

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2017
- Andi Jam'an, Enny Radjab, *Metode Penelitian Bisnis*, Makassar: Lembaga Perpustakaan dan Penerbitan Universtas Muhammadiyah, 2017
- Sugiono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2019, Cetakan ke 27
- Digdowiseiso, Kumba, *Metodologi Penelitian Ekonomi dan Bisnis*, Jakarta: Lembaga Penerbitan Universitas Nasional, 2017
- Munandar, Umi Narimawati, *Tekhnik Sampling: Teori dan Praktik dengan Menggunakan SPSS 15*, Yogyakarta: Gava Media, 2008
- Syapitri, Henny, dkk, *Metodelogi Penelitian Kesehatan*, Malang: Ahlimedia Press, 2021
- Saragih, Megasari, Gusanda , dkk, *Metode Penelitian Kuantitatif Dasar– Dasar Memulai Penelitian*, Jakarta: Yayasan Kita Menulis, 2021
- Supriyadi, Edi, *SPSS+Amos Perangkat Lunak Statistik Mengolah Data untuk Penelitian*, Jakarta: Penerbit IN MEDIA, 2014
- Purnomo, Albert, Kurniawan, *Pengolahan Riset Ekonomi Jadi Mudah dengan IBM SPSS*, Surabaya: CV Jakad Publishing Surabaya, 2019
- Muliani, Putu, Lia, I Wayan Widana, *Uji Persyaratan Analisis*, Jawa Timur: Klik Media, 2020
- Rahmawati, Ita, dkk, *Karakteristik Individu dan Lingkungan Kerja Serta Pengaruhnya Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan*, Jombang: LPPM, 2020

- Duli, Nikolaus, *Metodelogi Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data dengan SPSS*, Yogyakarta: CV. BUDI UTAMA, 2019
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2015, Cetakan ke 21
- Ariefianto, Doddy, *Ekonometrika*, Jakarta: Erlangga, 2012
- Soumena, Fadly, Yashari, *Fesyen Muslim kota Makassar Pendekatan Kuantitatif Pada Local Brand Heijab*, Yogyakarta: Jejak Pustaka, 2021
- Susanti, Elva, *Buku Ajar Statistika Untuk Perguruan Tinggi*, Indra Mayu: Penerbit Adab, 2021
- Lukman Daris, Muhammad Yusuf, *Analisis Data Penelitian Teori dan Aplikasi dalam Bidang Perikanan*, Bogor: IPB Press Printing, 2018
- Hardisman, *Mudah Praktis Gratis dan Legal Analaisis Data dan Statistik Kesehatan dengan Program JASP*, Jakarta: Guepedia, 2020
- Sandi, Kurnia, dkk, *Tutorial Php Machine Learning Menggunakan Regresi Linear Berganda Pada Aplikasi Bank Sampah Istimewa Versi 2.0 Berbasis WEB*, Bandung: Kreatif Industry Nusantara
- Ricky Agustiady, Bambang Sudaryana, *Metodelogi Penelitian Kuantitatif*, Yogyakarta: CV BUDI UTAMA, 2022
- Pandawa Jihad Lukis, *Pengantar Ekonometrika Dasar Teori dan Aplikasi Praktis untuk Sosial-Ekonomi*, Magelang: Pustaka Rumah Cinta, 2020
- Lajnah Pentashih Muashaf Al-Qur'an, *Az-Zikr Al-Qur'an dan Terjemahnya*, (Bandung: Sinar Baru Algesindo Offset, 2012

