

Lampiran 1. Surat Ijin Pengambilan Data



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PROGRAM PASCASARJANA

Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon (0362) 32558 Laman www.pasca.undiksha.ac.id

Singaraja, 23 November 2023

Nomor : 5339/UN48.14/KM/2023

Hal : **Mohon Ijin Pengambilan Data**

Yth. : Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kab. Buleleng

di Singaraja

Dengan hormat, dalam rangka pengumpulan data untuk Penelitian Tesis mahasiswa Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, kami mohon kesedian Bapak/Ibu untuk dapat menerima dan mengijinkan mahasiswa kami sebagai berikut :

Nama	: Agus Jully Awan CS
NIM	: 2229131010
Semester	: III (Tiga)
Program Studi	: Ilmu Manajemen (S2)
Judul Tesis	: Pengaruh Kepemimpinan, Lingkungan Kerja, dan Komunikasi terhadap Kepuasan Kerja Pegawai pada Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kabupaten Buleleng.

untuk mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam melakukan penelitian.

Atas perhatian, berkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Menyetujui,

Pembimbing I,

Dr. Komang Krisna Heryanda, S.E., M.M.
NIP. 198309212015041001

Pembimbing II,

Prof. Putu Indah Rahmawati, S.St.Par., M.Bis.,
Ph.D. NIP. 198002172002122001

Mengetahui,
a.n. Direktur,
Wadir I,



Prof. Dr. I. Bagus Putu Arnyana, M.Si.
NIP. 195812311986011005

Lampiran 2. Surat Rekomendasi Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU**

Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/592/REK/DPMPTSP/2023
Lamp : -
Perihal : **Rekomendasi**

Kepada :
Yth. Kepala Badan Kepegawaian dan
Pengembangan Sumber Daya
Manusia Kabupaten Buleleng

di
Tempat

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
4. Surat dari Wadir I Program Pascasarjana Undiksha Singaraja Nomor 5339/UN48.14/KM/2023 Tanggal 23 November 2023 Perihal Mohon Ijin Pengambilan Data

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Agus Jully Awan CS
NIK : 5108062007850005
Pekerjaan : PNS
Alamat : Banjar Dinas Dharma Yasa, Desa Tukadmungga, Kec. Buleleng
Bidang / Judul : Pengaruh Kepemimpinan, Lingkungan Kerja dan Komunikasi Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai Pada Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kabupaten Buleleng
Jumlah Peserta : 1 orang
Lokasi : BKPSDM Kabupaten Buleleng
Lamanya : 4 bulan (04 Desember 2023 – 04 April 2024)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
3. Menaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA
PADA TANGGAL : 05 DESEMBER 2023



Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Setempat
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip



Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

No :

Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i/Responden

di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Agus Jully Awan Cs

NIM : 2229131010

Program Studi : Ilmu Manajemen

Topik penelitian yang diangkat adalah “Pengaruh Pengaruh Kepemimpinan, Lingkungan Kerja dan Komunikasi terhadap Kepuasan Kerja Pegawai pada badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kabupaten Buleleng”. Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i/Responden berkenan mengisi kuesioner yang semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah, bukan untuk hal di luar kepentingan akademis, dimana kerahasiaan identitas responden dan isi kuesioner akan dijamin kerahasiaan sepenuhnya.

Hormat Saya,

Agus Jully Awan Cs

I. Petunjuk Pengisian

Adapun petunjuk pengisian kuisioner sebagai berikut:

- a. Responden dapat mengisi identitas responden dengan cara mengisi titik-titik atau memilih pilihan yang tersedia (melingkari pilihan).
- b. Responden diminta untuk membaca dengan teliti pernyataan yang tersedia, kemudian memilih dengan memberikan tanda ceklis (v) pada pilihan STS, TS, RR, S, dan SS yang dianggap paling mendekati atau paling sesuai persepsi responden.

