun d. > 10 tahun	
Pendidikan formal yang telah di tempuh keluarga yang menjadi TKI	:	a. Tidak tamat SD b. SD/ sederajat c. SMP/ sederajat	d. SMA/ sederajat e. Perguruan tinggi/ sederajat	
Jenis kelamin anggota keluarga yang menjadi TKI	:	a. Laki-laki b. Perempuan		
Negara tujuan keluarga yang menjadi TKI	:	1. Malaysia 2. Hongkong 3. Taiwan 4. Singapura	5. Arab Saudi 6. Brunei Darussalam 7. Amerika Serikat 8. Qatar	9. Kuwait 10. Jepang 11. Makau

B. Kuesioner Penelitian

Petunjuk pengisian Kuesioner

Isilah Kuesioner dibawah ini dengan memberi tanda centang (✓) pada jawaban yang anda pilih.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

N : Netral

Besarnya nominal kiriman TKI perbulan (X₁)

No.	Pernyataan/pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Besaran nominal kiriman TKI perbulan yang saya peroleh dapat mencukupi kebutuhan pokok sehari-hari keluarga.					
2.	Besaran nominal kiriman TKI perbulan yang saya terima dapat meningkatkan kesejahteraan keluarga.					
3.	Saya dapat menyisihkan besaran nominal kiriman TKI perbulan untuk tabungan pendidikan anak.					
4.	Sebagian nominal kiriman TKI ditabung dalam bentuk uang/barang.					
5.	Sebagian besaran nominal kiriman TKI perbulan dapat disumbangkan untuk kegiatan sosial.					

Pendidikan Formal (X₂)

No.	Pernyataan/pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Tingkat pendidikan dapat mempengaruhi tingkat pendapatan.					
2.	Semakin tinggi jenjang pendidikan yang ditempuh semakin besar peluang mendapatkan pekerjaan yang bagus.					
3.	Anggota keluarga usia 7-60 tahun bisa baca tulis latin.					

4.	Pendidikan anggota keluarga mencapai 12 tahun wajib belajar.					
5.	Selain pendidikan formal, pendidikan nonformal juga diperlukan.					


Lama Kerja (X₃)

No.	Pernyataan/pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Sebelum bekerja menjadi TKI, ia sudah pernah bekerja ditempat lain.					
2.	Saya merasa ia sudah cukup lama bekerja menjadi TKI.					
3.	Anak atau saudara saya yang menjadi TKI selama ini merasa nyaman dengan pekerjaan yang ia kerjakan					
4.	Sebab lama bekerja, anak atau saudara saya yang menjadi TKI dapat menguasai pekerjaan dengan baik					
5.	Anak atau saudara saya yang menjadi TKI tidak pernah mendapatkan masalah yang berarti selama menjadi TKI					

Tingkat Kesejahteraan Keluarga (Y)

No.	Pernyataan/pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Keluarga dapat makan minimal 2 kali atau lebih dalam sehari.					
2.	Kondisi rumah memiliki atap, dinding dan lantai yang baik.					
3.	Jika ada anggota keluarga yang sakit, akan dibawa ke rumah sakit/puskesmas.					
4.	Seluruh anggota keluarga dalam keadaan sehat					
5.	Keluarga mengkonsumsi telur & ikan minimal satu kali dalam seminggu.					
6.	Dapat beribadah dengan aman dan nyaman					
7.	Mendapatkan informasi dari berbagai sumber (TV, koran, internet dll.					
8.	Keluarga memberi bantuan moril/materiel sukarela kepada tetangga yang memerlukan bantuan.					

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**
FAKULTAS EKONOMI
Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp. (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/AK-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 2117/IV.4/PN/2020
Hal : Permohonan Ijin Penelitian
20 November 2020

Kepada
Yth. Kepala Kantor Kecamatan Sukorejo
Jl. Diponegoro No. 12, Kec Sukorejo, Dare, Sukorejo
Kec. Ponorogo, Kabupaten Ponorogo, Jawa Timur 63453

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi

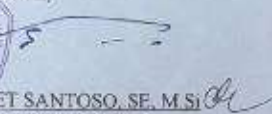
Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : DADANG RUKMANA
NIM : 16420586
Semester : IX
Jurusan : Ekonomi Pembangunan
No. HP : 083853096987
Lokasi/Objek : Kecamatan Sukorejo
Lama Penelitian : 2 Bulan
Bidang : Ekonomi
Judul Skripsi : Faktor-Faktor yang mempengaruhi Tingkat Kesejahteraan Keluarga Tenaga Kerja Indonesia (TKI) (Studi Empiris Kecamatan Sukorejo)

Numa tersebut adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diheri kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang saudara Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.