SKRIPSI

- Wulandari, Fiolita, Nur, Efektivitas Program Keluarga Harapan (PKH) dalam Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Miskin di Desa Banjarmasin Kecamatan Kota Agung Barat Kabupaten Tanggamus, Skripsi Fakultas Dakwah dan Ilmu Komunikasi UIN Raden Intan Lampung, 2020
- B, Basriat, Implementasi Program Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) di Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa, Skripsi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Makassar, 2021
- Kurniawan, Abdul, Analisis Efektivitas Program Keluarga Harapan (PKH) dan Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Dalam Pengentasan Kemiskinan di Desa Selotong ditinjau dari Perspektif Ekonomi Islam, Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sumatera Utara Medan, 2020
- Majo, Devrasia, Nuryani, Implementasi Program Keluarga Harapan (PKH) dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat, Studi Kasus: Kelurahan Pengkok Kapanewon Patuk Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewah Yogyakarta, Skripsi Sekolah Tinggi Pembangunan Masyarakat Desa Yogyakarta, 2023
- Jannah, Raudhatul, Analisis Pelaksanaan Program Keluarga Harapan (PKH) di Kelurahan Rawaterate Jakarta Timur, Skripsi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2019
- Magfiroh, Amelia, Pengaruh Program Keluarga Harapan (PKH) dan Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Terhadap Pengentasan Kemiskinan dalam Perspektif Ekonomi Islam di Desa Banjaran, Kec. Salem, Kab. Brebes, Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Prof. K. H. Saifuddin Zuhri Purwokerto, 2024
- Eliza, Rima, Pengaruh Program Keluarga Harapan (PKH) terhadap Kesejahteraan Keluarga Penerima Manfaat (KPM) di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru, Skripsi Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial UIN Sultan Syarif Kasim Riau, 2019

Dewi, Happy, Maulia, Analisis Penyaluran dan Bantuan Sosial Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) terhadap Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Desa Tratemulyo, Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Semarang, 2023

JURNAL

Julianto, Pebi, Implementasi Program Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) di Kecamatan Sitingjau Laut Kabupaten Kerinci, *Journal The Leader's Writing*. Vol. 1 No. 30, 2020

Yahya, Nusa, Elia Fitri Aningsih, Analisis Efektivitas Program Keluarga Harapan (PKH) Dalam Upaya Pengentasan Kemiskinan di Kampung Nawarip Distrik Wania Kabupaten Mimika. *Jurnal Kritis*, Vol. 5 No. 1, 2021

Mustofa, Nuri Nur, Rodhiatun, Lilik, Nadhifah, Pengaruh PKH dan BPNT Terhadap Kemiskinan dengan Pertumbuhan Ekonomi Sebagai Variabel Moderasi, *Al Maal: Journal Of Islamic Economics And Banking*, Vol. 3 No. 1 2021

Azhari, Septian Cahya, dkk. Kegiatan Verifikasi dan Validasi Data Program Keluarga Harapan (PKH) Dan BPNT Melalui Program Pejuang Muda di Kecamatan Banjaranyar Kabupaten Ciamis, *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ilmu Keguruan dan Pendidikan*, Vol. 5 No. 1 2022

Syabana, Faradiba, dkk. Analisis Persepsi Masyarakat Kuripan Lor Terhadap Bantun Program Keluarga Harapan (PKH), *Jurnal Sahmiyya*, Vol. 2, No. 2, 2023

Imsar, Pratiwi, Dara Citra, Analisis Penyaluran Bantuan Sosial Program Keluarga Harapan (PKH) dan Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Dinas Sosial pada Masyarakat Kabupaten Batubara, *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 4, No. 12, 2022

Istan, Muhammad, Pengentasan Kemiskinan Melalui Perberdayaan Ekonomi Umat Menurut Perspektif Islam, *Al Falah: Journal Of Islamic Economics*, Vol.2, No.1, 2017

- Marthalina, Peran Pemerintah Daerah dalam Mengentaskan Kemiskinan di Kabupaten Tangerang Provinsi Banten, *Jurnal Manajemen Pemerintahan*, Vol. 10, No. 1, 2018
- Syaputra, Danu Ahmad, Hakim Hakim, Al-Qur'an dan Pengentasan Kemiskinan, *Jurnal Ilmial Ekonomi Islam*, Vol.6, No. 3, 2020
- Setyawardani, Rezki, Tri, Diyah, Dampak Bantuan PKH Terhadap Masyarakat Miskin di Kelurahan Bumi Nyiur Kecamatan Wanea Kota Manado, *Jurnal Holistiik*, Vol. 3, No. 2, 2020
- Utomo, Dedy, dkk, Pelaksanaan Program Keluarga Harapan Dalam Meningkatkan Kualitas Hidup Rumah Tangga Sangat Miskin (Studi Pada Unit Pelaksanaan Program Keluarga Harapan Kecamatan Purwoasri, Kabupaten Kediri), *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, Vol. 2, No.1, 2017
- Hidayat, Hidayat, Efektivitas Pelaksanaan Program Keluarga Harapan (PKH) di Kecamatan Bekasi Timur Kelurahan Margahayu, *Public Administration Journal*, Vol. 2 No. 2, 2018
- Dani, Rahma, Alda, Greaccela, Efektiviitas BLT Bagi Warga Non-PKH Sebagai Pemenuhan Hak Perlindungan Sosial Selama Covid-19 di Dusun Sudimoro, *Jurnal Kajian Moral dan Kewarganegaraan*, Vol. 9 No. 2, 2021
- Safitri, Wiwin, Efektivitas Keluarga Harapan (PKH) di Desa Hauwai Kecamatan Halong Kabupaten Balangan, *Jurnal As Siyasa*, Vol. 4, No. 1, 2019
- Hidayat, Rahmat, Arafat, Pengentasan Kemiskinan Melalui Program PKH di Kabupaten Kolaka Timur (Studi di Kelurahan Atula), *Journal of Public Administration and Government*, Vol. 2 No. 1, 2020
- Jehamat, Lasarus, dkk, Praktik Baik Kelompok Penerima Manfaat (KPM) Bantuan Program PKH Setelah Exit Program dalam Meningkatkan Kesejahteraan, *Sosio Konsepsa: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesejahteraan Sosial*, Vol. 10, No. 2, 2021

