

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian



INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No.93 Lampung 35142

KUISIONER

ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA PERAWAT BERDASARKAN JENIS KELAMIN PADA RUMAH SAKIT ISLAM METRO

IDENTITAS PENELITI

Nama : Riyanda Kharisma Putra
Jurusan : Manajemen
Alamat : Jalan Raya Stadion 24b Tejo Agung Kec. Metro
Timur Kota Metro
E-Mail : Riyandakharisma@gmail.com

Bandar Lampung, 22 Januari 2020

Hal : Mohon Bantu Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr.

DiTempat

Dengan Hormat,

Berkenannya dengan penelitian yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan studi pada program Strata Satu (S1) Manajemen IIB Darmajaya Bandar Lampung tentang **“Analisis Perbandingan Kinerja Perawat Berdasarkan Jenis Kelamin Pada Rumah Sakit Islam Metro”** maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuesioner terlampir.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat, oleh karenanya diharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk menjawab kuesioner ini dengan sejujurnya.

Perlu diberitahukan bahwa informasi yang Bapak/Ibu/Sdr berikan semata-mata untuk kepentingan penelitian ini. Untuk itu saya menjamin kerahasiaannya.

Atas perhatian, bantuan dan kerjasama yang baik dari Bapak/Ibu/Sdr, saya mengucapkan banyak terimakasih.

Hormat saya,

Peneliti

Riyanda Kharisma Putra
NPM. 1612110187

KUESIONER PENELITIAN

Pernyataan ini berguna dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul :

ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA PERAWAT BERDASARKAN JENIS KELAMIN PADA RUMAH SAKIT ISLAM METRO

Petunjuk pengisian daftar pernyataan :

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pertanyaan/pernyataan harus dijawab semua jangan sampai ada yang terlewatkan, agar data dapat sepenuhnya di olah oleh peneliti.
3. Berilah tanda () pada jawaban yang telah disediakan oleh peneliti.

Kriteria Penilaian :

SS	: Sangat Setuju	5
S	: Setuju	4
N	: Netral	3
TS	: Tidak Setuju	2
STS	: Sangat Tidak Setuju	1

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :(Dapat dikosongkan)

2. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan

3. Usia :

a. 20 Tahun – 29 Tahun c. 40 Tahun – 49 Tahun
 b. 30 Tahun – 39 Tahun d. 50 Tahun – 59 Tahun

4. Lama Kerja :

a. 0 – 2 Tahun c. 6 – 8 Tahun
 b. 3 – 5 Tahun d. > 10 Tahun

VARIABEL KINERJA PERAWAT

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
INPUT						
1	Fasilitas dalam rumah sakit sudah memadai dan lengkap					
2	Informasi yang akurat membuat pekerjaan perawat menjadi lebih maksimal					
3	Informasi yang diberikan oleh atasan sudah baik dan tepat					
4	Fasilitas membuat pekerjaan perawat menjadi lebih maksimal					
5	Peraturan atau kebijakan dalam asuhan keperawatan sudah tepat					
6	Peraturan atau kebijakan di rumah sakit sudah sesuai dengan asuhan keperawatan					
PROSES						
7	Melakukan proses pelayanan pada pasien dan keluarga pasien sudah tepat dan maksimal berdasarkan asuhan keperawatan					
8	Melakukan proses pelayanan pasien secara cepat berdasarkan asuhan keperawatan					
9	Melakukan asuhan keperawatan pada pasien secara akurat					
10	Melakukan pemeriksaan biodata pasien, keluhan utama dan mengkonfirmasi kepada ketua tim keperawatan sebagai penanggung jawaban tentang pasien					
11	Melakukan analisis, interpretasi data, identifikasi masalah pada pasien yang akan ditangani berdasarkan masalah					
12	Kemampuan melaksanakan asuhan keperawatan sesuai dengan keahlian					
OUTPUT/EFFECT						
13	Hasil pelayanan keperawatan pasien sudah tepat berdasarkan asuhan keperawatan					
14	Hasil pelayanan keluarga pasien sudah tepat berdasarkan asuhan keperawatan					
15	Hasil praktik keperawatan sudah tepat berdasarkan asuhan keperawatan					
16	Hasil pelayanan keperawatan pasien sering mendapat kritik atau saran dari pasien					
17	Hasil pelayanan keluarga pasien sering mendapat kritik atau saran dari keluarga pasien					
18	Hasil praktik keperawatan sering mendapat kritik atau saran dari pasien maupun keluarga pasien					