Wakil Dekan,
SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK. 19701016 199904 12



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jalan Aloon-aloon Utara Nomor 6. Telepon (0352) 463852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072 / 577 / 405.28 / 2020

Berdasarkan surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 27 November 2020. Nomor: 2279/IV.4/PN/2020, Perihal Permohonan Ijin Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo Memberikan Rekomendasi Kepada :

Nama Peneliti : **DADANG RUKMANA**
Mhs. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo,
Alamat : Dukuh Jaten RT. 002 RW. 006 Kel/Ds. Karangin Kec. Badegan Kab. Ponorogo
Thema/Acara Survey/Research/ PKL/Pengumpulan Data/Magang : "**Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kesejahteraan Keluarga Tenaga Kerja Indonesia (TKI) (Studi Empiris Kecamatan Sukorejo)**"
Daerah/Tempat dilakukan PKN/ Survey/Pengumpulan Data : Kecamatan Sukorejo Kabupaten Ponorogo,
Tujuan Penelitian : Tugas Skripsi
Lamanya : 3 (Tiga) Bulan Mulai Tanggal Surat Dikeluarkan.
Bidang Penelitian / Magang/ PKL : TKI
Status Penelitian : Baru
Nama Penanggung Jawab / Koordinator Penelitian : **SLAMET SANTOSO, SE., M.Si.**
Wakil Dekan Fakultas Ekonomi UNMUH Ponorogo
Anggota / Peserta : -
Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Melaksanakan Protokol Kesehatan Covid 19 ;
2. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat.
3. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat.
4. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesucilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk;
5. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas;
6. Setelah berakhirnya dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL;
7. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada:
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo;
8. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo-16 Desember 2020

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN PONOROGO

Kabid. Sospo

KARJI, SH
Penata-Tingkat I
NIP. 19631023 198603 1 020

Tembusan :

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi
UNMUH Ponorogo.



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
KECAMATAN SUKOREJO
Jalan Diponegoro, Nomor 12, ☎ 751144
SUKOREJO

SURAT REKOMENDASI

Nomor : 072/001/405.32.15/2020

Berdasarkan Surat Kepala Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten Ponorogo Nomor : 072/577/405.28/2020 Tanggal 16 desember 2020 perihal Rekomendasi.

Dengan ini menyatakan **TIDAK KEBERATAN** dilakukan KKL / Magang / Survey / Sosialisasi / Research / Penelitian / KKN / PKN / Job Training (Praktek Kerja Lapangan) / Observasi / Skripsi / mencari data oleh :

Nama Peneliti : **DADANG RUKMANA**
Mahasiswa Fakultas Ekonomi Unmuh Ponorogo
Alamat : Dkh. Jaten Rt.002/Rw.006 Desa Karang Kecamatan Badegan Kab. Ponorogo
Thema/AcaraSurvey/Research/ PKL/Pengumpulan Data : **“ Faktor-faktor yang mempengaruhi Tingkat Kesejahteraan Keluarga Tenaga Kerja Indonesia (TKI) / (Studi Empiris Kecamatan Sukorejo) “**
Tujuan Penelitian : Skripsi
Daerah/Tempat dilakukan PKN/ Survey/Pengumpulan Data : Kecamatan Sukorejo
Bidang Penelitian : Ekonomi (TKI)
Status Penelitian : Baru
Lamanya : 3 (Tiga) Bulan sejak tanggal dikeluarkan
Nama Penanggungjawab : **Slamet Santoso, SE, M.Si**
Koordinator Penelitian : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Anggota Peneliti : -
Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dengan ketentuan – ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam jangka waktu 1 x 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Kepala Desa setempat;
2. Mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat;
3. Menjaga tata tertib, keamanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun dengan tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyingung perasaan atau menghina Agama, Bangsa, dan Negara dari suatu golongan penduduk;
4. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan di luar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas;
5. Setelah berakhirnya dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah Survey / Research / PKL;
6. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesainya Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada : **Camat Sukorejo Kabupaten Ponorogo**;
7. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa si pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 16 Desember 2020