Gultom, Helvine, dkk, Analisis Pengaruh Program Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) dan Program Keluarga Harapan (PKH) Terhadap Kemiskinan di Kabupaten Minahasa Tenggara, *Jurnal Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah*, Vol. 21, No. 1, 2020

Setyawardani, Rezki Tri, Diyah, Setyawardani, Dampak Bantuan PKH Terhadap Masyarakat Miskin di Kelurahan Bumi Nyiur Kecamatan Wanea Kota Manado, *Jurnal Holistik*, Vol. 3, No. 2, 2020

Hildayanti, dkk, Tinjauan Hukum Islam Terhadap Program Keluarga Harapan (PKH) (Studi Desa Tapporang Kecamatan Batulappa Kabupaten Pinrang), *Jurnal Pemikiran, Penelitian Hukum, Pendidikan Pancasila Dan Kewarganegaraan*, Vol. 9, No. 3, 2022

INTERNET

Badan Pusat Statistik, “Persentase Penduduk Miskin September 2017 Mencapai 10,12 Persen”, <https://www.bps.go.id> (diakses pada 11 juli 2024)

Rismayati, “Implementasi Program Bantuan Pangan Non Tunai di Kelurahan Watang Bacukiki”, <https://pmi.iainpare.ac.id> (diakses pada 11 Juli 2024)

Yulianto, Trimo, “Memahami Kembali Strategi Pengentasan Kemiskinan di Indonesia”, <https://djpb.kemenkeu.go.id> (diakses pada 19 April 2023)

Nefertiti, Hanifa, Sulthan, “Pengenalan Indikator Kemiskinan dan Ketimpangan”, <https://bappeda.jabarprov.go.id> (diakses pada 20 April 2023)

Kementerian Sosial Republik Indonesia, “Program Keluarga Harapan”, <https://kemensos.go.id> (diakses pada 23 maret 2024)

LAMPIRAN - LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Kepada yang terhormat

Saudara/i Responden

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) yang menjadi salah satu syarat untuk memperoleh gelar S-1 program studi Ekonomi Syariah di Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten. Saya mohon kesediaan saudara/i untuk menjadi responden penelitian yang akan dilakukan dengan cara mengisi kuesioner berikut ini. Kuesioner ini adalah instrumen penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Nurmaidah

NIM : 181410173

Program Studi : Ekonomi Syariah

Dengan ini mengharapkan bantuan kepada saudara/i untuk menjawab dan memberi tanggapan pernyataan yang telah peneliti uraikan. Adapun penelitian ini berjudul **“Pengaruh Efektivitas Program Keluarga Harapan (PKH) dan Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Terhadap Pengentasan Kemiskinan di Kp. Hamberang Hilir”**

Data yang diperoleh dari responden hanya untuk tujuan penelitian semata dan tidak ada konsekuensi terhadap diri dan pribadi responden. Informasi yang saudara/i berikan akan sangat membantu dalam penelitian ini. Oleh Karena itu besar harapan saya bahwa saudara/i dapat memberikan informasi yang sebenar-benarnya. Atas partisipasinya saudara/i saya ucapkan terimakasih