OUTCOME						
19	Melakukan penilaian terhadap dampak pelayanan pada pasien yang telah dilakukan					
20	Melakukan penilaian terhadap dampak pelayanan pada keluarga pasien yang telah dilakukan					
21	Melakukan penilaian terhadap dampak asuhan keperawatan yang telah dilakukan					
22	Melakukan penilaian terhadap praktik keperawatan yang telah dilakukan					
23	Melakukan penilaian terhadap dampak pelayanan perawat untuk citra rumah sakit					
24	Melakukan penilaian terhadap dampak keperawatan perawat untuk citra rumah sakit					
MANFAAT (BENEFIT)						
25	Melakukan peningkatan mutu pelayanan pada pasien					
26	Melakukan peningkatan mutu pelayanan pada keluarga pasien					
27	Melakukan peningkatan mutu pelayanan keperawatan pada pasien					
28	Melakukan peningkatan mutu asuhan keperawatan pada pasien					
29	Melakukan peningkatan mutu praktik keperawatan pada pasien					
30	Pimpinan melakukan kegiatan peningkatan mutu pelayanan dan keperawatan perawat					

Lampiran 2

Hasil Jawaban Kuesioner Jenis Kelamin Laki-laki

No Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	Total
1	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	137
2	5	5	5	5	2	5	3	4	5	4	3	5	5	4	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	129
3	3	3	4	2	4	3	4	4	2	3	5	2	5	3	5	5	3	4	5	3	3	2	3	5	3	5	3	4	4	5	109
4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	5	3	4	5	4	4	5	5	4	3	5	4	3	4	5	5	5	4	130
5	5	4	5	4	5	3	5	5	3	5	5	3	5	3	5	3	5	5	4	3	5	2	4	5	2	5	5	5	4	3	125
6	5	4	4	4	5	3	3	2	2	4	5	3	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	121
7	3	5	4	4	4	5	3	3	2	2	4	2	5	4	5	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118
8	3	5	5	3	4	5	5	3	3	3	3	4	5	4	4	5	3	5	5	5	5	4	3	3	4	5	5	5	3	3	122
9	4	5	4	5	5	5	5	2	1	2	1	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	124
10	3	5	4	5	5	5	5	3	2	3	2	3	5	3	5	5	3	5	5	4	5	3	3	4	3	5	5	5	3	4	120
11	4	3	3	3	5	3	4	2	2	2	2	1	2	1	1	4	4	4	4	3	4	1	4	4	3	5	5	4	4	4	95
12	5	5	5	4	4	5	5	3	4	3	3	1	4	2	4	5	5	5	5	5	5	1	3	3	3	4	4	4	3	4	116
13	5	4	5	4	4	4	5	2	2	2	2	1	5	1	4	5	5	5	5	5	5	1	3	3	4	5	4	4	3	4	111
14	3	5	5	4	4	4	5	3	3	2	2	3	5	4	4	5	3	5	5	5	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	120
15	5	4	3	5	5	4	4	2	1	3	2	3	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	114
16	5	3	4	5	5	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	2	5	125
17	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	2	5	3	4	5	5	4	5	5	4	3	5	4	3	4	5	5	5	4	131
18	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	5	3	4	5	5	4	5	5	4	3	5	4	4	4	5	5	5	4	132
19	5	3	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	5	3	4	5	5	4	5	5	4	3	5	4	3	4	5	5	5	4	130

20	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	2	5	3	4	3	4	3	3	3	3	3	5	4	3	4	5	5	5	4	114	
21	5	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	114	
22	5	3	3	4	4	5	4	3	3	3	3	1	4	3	4	3	5	3	3	3	3	1	4	4	3	4	4	4	3	4	103	
23	5	4	5	5	5	5	3	2	3	2	3	2	5	3	5	5	5	5	4	5	3	2	4	3	4	5	5	3	4	4	118	
24	3	3	3	5	3	4	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	3	4	3	4	3	2	4	5	3	5	4	4	4	3	98	
25	5	5	4	4	5	5	3	4	3	3	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	122	
26	4	5	4	4	4	5	2	2	2	2	3	2	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	109
27	5	5	4	4	4	5	3	3	2	2	4	2	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	121
28	4	3	5	5	4	4	2	1	3	2	3	2	4	3	5	5	4	5	3	4	3	1	3	3	3	4	4	1	4	3	100	
29	3	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	5	4	5	3	3	4	2	4	5	5	2	5	4	111	
30	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	135	
31	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	133	
32	3	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	131	
33	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	5	5	5	4	3	114
34	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	112	
35	3	3	4	4	5	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	106
36	4	3	5	5	4	4	3	2	2	1	3	1	4	3	5	5	4	5	3	5	4	2	5	4	3	5	5	2	4	3	108	
37	4	4	4	5	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	99	
38	4	5	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	118	
39	5	5	4	4	4	5	3	3	3	3	4	3	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	120	
40	4	5	4	4	5	5	3	3	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	115	
41	5	3	4	4	4	3	2	2	2	2	3	2	3	3	4	4	5	4	3	4	3	2	3	3	3	5	5	2	4	3	99	