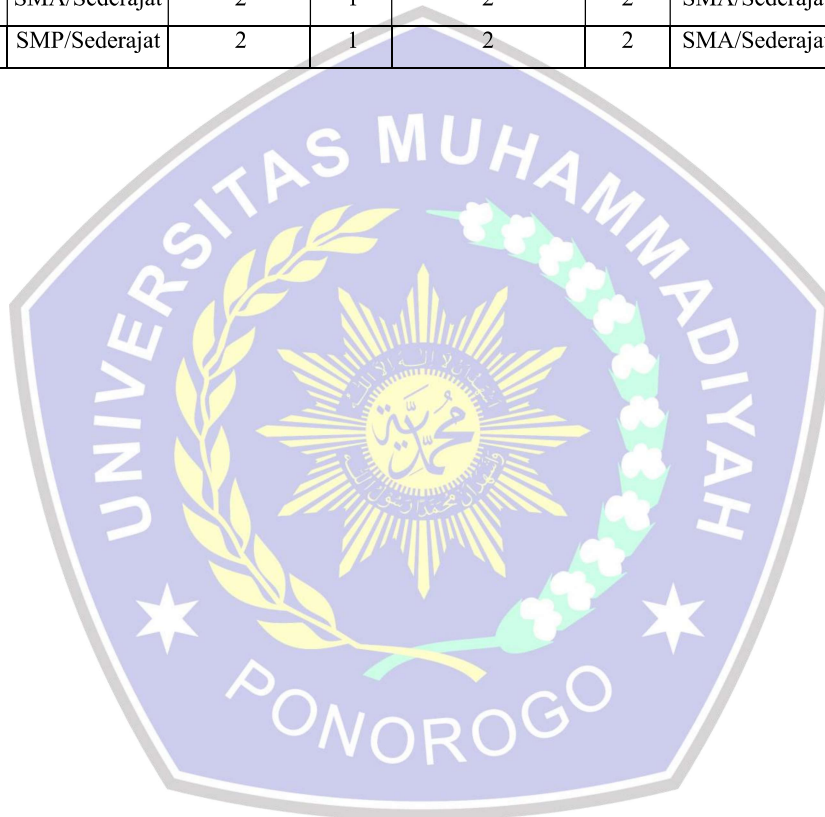
Lampiran 3 Data Responden

NO	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Formal	Jumlah Tanggungan Keluarga	Jumlah TKI	Nominal Ramitansi/bulan	Lama Kerja TKI	Pendidikan Formal TKI	Jenis Kelamin TKI	Negara Tujuan
1	4	2	SMA/Sederajat	2	1	2	2	SMA/Sederajat	1	Malaysia
2	4	2	SMA/Sederajat	3	1	3	2	SMA/Sederajat	1	Taiwan
3	3	2	SMA/Sederajat	3	1	3	2	SMA/Sederajat	1	Taiwan
4	1	1	SMA/Sederajat	3	1	1	2	SMP/Sederajat	2	Hongkong
5	3	2	SMA/Sederajat	2	1	3	3	SMA/Sederajat	1	Taiwan
6	2	2	SMP/Sederajat	4	1	2	2	SMA/Sederajat	1	Malaysia
7	4	1	SD/Sederajat	2	1	2	2	SMA/Sederajat	1	Malaysia
8	2	1	SMA/Sederajat	2	1	2	3	SMA/Sederajat	2	Hongkong
9	5	1	Perguruan tinggi/Sederajat	2	1	2	2	SMA/Sederajat	1	Jepang
10	3	1	SMA/Sederajat	3	1	4	2	SMA/Sederajat	1	Korea Selatan
11	5	2	Tidak tamat SD	2	1	2	2	SMP/Sederajat	2	Hongkong
12	2	2	Perguruan tinggi/Sederajat	3	1	2	4	SMP/Sederajat	2	Malaysia
13	3	2	SMP/Sederajat	2	1	1	2	SMP/Sederajat	2	Hongkong

14	4	1	SMA/Sederajat	2	1	1	2	SMA/Sederajat	2	Taiwan
15	3	1	SMA/Sederajat	4	1	2	2	SMP/Sederajat	2	Singapura
16	3	1	SMP/Sederajat	2	1	2	2	SMA/Sederajat	2	Hongkong
17	2	1	SMP/Sederajat	3	1	2	1	SMA/Sederajat	2	Taiwan
18	5	1	SMA/Sederajat	4	1	4	1	SMA/Sederajat	1	Korea Selatan
19	4	1	SMA/Sederajat	2	1	3	2	SMP/Sederajat	2	Hongkong
20	4	1	SMP/Sederajat	2	1	1	1	SMP/Sederajat	2	Hongkong
21	5	1	Perguruan tinggi/Sederajat	5	1	3	2	SMA/Sederajat	2	Hongkong
22	4	1	SMA/Sederajat	3	1	1	1	SMA/Sederajat	2	Hongkong
23	5	2	SD/Sederajat	4	1	3	2	SMA/Sederajat	2	Hongkong
24	3	1	SMP/Sederajat	2	1	2	2	SMA/Sederajat	2	Hongkong
25	5	2	SD/Sederajat	1	1	1	2	SMP/Sederajat	2	Hongkong
26	5	2	SD/Sederajat	2	1	2	3	SMA/Sederajat	2	Hongkong
27	4	2	Tidak tamat SD	3	1	2	2	SMA/Sederajat	1	Taiwan
28	5	2	SMP/Sederajat	5	1	3	1	SMP/Sederajat	2	Hongkong
29	5	2	SMP/Sederajat	2	1	2	4	SMP/Sederajat	1	Malaysia
30	1	2	SMA/Sederajat	3	1	2	2	SMP/Sederajat	2	Singapura
31	5	2	Tidak tamat SD	3	1	2	1	SMA/Sederajat	2	Makau