Kriteria:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RR : Ragu-Ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

II. Identitas Responden

1. Nama :(boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : Laki/Perempuan
3. Umur :Tahun
4. Pendidikan Terakhir :

III. Daftar Pertanyaan/Pernyataan

1. Kepemimpinan (X₁)

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya merasa pemimpin dapat mengambil keputusan dengan cepat dan tepat					
2	Saya merasa pemimpin dapat memotivasi bawahannya dalam menyelesaikan tanggung jawab pekerjaan					
3	Saya merasa pemimpin menyampaikan informasi dengan efektif terhadap bawahan					
4	Saya merasa pemimpin dapat mengarahkan bawahannya untuk melaksanakan tugas sesuai petunjuk					
5	Saya merasa pemimpin mengayomi bawahan dan mengambil setiap tanggung jawab hasil pekerjaan dalam organisasi					
6	Saya merasa pemimpin selalu bersikap tenang dalam menghadapi permasalahan dalam organisasi					

2. Lingkungan Kerja (X₂)

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya merasa penerangan di tempat kerja sudah baik dan memadai					

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
2	Saya merasa nyaman dengan sirkulasi udara di tempat kerja					
3	Saya merasa dapat berkonsentrasi saat bekerja karena jauh dari kebisingan					
4	Saya merasa nyaman saat bekerja karena tidak ada aroma/bau yang tidak sedap					
5	Saya merasa aman saat bekerja di tempat kerja					

3. Komunikasi (X3)

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya dapat memahami pesan dan melakukan tindakan sesuai dengan isi pesan yang dikomunikasikan oleh Pemimpin/atasan					
2	Proses komunikasi saya, yang terjadi sehari-hari berlangsung dalam suasana yang menyenangkan					
3	Proses komunikasi saya yang terjadi saat ini mampu mempengaruhi sikap pegawai lain dalam bekerja					
4	Komunikasi yang terjadi saat ini mampu menciptakan hubungan yang baik antar sesama pegawai					
5	Jika ada kendala dalam pekerjaan, saya selalu meminta respon terhadap pegawai lainnya/atasan					

4. Kepuasan Kerja (Y)

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya merasa tidak memiliki keinginan untuk berpindah tugas ke Organisasi Perangkat Daerah lain.					
2	Saya merasa memiliki keharusan untuk hadir tepat waktu setiap hari kerja					
3	Saya merasa pada usia saat ini memiliki pengalaman dalam menyelesaikan pekerjaan					
4	Saya merasa puas dengan posisi jabatan yang saya emban saat ini					
5	Saya merasa leluasa berkoordinasi dengan pimpinan dan rekan kerja					

Lampiran 4. Tabulasi Data

Tabulasi Data Variabel Kepemimpinan (X_1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL
1	4	4	3	4	4	4	23
2	3	3	3	3	3	4	19
3	4	5	3	4	4	3	23
4	3	3	3	3	4	4	20
5	5	5	5	4	4	4	27
6	4	4	4	4	4	4	24
7	3	3	3	3	4	4	20
8	4	4	4	4	5	4	25
9	5	5	5	4	4	5	28
10	4	5	5	5	4	4	27
11	4	4	4	5	4	4	25
12	3	3	4	3	4	4	21
13	5	4	4	4	4	4	25
14	4	4	4	4	5	4	25
15	5	4	4	4	5	5	27
16	5	5	5	5	4	5	29
17	5	5	4	5	5	4	28
18	4	4	5	4	4	4	25
19	3	3	3	4	4	4	21
20	4	5	4	4	4	4	25
21	5	5	5	5	4	4	28
22	4	4	4	4	5	4	25
23	4	4	5	4	4	4	25
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	5	4	4	4	4	26
26	5	5	4	4	5	4	27
27	4	5	4	4	5	5	27
28	5	5	5	5	4	5	29
29	5	5	5	5	4	4	28
30	5	5	5	5	5	4	29
31	3	3	2	3	3	3	17
32	5	4	4	4	4	4	25
33	5	5	4	4	4	4	26
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	3	3	22

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL
36	3	3	2	3	2	3	16
37	3	4	3	4	4	3	21
38	2	3	5	4	3	3	20
39	2	2	1	2	2	2	11
40	3	3	3	3	3	3	18
41	4	5	4	5	5	4	27
42	4	4	5	4	4	4	25
43	3	3	3	3	3	3	18
44	3	4	3	2	3	2	17
45	2	2	3	2	2	2	13
TOTAL	177	182	174	175	176	171	1055