42	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	4	4	4	3	4	3	3	5	5	3	4	3	111	
43	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4	3	5	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	120	
44	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4	3	5	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	120	
45	3	4	4	5	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	100	
46	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	109
47	4	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	5	4	4	4	3	4	3	2	3	2	3	5	5	2	3	3	96	
48	4	3	3	4	4	4	2	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	99	
49	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	99	
50	4	3	4	4	3	4	2	3	2	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	3	3	5	4	2	3	4	3	3	2	104	
51	4	3	4	3	3	3	2	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	5	4	3	3	3	2	4	3	103	
52	4	5	4	4	4	5	3	3	3	3	4	2	5	2	4	4	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	114
53	4	5	4	4	5	5	3	3	3	3	4	2	5	4	4	4	4	4	5	5	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	114
54	4	3	4	4	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	96	
55	5	4	5	4	3	4	3	4	4	2	2	2	4	2	3	5	5	5	4	3	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	117	
56	4	5	5	5	2	5	3	4	5	4	3	4	5	3	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	3	5	5	126	
57	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	3	5	5	4	5	3	5	2	4	3	3	5	3	4	3	4	5	114	
58	4	5	5	5	2	5	3	4	5	4	3	5	5	3	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	3	5	5	127	
59	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	128	
60	5	2	3	4	3	2	2	1	1	1	3	1	2	3	5	5	5	5	2	3	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	93	
61	5	4	4	5	4	4	3	2	2	2	3	2	4	3	5	5	5	5	4	4	3	2	4	3	4	5	5	3	5	4	113	
62	3	5	4	4	5	5	3	3	3	3	4	1	5	2	4	4	3	4	5	5	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	108	
63	4	3	4	4	2	2	4	3	3	2	2	1	2	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	96	

64	5	3	4	5	5	3	3	3	3	3	4	3	3	4	5	4	5	4	3	5	3	3	3	3	4	5	5	3	5	4	115
65	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	1	4	2	4	4	3	3	4	5	3	1	5	4	3	4	4	3	1	3	92
66	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	5	5	3	5	3	4	3	3	3	3	4	4	5	2	4	3	100
67	5	5	4	3	2	2	3	4	2	4	3	4	2	3	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112
68	5	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	5	5	5	5	3	4	3	2	3	3	3	4	5	2	4	3	101

Lampiran 3

Hasil Jawaban Kuesioner Jenis Kelamin Perempuan

No Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	Total
1	5	4	5	5	4	4	5	5	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	135
2	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	124
3	3	3	1	4	2	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	95
4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	107
5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	94
6	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	4	4	96
7	4	3	4	4	3	4	2	4	1	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	104
8	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	107
9	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	109
10	5	4	4	4	5	5	3	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	113
11	5	3	5	4	4	4	1	1	1	1	1	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	2	4	4	4	1	4	3	95
12	5	3	4	4	5	4	1	1	1	1	2	5	4	3	4	4	4	4	3	4	1	2	2	2	4	3	4	1	3	3	91
13	5	4	4	4	4	5	1	1	1	1	1	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	2	3	4	101
14	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	108
15	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	3	5	4	135
16	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	134
17	5	4	5	5	5	5	2	3	2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	5	5	5	2	4	3	124
18	5	5	5	4	5	5	3	3	3	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	3	4	131
19	5	5	3	4	4	4	2	3	2	3	3	5	4	3	4	5	5	5	5	5	3	3	3	4	5	4	5	2	3	3	114
20	4	4	5	5	5	5	3	3	2	2	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	112
21	5	5	3	4	5	5	3	3	3	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	5	5	5	3	3	3	123
22	5	4	5	5	5	5	2	1	2	1	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	4	3	4	5	5	2	4	3	118