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

A. Identitas Responden

1. Nama Lengkap :
2. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-Laki
 - b. Perempuan
3. Rukun Tetangga (RT) :
 - a. RT 01
 - b. RT 02
 - c. RT 03
4. Pendapatan Gaji (Perbulan) :
 - a. < Rp. 1.000.000
 - b. Rp. 1.000.000 - Rp. 1.300.000
 - c. Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
 - d. Rp. 1.500.000 – Rp. 2.000.000
 - e. > Rp. 2.000.000

B. Keterangan Pengisian

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- KS : Kurang Setuju
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

PKH (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya menerima uang tunai sesuai dengan yang ditetapkan					
2	Saya menerima uang bantuan uang tunai tepat pada waktunya (per-3 bulan)					
3	Pemberian dan bantuan PKH benar-benar berguna untuk memenuhi kebutuhan hidup penerima PKH					

4	Bantuan PKH membuat kesehatan (ibu hamil, balita, anak sekolah, lansia, dan disabilitas) menjadi lebih baik					
5	Tujuan pelaksanaan Program Keluarga Harapan (PKH) dengan meningkatkan partisipasi sosial masyarakat terhadap kesehatan dan					
6	Penyampaian informasi mengenai PKH dapat dipahami dengan baik oleh penerima PKH.					

BPNT (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya berhak menerima BPNT karena saya termasuk masyarakat yang kurang mampu					
2	Saya merasa bahwa program BPNT sudah tepat sasaran, karena disalurkan kepada masyarakat yang kurang mampu					
3	Bantuan yang diberikan senilai Rp. 250.000,- mampu mencukupi kebutuhan pangan keluarga saya					
4	Menerima BPNT sesuai dengan jadwal waktu yang ditetapkan					
5	Sebelum saya mendapatkan bantuan BPNT ada aparat desa atau RT yang mendata					
6	Saya mendapatkan Kartu Keluarga Sejahtera (KKS)					

Pengentasan Kemiskinan (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Menurut saya tingkat usia dapat mempengaruhi produktivitas					
2	Banyaknya pengangguran berpengaruh terhadap kemiskinan					
3	Menurut saya upah atau penghasilan rendah dapat mempengaruhi kemiskinan					
4	Seseorang perlu untuk mendapatkan pendapatan demi kebutuhan hidup sehari-hari Tidak mempunyai sumber mata pencaharian/ atau mempunyai sumber mata pencaharian tetapi tidak mempunyai kemampuan untuk memenuhi kebutuhan dasar					
5	Tidak mempunyai sumber mata pencaharian/ atau mempunyai sumber mata pencaharian tetapi tidak mempunyai kemampuan untuk memenuhi kebutuhan dasar					
6	Malas bekerja dapat menjadikan orang itu sulit mendapat penghasilan					
7	Minimnya lapangan pekerjaan berdampak pada meningkatnya jumlah penduduk miskin di wilayah tertentu					
8	Investasi dapat membantu mencapai tujuan keuangan jangka panjang					
9	Pendidikan yang berkualitas menentukan peluang ekonomi seseorang					
10	Akses terhadap layanan kesehatan dan pendidikan yang berkualitas berpengaruh pada kesenjangan kemiskinan					

IDENTITAS RESPONDEN

No	Jenis Kelamin	RT	Pendapatan Gaji (Perbulan)
1	Perempuan	2	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
2	Perempuan	2	< Rp. 1.000.000
3	Laki-laki	2	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.300.000
4	Perempuan	2	< Rp. 1.000.000
5	Perempuan	2	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.300.000
6	Perempuan	2	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.300.000
7	Laki-laki	1	Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000
8	Perempuan	2	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
9	Perempuan	2	< Rp. 1.000.000
10	Perempuan	3	Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000
11	Perempuan	2	> Rp. 2.000.000
12	Perempuan	2	< Rp. 1.000.000
13	Laki-laki	2	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.300.000
14	Perempuan	1	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.300.000
15	Perempuan	2	> Rp. 2.000.000
16	Perempuan	2	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.300.000
17	Laki-laki	2	> Rp. 2.000.000
18	Perempuan	3	> Rp. 2.000.000
19	Perempuan	2	< Rp. 1.000.000
20	Perempuan	2	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.300.000
21	Perempuan	3	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.300.000
22	Perempuan	3	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.300.000
23	Perempuan	2	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.300.000
24	Laki-laki	2	> Rp. 2.000.000
25	Laki-laki	2	> Rp. 2.000.000
26	Perempuan	2	Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000
27	Laki-laki	3	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
28	Laki-laki	2	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000