Tabulasi Data Variabel Lingkungan Kerja (X₂)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
1	4	4	4	3	5	20
2	3	3	2	3	4	15
3	5	5	4	4	5	23
4	4	4	4	4	4	20
5	3	3	3	3	4	16
6	4	4	4	4	5	21
7	5	5	5	4	5	24
8	5	5	5	3	5	23
9	5	5	5	2	5	22
10	4	4	4	4	4	20
11	5	5	2	4	5	21
12	4	4	4	4	4	20
13	4	3	4	4	3	18
14	5	5	5	5	5	25
15	5	5	5	3	5	23
16	4	4	4	4	5	21
17	5	5	5	4	5	24
18	4	4	5	4	5	22
19	5	5	5	4	5	24
20	4	5	2	4	5	20
21	5	4	4	2	5	20
22	4	4	4	4	5	21
23	5	4	5	4	5	23
24	4	5	5	4	5	23
25	4	4	5	4	5	22
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	4	5	24
28	4	4	4	4	5	21
29	5	5	4	3	5	22
30	5	5	4	4	5	23
31	3	3	3	3	3	15
32	3	4	3	3	4	17
33	4	3	4	4	3	18
34	4	5	2	4	5	20
35	3	4	3	4	3	17
36	2	2	2	3	3	12

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
37	4	5	2	4	5	20
38	3	3	2	3	4	15
39	2	2	2	2	2	10
40	4	4	2	4	5	19
41	3	5	2	4	3	17
42	2	2	2	2	2	10
43	2	3	5	5	3	18
44	3	3	3	3	2	14
45	2	4	3	3	3	15
TOTAL	177	184	166	163	193	883



Tabulasi Data Variabel Komunikasi (X₃)

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20
3	5	4	4	4	5	22
4	5	5	5	4	4	23
5	2	2	2	2	3	11
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	5	21
8	5	5	5	4	4	23
9	4	5	5	5	5	24
10	4	5	3	4	5	21
11	5	5	4	4	5	23
12	5	4	4	4	5	22
13	4	4	4	4	4	20
14	4	5	4	4	5	22
15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	4	4	5	23
17	4	4	4	4	5	21
18	5	5	5	4	4	23
19	4	5	4	4	5	22
20	5	5	5	5	4	24
21	4	5	3	4	5	21
22	4	4	4	4	5	21
23	4	4	4	4	4	20
24	5	5	4	4	4	22
25	4	5	5	4	4	22
26	4	5	4	4	4	21
27	5	5	5	5	5	25
28	5	5	5	5	4	24
29	4	4	4	4	4	20
30	5	5	5	5	5	25
31	3	2	2	3	3	13
32	4	4	4	4	4	20
33	3	3	2	3	2	13
34	4	4	3	4	3	18
35	3	3	2	3	3	14
36	2	2	2	2	2	10

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL
37	2	2	2	2	2	10
38	4	4	4	5	4	21
39	2	2	2	2	2	10
40	4	5	4	4	5	22
41	2	2	2	2	3	11
42	3	3	3	2	3	14
43	2	2	2	2	2	10
44	3	2	5	4	3	17
45	2	2	2	2	2	10
TOTAL	174	178	167	168	177	864



Tabulasi Data Variabel Kepuasan Kerja (Y)

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
1	5	2	5	4	4	20
2	3	3	4	4	4	18
3	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	20
5	3	3	3	3	3	15
6	5	5	5	4	4	23
7	5	2	5	4	4	20
8	3	3	3	3	4	16
9	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	4	4	23
11	5	4	5	4	5	23
12	4	4	4	4	5	21
13	3	3	4	3	4	17
14	5	4	4	4	5	22
15	5	2	5	4	5	21
16	4	4	5	4	4	21
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	4	5	4	23
19	4	4	4	4	5	21
20	3	3	3	4	4	17
21	5	4	4	4	4	21
22	5	5	5	4	5	24
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	5	2	5	4	3	19
26	5	5	4	4	5	23
27	5	4	5	4	4	22
28	4	4	4	4	3	19
29	5	5	5	4	5	24
30	5	5	5	5	5	25
31	3	2	2	2	3	12
32	4	3	4	3	3	17
33	5	4	4	4	4	21
34	5	5	4	4	4	22
35	3	3	4	3	3	16
36	3	3	3	2	3	14

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
37	4	2	3	2	4	15
38	3	3	4	2	5	17
39	2	2	2	2	2	10
40	5	3	4	4	5	21
41	3	3	3	3	3	15
42	2	4	3	3	5	17
43	4	3	4	2	5	18
44	3	3	3	2	4	15
45	2	2	2	2	2	10
TOTAL	183	161	180	161	183	868



Lampiran 5. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Uji Validitas X_1