32	5	1	SMA/Sederajat	4	1	4	2	SMA/Sederajat	1	Korea Selatan
33	5	1	SMP/Sederajat	2	1	2	3	SMA/Sederajat	2	Hongkong
34	4	2	SMP/Sederajat	2	1	2	2	SMP/Sederajat	1	Malaysia
35	2	2	SMA/Sederajat	6	1	3	2	SMA/Sederajat	2	Taiwan
36	3	1	SMA/Sederajat	4	1	2	2	SMA/Sederajat	2	Hongkong
37	3	1	Perguruan tinggi/Sederajat	2	1	2	2	SMA/Sederajat	2	Taiwan
38	5	1	SMP/Sederajat	3	1	2	2	SMP/Sederajat	2	Hongkong
39	3	1	SMA/Sederajat	2	1	2	1	SMA/Sederajat	2	Hongkong
40	4	1	SMA/Sederajat	3	1	2	2	SMP/Sederajat	2	Taiwan
41	3	1	SMA/Sederajat	3	1	2	1	SMA/Sederajat	2	Hongkong
42	3	1	SMA/Sederajat	2	1	2	1	SMA/Sederajat	2	Hongkong
43	4	1	SMA/Sederajat	2	1	2	2	SMA/Sederajat	2	Taiwan
44	4	1	SMP/Sederajat	2	1	2	2	SMP/Sederajat	2	Hongkong
45	4	1	SMP/Sederajat	4	1	4	1	SMP/Sederajat	1	Korea Selatan
46	4	1	SMA/Sederajat	2	1	2	2	SMP/Sederajat	2	Hongkong
47	3	1	SMA/Sederajat	2	1	2	1	SMA/Sederajat	2	Hongkong
48	3	2	SMA/Sederajat	3	1	2	2	SMA/Sederajat	1	Taiwan

49	3	2	SMA/Sederajat	2	1	2	2	SMA/Sederajat	1	Taiwan
50	4	1	SMP/Sederajat	2	1	2	2	SMA/Sederajat	2	Hongkong



Lampiran 4 Tabulasi Data Penelitian

Besarnya nominal kiriman TKI X1						Pendidikan Formal X2					Lama Kerja X3						Tingkat Kesejahteraan Keluarga Y									
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	2	4	4	4	5	5	4	5	5	3
4	4	4	4	4	2	4	5	5	4	4	2	4	4	5	5	3	2	3	3	3	4	4	5	5	4	3
4	4	4	4	4	2	4	5	4	5	3	2	5	5	4	5	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	3
5	5	5	4	5	2	5	4	4	4	5	2	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	1	3	4	4	3	5	5	5	4	3
4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	5	2	4	3	4	3	5	1	4	4	4	3	5	5	4	5	3
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	5	5	4	5	4	2	4	4	4	5	5	4	4	4	3
3	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	4	3
4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	1	4	3	3	4	4	5	4	4	3
4	5	5	4	5	2	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	3
4	4	3	4	3	1	4	5	4	5	4	2	4	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	5	4	4	3
3	5	5	3	4	2	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	5	5	5	3
5	5	4	5	5	2	5	5	5	4	5	2	5	5	5	5	5	2	5	4	5	5	5	5	5	5	3
5	3	5	5	5	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	5	4	4	5	4	5	4	3

5	5	4	5	4	2	5	5	5	5	5	2	4	4	5	5	5	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3
4	5	5	4	5	2	5	5	4	5	4	2	5	3	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3
4	5	4	4	4	2	5	5	5	5	5	2	5	4	5	5	5	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3
4	5	5	4	5	2	5	5	5	5	5	2	5	4	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3
4	5	5	4	5	2	5	5	5	5	5	2	5	4	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
4	5	3	4	3	1	5	5	4	5	5	2	4	5	5	4	5	2	5	3	5	4	4	5	5	5	5	5	3
4	5	4	4	4	2	5	4	5	4	5	2	5	5	5	4	5	2	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	3
4	4	4	4	5	2	4	5	5	5	5	2	4	4	5	4	5	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3
5	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	5	5	4	5	2	5	5	5	5	5	2	4	5	5	4	5	2	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3
5	5	5	5	5	2	5	5	4	5	4	2	5	4	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	4	4	4	2	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3
4	3	4	4	4	1	3	4	4	4	3	1	4	5	4	5	3	2	3	4	3	4	4	5	5	4	5	5	3
4	5	5	4	5	2	5	5	5	5	5	2	4	4	5	4	5	2	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3
4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3
3	5	4	4	3	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	3