29	Perempuan	2	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.300.000
30	Perempuan	2	Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000
31	Perempuan	2	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
32	Perempuan	2	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.300.000
33	Perempuan	2	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
34	Laki-laki	2	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.300.000
35	Perempuan	2	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.300.000
36	Perempuan	2	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
37	Laki-laki	2	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.300.000
38	Perempuan	2	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
39	Laki-laki	2	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
40	Perempuan	2	Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000
41	Perempuan	2	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
42	Laki-laki	2	Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000
43	Laki-laki	2	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
44	Perempuan	2	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
45	Laki-laki	2	Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000
46	Perempuan	2	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
47	Perempuan	2	> Rp. 2.000.000
48	Perempuan	2	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.300.000
49	Perempuan	2	< Rp. 1.000.000
50	Perempuan	2	Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000
51	Perempuan	2	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
52	Perempuan	2	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.300.000
53	Laki-laki	2	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
54	Perempuan	2	Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000
55	Perempuan	2	> Rp. 2.000.000
56	Perempuan	2	> Rp. 2.000.000
57	Perempuan	2	> Rp. 2.000.000
58	Laki-laki	2	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000

59	Laki-laki	2	> Rp. 2.000.000
60	Laki-laki	2	Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000
61	Perempuan	2	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
62	Perempuan	2	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
63	Perempuan	3	Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000
64	Perempuan	3	> Rp. 2.000.000
65	Perempuan	2	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
66	Perempuan	2	Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000
67	Perempuan	3	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
68	Laki-laki	3	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
69	Laki-laki	3	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
70	Perempuan	3	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
71	Perempuan	2	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.300.000
72	Laki-laki	3	Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000
73	Laki-laki	3	Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000
74	Perempuan	3	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
75	Perempuan	3	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
76	Perempuan	3	Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000
77	Perempuan	3	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
78	Laki-laki	3	> Rp. 2.000.000
79	Perempuan	3	> Rp. 2.000.000
80	Laki-laki	2	Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000
81	Laki-laki	1	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
82	Perempuan	1	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.300.000
83	Laki-laki	1	Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000
84	Laki-laki	1	> Rp. 2.000.000
85	Perempuan	2	> Rp. 2.000.000
86	Perempuan	1	Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000
87	Perempuan	1	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000
88	Perempuan	1	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.300.000

89	Perempuan	1	Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000
90	Laki-laki	1	Rp. 1.300.000 - Rp. 1.500.000

TABULASI PKH (X₁)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL
5	4	5	5	4	5	28
5	4	5	5	5	5	29
5	5	5	4	4	5	28
3	3	3	4	2	4	19
4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	3	4	24
4	3	4	3	3	4	21
5	5	5	5	4	4	28
1	1	1	1	1	1	6
4	4	4	4	4	3	23
3	3	3	2	2	4	17
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	5	26
1	1	1	3	3	1	10
3	3	3	3	3	3	18
3	3	2	4	5	3	20
3	3	3	3	3	3	18
2	2	2	2	3	2	13
4	5	5	5	4	4	27
4	4	5	5	4	4	26
5	5	5	5	5	5	30
4	4	3	5	4	4	24
5	5	5	4	5	5	29
4	4	5	4	4	5	26
4	4	5	5	4	5	27
5	4	4	4	3	4	24
4	4	4	5	4	4	25
5	5	4	4	4	4	26

4	2	3	3	4	4	20
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	5	26
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	5	5	5	26
3	3	4	4	4	4	22
4	3	4	4	4	4	23
4	3	4	4	5	5	25
5	3	5	5	4	5	27
4	3	4	4	4	4	23
4	3	4	4	4	4	23
4	4	3	4	4	4	23
4	3	4	4	4	4	23
4	3	4	4	4	4	23
4	3	4	4	4	4	23
4	3	3	5	4	5	24
4	4	3	4	4	4	23
5	3	5	5	5	5	28

4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	23
4	4	3	4	4	4	23
4	4	3	4	4	4	23
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
5	3	5	5	5	5	28
4	4	3	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	5	5	4	26
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	5	29
5	4	5	5	5	5	29
5	3	5	5	5	5	28
5	4	5	5	5	5	29
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24