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.853**	.648**	.732**	.650**	.698**	.896**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1.2	Pearson Correlation	.853**	1	.666**	.780**	.659**	.585**	.890**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1.3	Pearson Correlation	.648**	.666**	1	.729**	.531**	.623**	.826**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1.4	Pearson Correlation	.732**	.780**	.729**	1	.662**	.662**	.888**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1.5	Pearson Correlation	.650**	.659**	.531**	.662**	1	.719**	.812**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1.6	Pearson Correlation	.698**	.585**	.623**	.662**	.719**	1	.823**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
TOTAL	Pearson Correlation	.896**	.890**	.826**	.888**	.812**	.823**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Uji Reliabilitas X_1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	19.5111	12.528	.839	.904
X1.2	19.4000	12.791	.834	.905
X1.3	19.5778	12.931	.733	.920
X1.4	19.5556	13.253	.837	.905
X1.5	19.5333	13.845	.733	.919
X1.6	19.6444	14.143	.756	.917



Uji Validitas X₂

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.779**	.595**	.304*	.810**	.900**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.021	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X2.2	Pearson Correlation	.779**	1	.406**	.411**	.764**	.848**
	Sig. (1-tailed)	.000		.003	.003	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X2.3	Pearson Correlation	.595**	.406**	1	.332*	.454**	.741**
	Sig. (1-tailed)	.000	.003		.013	.001	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X2.4	Pearson Correlation	.304*	.411**	.332*	1	.335*	.563**
	Sig. (1-tailed)	.021	.003	.013		.012	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X2.5	Pearson Correlation	.810**	.764**	.454**	.335*	1	.860**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.001	.012		.000
	N	45	45	45	45	45	45
TOTAL	Pearson Correlation	.900**	.848**	.741**	.563**	.860**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Uji Reliabilitas X₂

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.843	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	15.6889	8.719	.828	.759
X2.2	15.5333	9.391	.753	.784
X2.3	15.9333	9.291	.545	.850
X2.4	16.0000	11.864	.406	.865
X2.5	15.3333	9.000	.762	.779

Uji Validitas X₃

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.894**	.837**	.869**	.796**	.951**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X3.2	Pearson Correlation	.894**	1	.779**	.833**	.823**	.940**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X3.3	Pearson Correlation	.837**	.779**	1	.864**	.697**	.904**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X3.4	Pearson Correlation	.869**	.833**	.864**	1	.779**	.937**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X3.5	Pearson Correlation	.796**	.823**	.697**	.779**	1	.886**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45
TOTAL	Pearson Correlation	.951**	.940**	.904**	.937**	.886**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Uji Reliabilitas X₃

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.956	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	15.3333	14.909	.923	.937
X3.2	15.2444	14.098	.900	.942
X3.3	15.4889	14.937	.847	.951
X3.4	15.4667	15.573	.905	.942
X3.5	15.2667	15.427	.824	.954

Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.24492816
	Absolute	.103
Most Extreme Differences	Positive	.065
	Negative	-.103
Kolmogorov-Smirnov Z		.690
Asymp. Sig. (2-tailed)		.728

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	2.097	2.109		.994	.326		
1 Kepemimpinan	.217	.102	.248	2.123	.040	.626	1.598
Lingkungan Kerja	.399	.138	.400	2.884	.006	.442	2.262
Komunikasi	.222	.105	.282	2.118	.040	.481	2.080

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Hasil Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.914	1.103		.829	.412
1 Kepemimpinan	.064	.053	.231	1.197	.238
Lingkungan Kerja	.015	.072	.049	.213	.832
Komunikasi	-.044	.055	-.176	-.797	.430

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 7. Hasil Analisis Regresi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Komunikasi, Kepemimpinan, Lingkungan Kerja ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.807 ^a	.651	.625	2.32561

a. Predictors: (Constant), Komunikasi, Kepemimpinan, Lingkungan Kerja

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	413.498	3	137.833	25.485	.000^b
	Residual	221.747	41	5.408		
	Total	635.244	44			