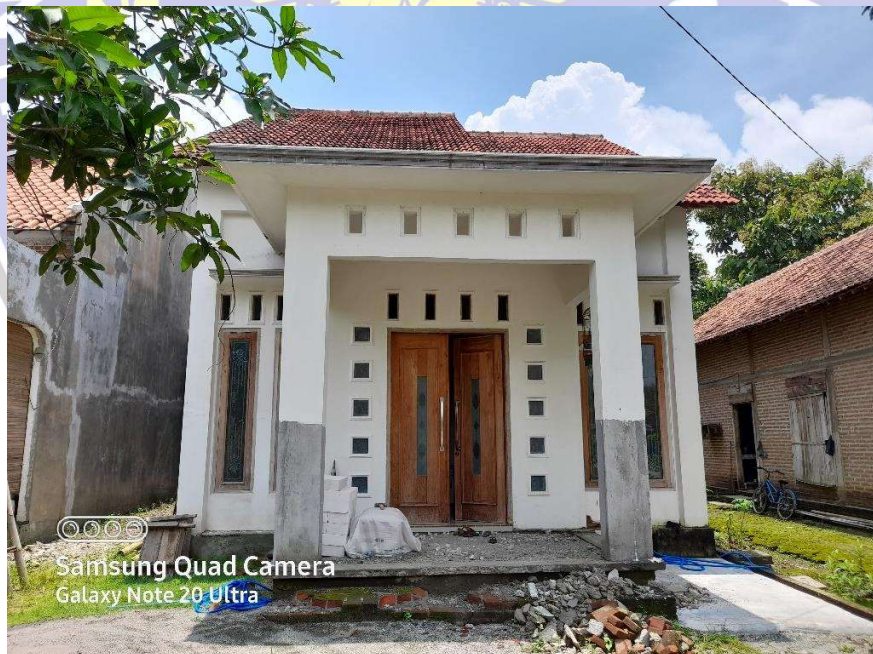
4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	3	1	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	3
4	3	3	4	3	1	3	4	4	4	5	2	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	5	5	5	5	3
4	4	4	3	4	1	4	4	5	4	4	2	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3
4	2	3	3	3	1	2	3	4	4	4	1	4	4	5	4	5	2	2	3	5	4	5	4	4	4	3
4	3	4	4	4	1	3	5	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	5	5	5	5	3
4	4	4	5	3	2	3	4	5	4	4	2	4	4	5	4	5	2	3	3	5	4	4	4	5	5	3
3	3	4	4	4	1	3	5	5	5	5	2	4	5	5	4	5	2	3	4	5	4	4	5	5	4	3
3	3	5	3	5	1	3	4	4	4	4	1	4	4	5	3	5	2	3	5	5	3	5	5	5	5	3
3	5	4	4	4	2	3	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	5	5	5	3
4	4	4	3	4	1	4	3	3	3	4	1	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	5	4	3
3	5	4	4	3	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	5	5	5	3
4	4	4	5	4	2	4	4	5	4	4	2	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	5	5	5	5	3
4	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	5	3
4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	5	3
4	2	3	3	3	1	2	4	4	4	4	1	4	4	5	4	5	2	2	3	5	4	5	5	4	4	3
4	3	4	4	4	1	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	5	5	5	3
4	4	4	5	3	2	3	5	4	4	4	2	4	4	5	4	5	2	3	3	5	4	4	5	5	4	3

3	3	4	4	4	$\frac{1}{8}$	3	5	5	5	4	$\frac{2}{2}$	4	5	5	4	5	$\frac{2}{3}$	3	4	5	4	4	5	5	4	$\frac{3}{4}$
3	3	5	3	5	$\frac{1}{9}$	3	5	4	4	4	$\frac{2}{0}$	4	4	5	3	5	$\frac{2}{1}$	3	5	5	3	5	5	5	5	$\frac{3}{6}$



Lampiran 5 Dokumentasi Rumah Responden











©©©©
Samsung Quad Camera
Galaxy Note 20 Ultra



©©©©
Samsung Quad Camera
Galaxy Note 20 Ultra

Lampiran 6 Hasil Pengolahan Data SPSS

REGRESSION

```

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3
/SCATTERPLOT=(*ZPRED,*SRESID)
/RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)
/SAVE RESID.
  