TABULASI BPNT (X₂)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	4	28
3	4	4	4	4	3	22
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	5	3	5	24
5	4	4	4	5	4	26
1	1	1	1	1	1	6
3	3	3	3	3	3	18
3	2	3	4	4	3	19

5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	3	4	22
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	5	28
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	3	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	5	4	5	28
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	4	4	24

TABULASI PENGENTASAN KEMISKINAN (Y)

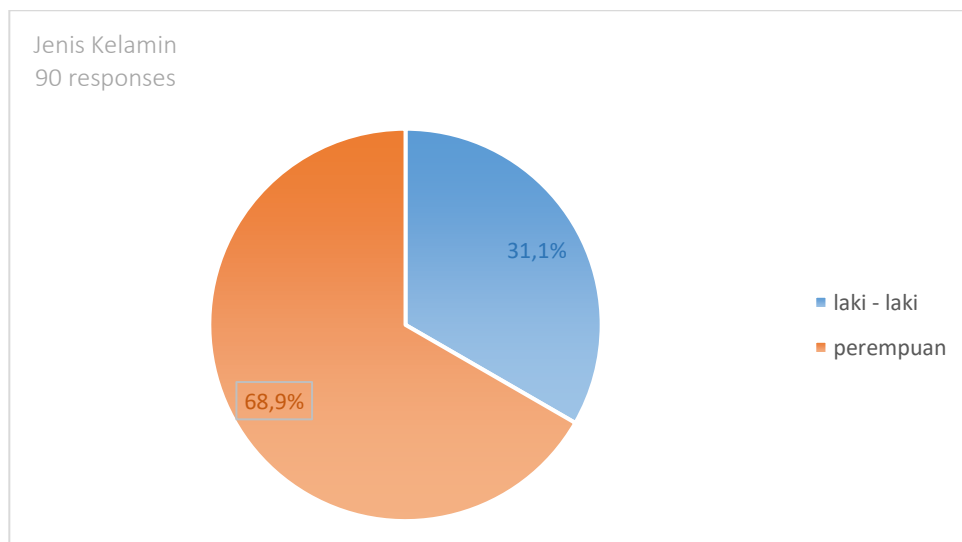
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	TOTAL
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
5	5	4	4	5	3	3	4	3	4	40
5	3	4	4	5	4	5	5	4	4	43
5	5	4	4	4	5	3	3	3	5	41
5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	45
4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	43
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	37
5	5	4	4	5	5	1	4	5	4	42
4	5	5	5	3	3	1	3	5	5	39
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	28
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
4	4	5	5	4	4	3	4	4	5	42
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	36
3	2	4	5	4	3	3	4	5	3	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	27
4	4	4	3	3	3	4	3	4	5	37
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	35
5	4	4	4	5	3	1	3	5	5	39
4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	39
4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	36
4	4	5	5	4	4	3	2	4	4	39
4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	40
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	37
4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	36
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
3	4	3	5	4	2	5	5	2	5	38
4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	38
4	4	4	5	4	5	3	4	4	3	40