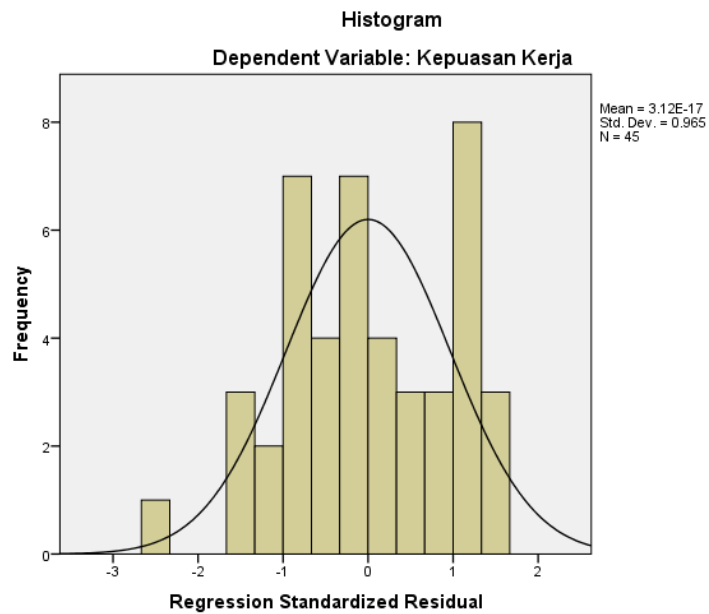
a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Komunikasi, Kepemimpinan, Lingkungan Kerja

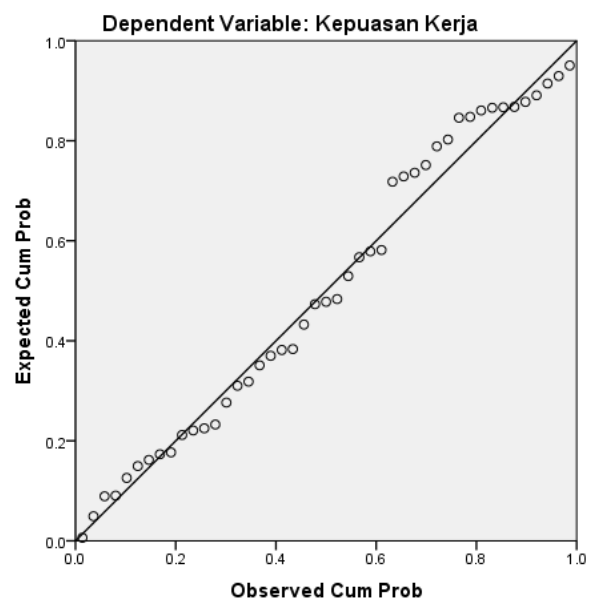
Coefficients^a

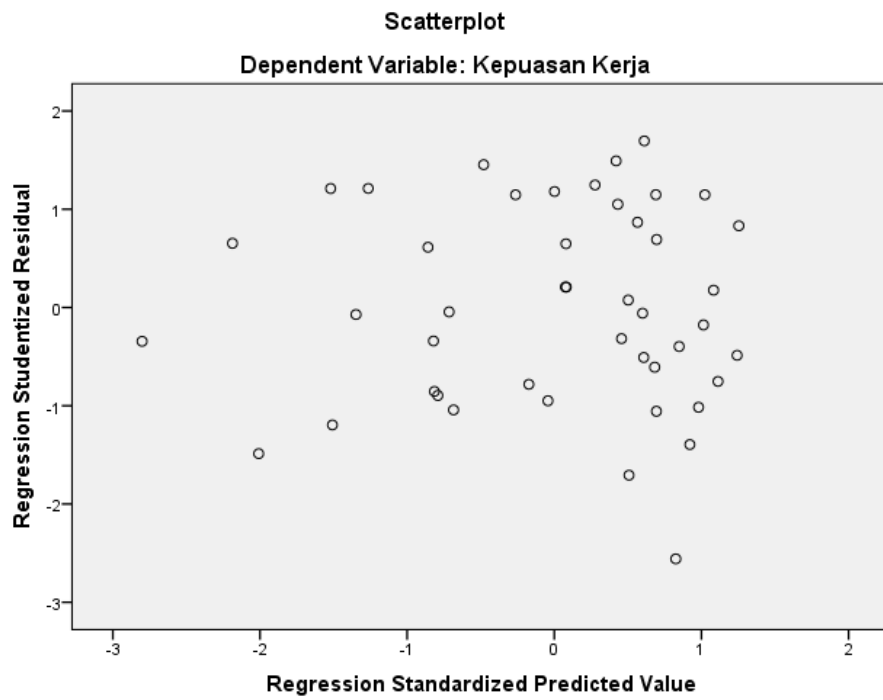
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	2.097	2.109		.994	.326		
1	Kepemimpinan	.217	.102	.248	2.123	.040	1.598
	Lingkungan Kerja	.399	.138	.400	2.884	.006	2.262
	Komunikasi	.222	.105	.282	2.118	.040	2.080