```

Regression

Notes		
Output Created		29-Apr-2021 22:14:00
Comments		
Input	Data	D:\skripsi new\SPSS 2020\SKRIPSI\Untitled1.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50

Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		<pre> REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 X3 /SCATTERPLOT=(*ZPRED ,*SRESID) /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) /SAVE RESID. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.703
	Elapsed Time	00:00:00.785
	Memory Required	2956 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	896 bytes
Variabels Created or Modified	RES_1	Unstandardized Residual

[DataSet1] D:\skripsi new\SPSS 2020\SKRIPSI\Untitled1.sav

Descriptive Statistics				
		Mean	Std. Deviation	N
Tingkat Kesejahteraan Keluarga		34.8400	2.65238	50
Besarnya nominal kiriman TKI		20.1600	2.21645	50
Pendidikan Formal		21.0000	2.32993	50
Lama Kerja		21.4400	1.70426	50

Correlations					
		Tingkat Kesejahteraan Keluarga	Besarnya nominal kiriman TKI	Pendidikan Formal	Lama Kerja
Pearson Correlation	Tingkat Kesejahteraan Keluarga	1.000	.713	.733	.684
	Besarnya nominal kiriman TKI	.713	1.000	.628	.429
	Pendidikan Formal	.733	.628	1.000	.586
	Lama Kerja	.684	.429	.586	1.000
Sig. (1-tailed)	Tingkat Kesejahteraan Keluarga	.	.000	.000	.000
	Besarnya nominal kiriman TKI	.000	.	.000	.001
	Pendidikan Formal	.000	.000	.	.000
	Lama Kerja	.000	.001	.000	.
N	Tingkat Kesejahteraan Keluarga	50	50	50	50
	Besarnya nominal kiriman TKI	50	50	50	50
	Pendidikan Formal	50	50	50	50
	Lama Kerja	50	50	50	50

Variabels Entered/Removed ^b			
Model	Variabels Entered	Variabels Removed	Method
1	Lama Kerja, Besarnya nominal kiriman TKI, Pendidikan Formal	.	Enter
a. All requested variabels entered.			
b. Dependent Variabel: Tingkat Kesejahteraan Keluarga			

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.850 ^a	.723	.705	1.44074	1.797
a. Predictors: (Constant), Lama Kerja, Besarnya nominal kiriman TKI, Pendidikan Formal					
b. Dependent Variabel: Tingkat Kesejahteraan Keluarga					

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	249.236	3	83.079	40.024	.000 ^a
	Residual	95.484	46	2.076		
	Total	344.720	49			
a. Predictors: (Constant), Lama Kerja, Besarnya nominal kiriman TKI, Pendidikan Formal						
b. Dependent Variabel: Tingkat Kesejahteraan Keluarga						

Coefficients ^a			
Model		Unstandardized Coefficients	
		B	Std. Error
1	(Constant)	7.032	2.730
	Besarnya nominal kiriman TKI	.456	.120
	Pendidikan Formal	.327	.127
	Lama Kerja	.548	.150

Coefficients ^a						
Model		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)		2.575	.013		
	Besarnya nominal kiriman TKI	.381	3.799	.000	.599	1.668
	Pendidikan Formal	.288	2.575	.013	.483	2.072
	Lama Kerja	.352	3.659	.001	.651	1.537

a. Dependent Variabel: Tingkat Kesejahteraan Keluarga

Collinearity Diagnostics ^a			
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index
1	1	3.986	1.000
	2	.007	23.741
	3	.005	29.168
	4	.003	39.453

Collinearity Diagnostics ^a					
Model	Dimension	Variance Proportions			
		(Constant)	Besarnya nominal kiriman TKI	Pendidikan Formal	Lama Kerja
1	1	.00	.00	.00	.00
	2	.31	.31	.14	.07
	3	.10	.62	.52	.07
	4	.59	.07	.33	.87