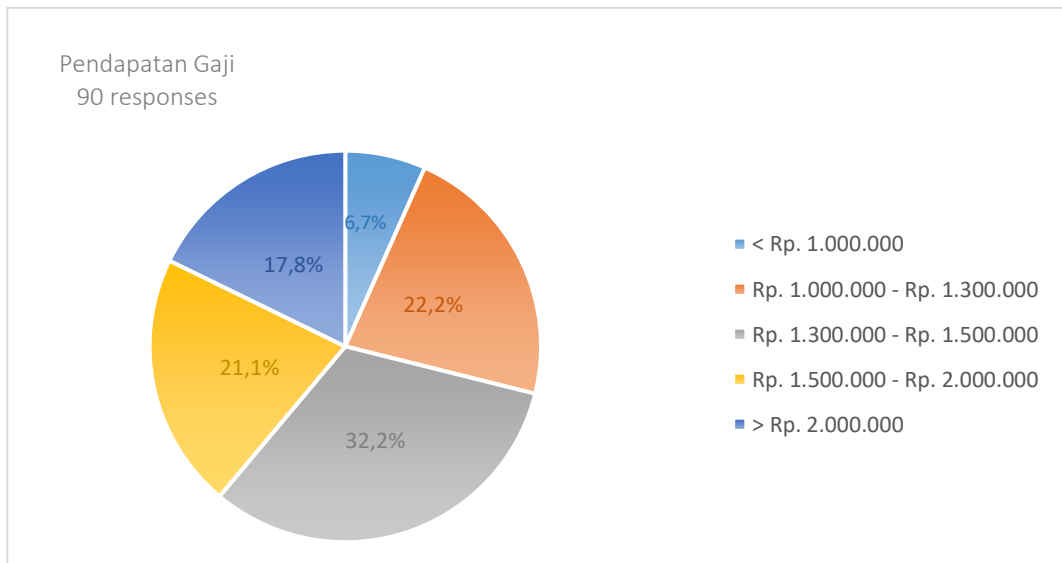
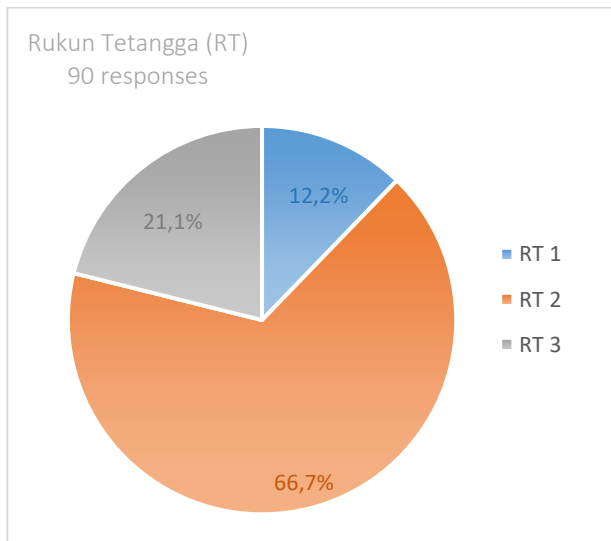
5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	44
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
5	5	4	4	3	3	4	4	5	5	42
4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	36
4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	36
4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	45
4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	4	4	5	3	5	5	5	46
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	35
4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	37
5	5	4	4	4	3	3	3	4	3	38
4	4	4	3	3	4	3	4	5	3	37
4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	37
4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	34
4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	40
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	37
5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37
4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	36
5	4	4	5	5	5	3	5	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	46
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37

4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	37
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	35
4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	36
4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
5	5	3	5	5	4	4	5	5	5	46
5	5	5	4	4	5	3	5	5	5	46
5	5	4	4	4	3	3	5	5	5	43
5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	45
4	4	4	5	5	5	3	5	5	5	45
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	36

UJI ANALISIS DATA

A. Karakteristik Responden





B. Uji Validitas

1. PKH (X₁)

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	PKH
X1.1	Pearson Correlation	1	.724**	.864**	.776**	.712**	.854**	.941**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X1.2	Pearson Correlation	.724**	1	.673**	.612**	.525**	.606**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X1.3	Pearson Correlation	.864**	.673**	1	.742**	.624**	.810**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X1.4	Pearson Correlation	.776**	.612**	.742**	1	.761**	.754**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X1.5	Pearson Correlation	.712**	.525**	.624**	.761**	1	.705**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X1.6	Pearson Correlation	.854**	.606**	.810**	.754**	.705**	1	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
TOTAL	Pearson Correlation	.941**	.797**	.903**	.881**	.818**	.901**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90

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

2. BPNT (X₂)

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	BPNT
X2.1	Pearson Correlation	1	.792**	.707**	.686**	.622**	.713**	.878**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X2.2	Pearson Correlation	.792**	1	.776**	.818**	.536**	.781**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X2.3	Pearson Correlation	.707**	.776**	1	.653**	.548**	.766**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X2.4	Pearson Correlation	.686**	.818**	.653**	1	.509**	.658**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X2.5	Pearson Correlation	.622**	.536**	.548**	.509**	1	.623**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X2.6	Pearson Correlation	.713**	.781**	.766**	.658**	.623**	1	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
TOTAL	Pearson Correlation	.878**	.917**	.867**	.846**	.744**	.884**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90

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

3. Pengentasan Kemiskinan (Y)

Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	PENGENTASAN KEMISKINAN
X2.1	Pearson Correlation	1	.792**	.707**	.686**	.622*	.713**	.878**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X2.2	Pearson Correlation	.792**	1	.776**	.818**	.536*	.781**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X2.3	Pearson Correlation	.707**	.776**	1	.653**	.548*	.766**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X2.4	Pearson Correlation	.686**	.818**	.653**	1	.509*	.658**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X2.5	Pearson Correlation	.622**	.536**	.548**	.509**	1	.623**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X2.6	Pearson Correlation	.713**	.781**	.766**	.658**	.623*	1	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
TOTAL	Pearson Correlation	.878**	.917**	.867**	.846**	.744*	.884**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90