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





Lampiran 8. Frekuensi Pilihan Jawaban Responden

Statistics					
		Kepemimpinan	Lingkungan Kerja	Komunikasi	Kepuasan Kerja
N	Valid	45	45	45	45
	Missing	0	0	0	0
Mean		23.4444	19.6222	19.2000	19.2889
Std. Deviation		4.33566	3.80961	4.81286	3.79965
Minimum		11.00	10.00	10.00	10.00
Maximum		29.00	25.00	25.00	25.00

Frequencies

Statistics							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
N	Valid	45	45	45	45	45	45
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.9333	4.0444	3.8667	3.8889	3.9111	3.8000
Std. Error of Mean		.13633	.13087	.14071	.11986	.11816	.10825
Std. Deviation		.91453	.87790	.94388	.80403	.79264	.72614
Minimum		2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

X1.1				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	6.7	6.7
	3.00	11	24.4	31.1
	4.00	17	37.8	68.9
	5.00	14	31.1	100.0
Total	45	100.0	100.0	

X1.2				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	4.4	4.4
	3.00	10	22.2	26.7
	4.00	17	37.8	64.4
	5.00	16	35.6	100.0
Total	45	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	1	2.2	2.2	2.2
2.00	2	4.4	4.4	6.7
3.00	11	24.4	24.4	31.1
4.00	19	42.2	42.2	73.3
5.00	12	26.7	26.7	100.0
Total	45	100.0	100.0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	3	6.7	6.7	6.7
3.00	8	17.8	17.8	24.4
4.00	25	55.6	55.6	80.0
5.00	9	20.0	20.0	100.0
Total	45	100.0	100.0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	3	6.7	6.7	6.7
3.00	7	15.6	15.6	22.2
4.00	26	57.8	57.8	80.0
5.00	9	20.0	20.0	100.0
Total	45	100.0	100.0	

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	3	6.7	6.7	6.7
3.00	8	17.8	17.8	24.4
4.00	29	64.4	64.4	88.9
5.00	5	11.1	11.1	100.0
Total	45	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
N	Valid	45	45	45	45	45
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.9333	4.0889	3.6889	3.6222	4.2889
Std. Error of Mean		.14702	.13789	.17356	.11141	.14779
Std. Deviation		.98627	.92496	1.16428	.74739	.99138
Minimum		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	11.1	11.1	11.1
	3.00	17.8	17.8	28.9
	4.00	37.8	37.8	66.7
	5.00	33.3	33.3	100.0
	Total	45	100.0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	6.7	6.7	6.7
	3.00	17.8	17.8	24.4
	4.00	35.6	35.6	60.0
	5.00	40.0	40.0	100.0
	Total	45	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	24.4	24.4	24.4
	3.00	13.3	13.3	37.8
	4.00	31.1	31.1	68.9
	5.00	31.1	31.1	100.0
	Total	45	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	8.9	8.9	8.9
	3.00	26.7	26.7	35.6
	4.00	57.8	57.8	93.3
	5.00	6.7	6.7	100.0
	Total	45	100.0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	3	6.7	6.7	6.7
3.00	8	17.8	17.8	24.4
Valid 4.00	7	15.6	15.6	40.0
5.00	27	60.0	60.0	100.0
Total	45	100.0	100.0	



Frequencies

Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
N	Valid	45	45	45	45	45
	Missing	0	0	0	0	0
	Mean	3.8667	3.9556	3.7111	3.7333	3.9333
	Std. Error of Mean	.15109	.17102	.16088	.13999	.15374
	Std. Deviation	1.01354	1.14724	1.07919	.93905	1.03133
	Minimum	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	7	15.6	15.6
	3.00	5	11.1	26.7
	4.00	20	44.4	71.1
	5.00	13	28.9	100.0
	Total	45	100.0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	9	20.0	20.0
	3.00	3	6.7	26.7
	4.00	14	31.1	57.8
	5.00	19	42.2	100.0
	Total	45	100.0	

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	10	22.2	22.2
	3.00	4	8.9	31.1
	4.00	20	44.4	75.6
	5.00	11	24.4	100.0
	Total	45	100.0	