a. Dependent Variabel: Tingkat Kesejahteraan Keluarga

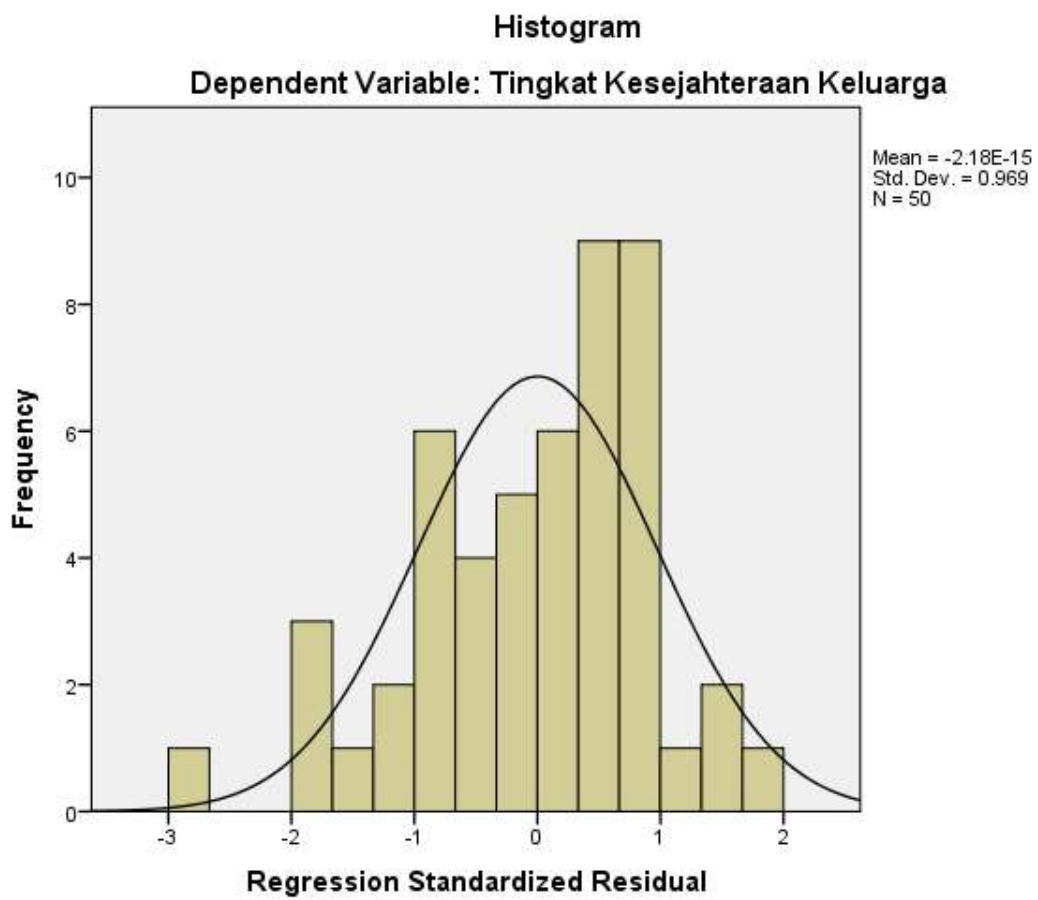
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	30.6467	39.5224	34.8400	2.25532	50
Std. Predicted Value	-1.859	2.076	.000	1.000	50
Standard Error of Predicted Value	.228	.644	.391	.116	50
Adjusted Predicted Value	30.5746	39.6011	34.8468	2.23756	50
Residual	-3.85345	2.58444	.00000	1.39594	50
Std. Residual	-2.675	1.794	.000	.969	50
Stud. Residual	-2.722	1.828	-.002	1.000	50
Deleted Residual	-3.99230	2.68346	-.00684	1.48879	50
Stud. Deleted Residual	-2.940	1.877	-.009	1.023	50
Mahal. Distance	.250	8.807	2.940	2.284	50
Cook's Distance	.000	.087	.017	.020	50
Centered Leverage Value	.005	.180	.060	.047	50