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

C. Uji Reliabilitas

1. PKH (X_1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.937	6

2. BPNT (X_2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.927	6

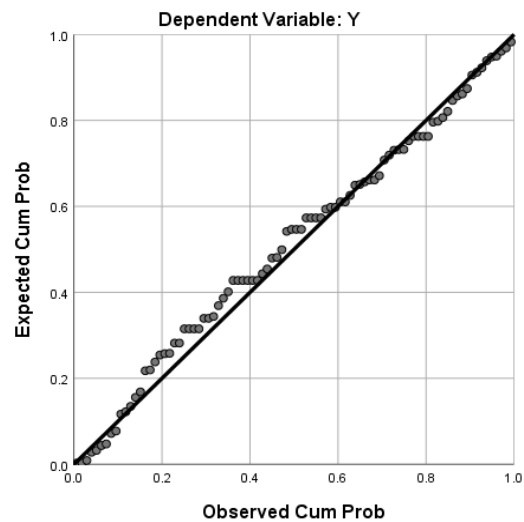
3. Pengentasan Kemiskinan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.877	10

D. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



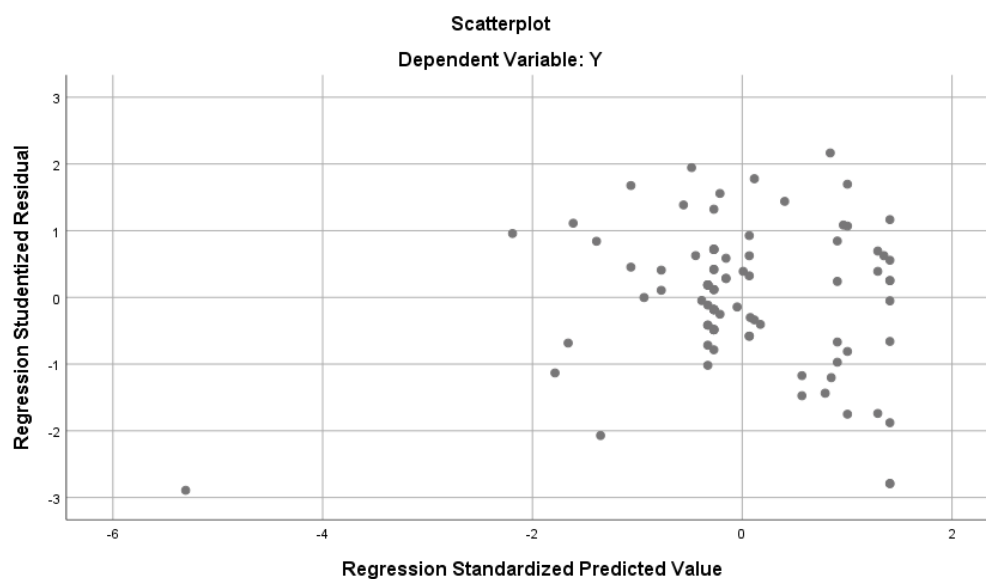
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.30510376
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.046
	Negative	-.071
Test Statistic		.071
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	11.364	2.501		4.545	.000		
X1	.226	.137	.182	1.652	.102	.396	2.528
X2	.867	.156	.614	5.575	.000	.396	2.528

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Heteroskedastisitas



4. Uji t (Parsial)

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.364	2.501		4.545	.000
	X1	.226	.137	.182	1.652	.102
	X2	.867	.156	.614	5.575	.000

a. Dependent Variable: Y

5. Uji F (Simultan)

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1359.790	2	679.895	60.842	.000^b
	Residual	972.210	87	11.175		
	Total	2332.000	89			

a. Dependent Variable: Y
b. Predictors: (Constant), X2, X1

6. Uji Koefisien Korelasi

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.764^a	.583	.574	3.343
a. Predictors: (Constant), X2, X1				
b. Dependent Variable: Y				

7. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.764^a	.583	.574	3.343
a. Predictors: (Constant), X2, X1				

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr 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
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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

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

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
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
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78