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	8	17.8	17.8	17.8
3.00	3	6.7	6.7	24.4
Valid 4.00	27	60.0	60.0	84.4
5.00	7	15.6	15.6	100.0
Total	45	100.0	100.0	

X3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	6	13.3	13.3	13.3
3.00	7	15.6	15.6	28.9
Valid 4.00	16	35.6	35.6	64.4
5.00	16	35.6	35.6	100.0
Total	45	100.0	100.0	



Frequencies

Statistics						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5
N	Valid	45	45	45	45	45
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.0667	3.5778	4.0000	3.5778	4.0667
Std. Error of Mean		.14702	.15403	.13104	.13291	.12472
Std. Deviation		.98627	1.03328	.87905	.89160	.83666
Minimum		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

Y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	6.7	6.7
	3.00	11	24.4	31.1
	4.00	11	24.4	55.6
	5.00	20	44.4	100.0
	Total	45	100.0	

Y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	8	17.8	17.8
	3.00	13	28.9	46.7
	4.00	14	31.1	77.8
	5.00	10	22.2	100.0
	Total	45	100.0	

Y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	6.7	6.7
	3.00	8	17.8	24.4
	4.00	20	44.4	68.9
	5.00	14	31.1	100.0
	Total	45	100.0	

Y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	8	17.8	17.8	17.8
3.00	7	15.6	15.6	33.3
Valid 4.00	26	57.8	57.8	91.1
5.00	4	8.9	8.9	100.0
Total	45	100.0	100.0	

Y.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	2	4.4	4.4	4.4
3.00	8	17.8	17.8	22.2
Valid 4.00	20	44.4	44.4	66.7
5.00	15	33.3	33.3	100.0
Total	45	100.0	100.0	



Lampiran 9 Tabel t (Pada taraf signifikansi 0.05)

Df	Signifikansi		Df	Signifikansi	
	0,025	0,05		0,025	0,05
1	12,706	6,314	101	1,984	1,660
2	4,303	2,920	102	1,983	1,660
3	3,182	2,353	103	1,983	1,660
4	2,776	2,132	104	1,983	1,660
5	2,571	2,015	105	1,983	1,659
6	2,447	1,943	106	1,983	1,659
7	2,365	1,895	107	1,982	1,659
8	2,306	1,860	108	1,982	1,659
9	2,262	1,833	109	1,982	1,659
10	2,228	1,812	110	1,982	1,659
11	2,201	1,796	111	1,982	1,659
12	2,179	1,782	112	1,981	1,659
13	2,160	1,771	113	1,981	1,658
14	2,145	1,761	114	1,981	1,658
15	2,131	1,753	115	1,981	1,658
16	2,120	1,746	116	1,981	1,658
17	2,110	1,740	117	1,980	1,658
18	2,101	1,734	118	1,980	1,658
19	2,093	1,729	119	1,980	1,658
20	2,086	1,725	120	1,980	1,658
21	2,080	1,721	121	1,980	1,658
22	2,074	1,717	122	1,980	1,657
23	2,069	1,714	123	1,979	1,657
24	2,064	1,711	124	1,979	1,657
25	2,060	1,708	125	1,979	1,657
26	2,056	1,706	126	1,979	1,657
27	2,052	1,703	127	1,979	1,657
28	2,048	1,701	128	1,979	1,657
29	2,045	1,699	129	1,979	1,657
30	2,042	1,697	130	1,978	1,657
31	2,040	1,696	131	1,978	1,657
32	2,037	1,694	132	1,978	1,656
33	2,035	1,692	133	1,978	1,656
34	2,032	1,691	134	1,978	1,656
35	2,030	1,690	135	1,978	1,656