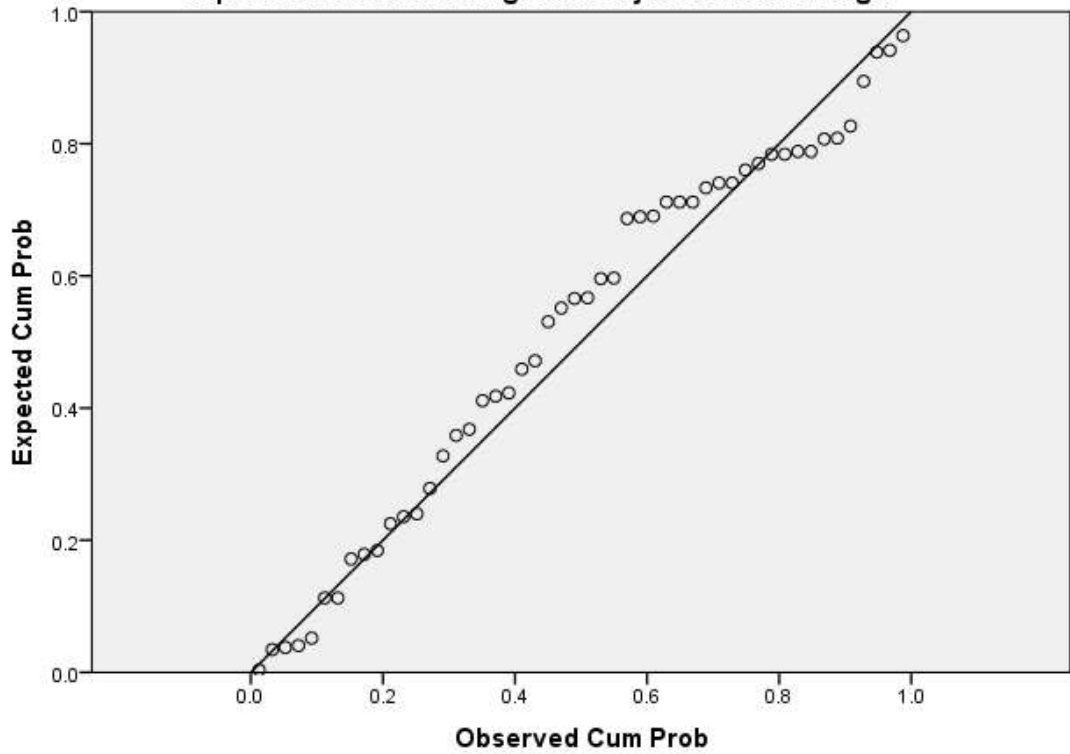
a. Dependent Variabel: Tingkat Kesejahteraan Keluarga

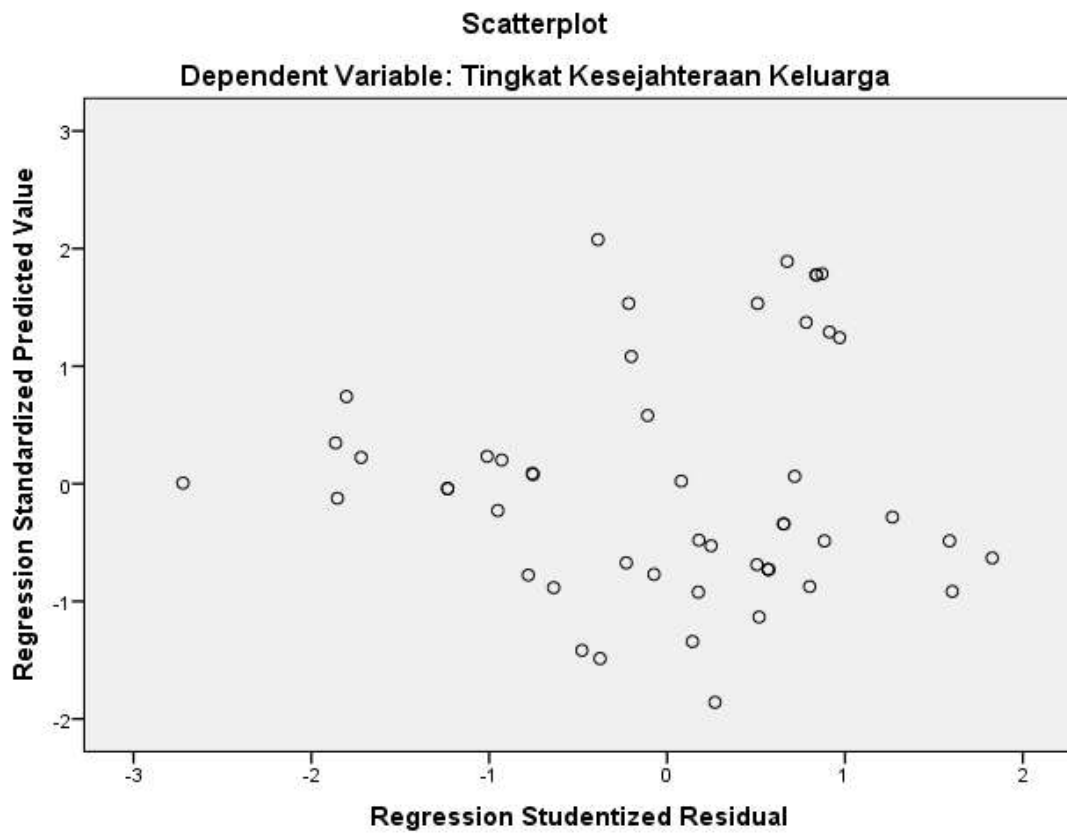
Charts





Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Tingkat Kesejahteraan Keluarga





Lampiran 7 T Tabel

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lampiran 8 F Tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95

38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78

Lampiran 9 Tabel Durbin-Watson

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736

48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683