Df	Signifikansi		Df	Signifikansi	
	0,025	0,05		0,025	0,05
36	2,028	1,688	136	1,978	1,656
37	2,026	1,687	137	1,977	1,656
38	2,024	1,686	138	1,977	1,656
39	2,023	1,685	139	1,977	1,656
40	2,021	1,684	140	1,977	1,656
41	2,020	1,683	141	1,977	1,656
42	2,018	1,682	142	1,977	1,656
43	2,017	1,681	143	1,977	1,656
44	2,015	1,680	144	1,977	1,656
45	2,014	1,679	145	1,976	1,655
46	2,013	1,679	146	1,976	1,655
47	2,012	1,678	147	1,976	1,655
48	2,011	1,677	148	1,976	1,655
49	2,010	1,677	149	1,976	1,655
50	2,009	1,676	150	1,976	1,655
51	2,008	1,675	151	1,976	1,655
52	2,007	1,675	152	1,976	1,655
53	2,006	1,674	153	1,976	1,655
54	2,005	1,674	154	1,975	1,655
55	2,004	1,673	155	1,975	1,655
56	2,003	1,673	156	1,975	1,655
57	2,002	1,672	157	1,975	1,655
58	2,002	1,672	158	1,975	1,655
59	2,001	1,671	159	1,975	1,654
60	2,000	1,671	160	1,975	1,654
61	2,000	1,670	161	1,975	1,654
62	1,999	1,670	162	1,975	1,654
63	1,998	1,669	163	1,975	1,654
64	1,998	1,669	164	1,975	1,654
65	1,997	1,669	165	1,974	1,654
66	1,997	1,668	166	1,974	1,654
67	1,996	1,668	167	1,974	1,654
68	1,995	1,668	168	1,974	1,654
69	1,995	1,667	169	1,974	1,654
70	1,994	1,667	170	1,974	1,654
71	1,994	1,667	171	1,974	1,654
72	1,993	1,666	172	1,974	1,654

Df	Signifikansi		Df	Signifikansi	
	0,025	0,05		0,025	0,05
73	1,993	1,666	173	1,974	1,654
74	1,993	1,666	174	1,974	1,654
75	1,992	1,665	175	1,974	1,654
76	1,992	1,665	176	1,974	1,654
77	1,991	1,665	177	1,973	1,654
78	1,991	1,665	178	1,973	1,653
79	1,990	1,664	179	1,973	1,653
80	1,990	1,664	180	1,973	1,653
81	1,990	1,664	181	1,973	1,653
82	1,989	1,664	182	1,973	1,653
83	1,989	1,663	183	1,973	1,653
84	1,989	1,663	184	1,973	1,653
85	1,988	1,663	185	1,973	1,653
86	1,988	1,663	186	1,973	1,653
87	1,988	1,663	187	1,973	1,653
88	1,987	1,662	188	1,973	1,653
89	1,987	1,662	189	1,973	1,653
90	1,987	1,662	190	1,973	1,653
91	1,986	1,662	191	1,972	1,653
92	1,986	1,662	192	1,972	1,653
93	1,986	1,661	193	1,972	1,653
94	1,986	1,661	194	1,972	1,653
95	1,985	1,661	195	1,972	1,653
96	1,985	1,661	196	1,972	1,653
97	1,985	1,661	197	1,972	1,653
98	1,984	1,661	198	1,972	1,653
99	1,984	1,660	199	1,972	1,653
100	1,984	1,660	200	1,972	1,653

Sumber: *Function Statistical Microsoft Excel*

Lampiran 10 Tabel F (Taraf signifikansi 0.05)

Df 2	Df 1							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161,448	199,500	215,707	224,583	230,162	233,986	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217

Df 2	Df 1							
	1	2	3	4	5	6	7	8
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070

Df 2	Df 1							
	1	2	3	4	5	6	7	8
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032
101	3,935	3,086	2,695	2,462	2,304	2,190	2,102	2,031
102	3,934	3,085	2,694	2,461	2,303	2,189	2,101	2,030
103	3,933	3,085	2,693	2,460	2,303	2,188	2,100	2,030
104	3,932	3,084	2,692	2,459	2,302	2,187	2,099	2,029
105	3,932	3,083	2,691	2,458	2,301	2,186	2,098	2,028
106	3,931	3,082	2,690	2,457	2,300	2,185	2,097	2,027
107	3,930	3,081	2,689	2,457	2,299	2,184	2,096	2,026
108	3,929	3,080	2,689	2,456	2,298	2,184	2,096	2,025
109	3,928	3,080	2,688	2,455	2,298	2,183	2,095	2,024

Df 2	Df 1							
	1	2	3	4	5	6	7	8
110	3,927	3,079	2,687	2,454	2,297	2,182	2,094	2,024
111	3,927	3,078	2,686	2,453	2,296	2,181	2,093	2,023
112	3,926	3,077	2,686	2,453	2,295	2,181	2,092	2,022

Sumber: *Function Statistical Microsoft Excel*