23	5	4	5	5	5	5	3	2	3	2	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	4	3	5	5	5	3	4	4	125	
24	3	3	3	5	3	4	2	2	2	2	2	2	4	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	102
25	5	5	4	4	5	5	3	4	3	3	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	123	
26	4	5	4	4	4	5	2	2	2	2	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	5	4	4	3	4	3	117	
27	5	5	4	4	4	5	3	3	2	2	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	126	
28	4	3	5	5	4	4	2	1	3	2	3	5	4	5	5	5	5	5	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	1	4	3	110
29	3	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	2	5	5	5	2	5	4	119	
30	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	135	
31	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	134	
32	3	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	133	
33	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	5	5	5	4	3	117	
34	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	115
35	3	3	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	108
36	4	3	5	5	4	4	3	2	2	1	3	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	4	5	5	5	2	4	3	120	
37	4	4	4	5	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	102	
38	4	5	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	119	
39	5	5	4	4	4	5	3	3	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	122	
40	4	5	4	4	5	5	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	118
41	5	3	4	4	4	3	2	2	2	2	3	4	3	5	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	5	5	5	2	4	3	106	
42	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	5	3	4	3	116	
43	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	122
44	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	122
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	2	4	4	92	
46	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	111
47	4	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	5	3	5	5	4	4	4	3	4	3	3	3	2	5	5	5	2	3	3	104	
48	4	3	3	4	4	4	2	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	4	3	100	
49	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	5	3	4	3	3	3	104	

50	4	3	4	4	3	4	2	3	2	4	4	4	4	3	5	3	3	4	3	4	3	4	5	4	4	3	4	3	3	2	105	
51	4	3	4	3	3	3	2	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	5	4	4	3	3	2	4	3	101	
52	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	89	
53	4	3	4	3	3	4	4	2	4	2	4	3	4	1	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	102	
54	4	3	4	4	2	2	4	3	3	2	2	2	2	4	4	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	82
55	5	4	5	4	3	4	3	4	4	2	2	5	4	4	3	5	4	5	4	3	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	122	
56	4	5	5	5	2	5	3	4	5	4	3	2	5	5	5	5	4	4	5	3	4	3	4	4	4	5	4	3	5	5	124	
57	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	3	5	2	1	3	3	4	3	4	3	4	5	112	
58	4	3	5	5	2	5	5	4	4	5	3	2	5	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	5	5	3	4	5	112	
59	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	123	
60	5	2	3	4	3	2	2	1	1	1	3	5	2	5	5	5	5	5	2	3	2	3	3	2	4	4	4	1	4	2	93	
61	5	4	4	5	4	4	3	2	2	2	3	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	5	5	5	3	5	4	121	
62	3	2	2	4	3	3	3	2	1	1	2	5	3	5	5	3	4	3	2	4	1	2	1	1	4	4	4	1	3	3	84	
63	4	3	3	4	3	3	3	2	2	1	3	5	3	5	5	3	4	3	3	4	3	4	2	2	4	4	4	2	4	3	98	
64	5	3	4	5	5	3	3	3	3	3	4	5	3	5	5	4	4	4	3	5	3	4	3	3	5	5	5	3	5	4	119	
65	3	2	3	4	2	2	1	1	1	1	2	4	2	5	4	3	4	4	2	4	1	3	2	1	4	3	4	3	1	3	79	
66	3	3	3	4	3	4	2	3	1	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	2	3	2	4	95	
67	5	5	4	3	2	2	3	4	2	4	3	2	2	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110	
68	5	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	5	3	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	3	3	4	4	5	2	4	3	109

Lampiran 4
Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis_Kelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	24	35,3	35,3	35,3
Valid Perempuan	44	64,7	64,7	100,0
Total	68	100,0	100,0	

Lampiran 5
Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Usia

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20-29 Th	33	48,5	48,5	48,5
30-39 Th	26	38,2	38,2	86,8
Valid 40-49 Th	6	8,8	8,8	95,6
50-59 Th	3	4,4	4,4	100,0
Total	68	100,0	100,0	

Lampiran 6
Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Lama Kerja

Lama_Kerja				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0-2 Th	19	27,9	27,9	27,9
3-5 Th	20	29,4	29,4	57,4
Valid 6-8 Th	15	22,1	22,1	79,4
> 10 Th	14	20,6	20,6	100,0
Total	68	100,0	100,0	

Lampiran 7

Deskripsi Jawaban Responden dari Variabel Kinerja Laki - laki

KL1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Netral	15	22,1	22,1	22,1
Setuju	26	38,2	38,2	60,3
Sangat Setuju	27	39,7	39,7	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Tidak Setuju	2	2,9	2,9	2,9
Netral	22	32,4	32,4	35,3
Setuju	20	29,4	29,4	64,7
Sangat Setuju	24	35,3	35,3	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Netral	9	13,2	13,2	13,2
Setuju	37	54,4	54,4	67,6
Sangat Setuju	22	32,4	32,4	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Tidak Setuju	1	1,5	1,5	1,5
Netral	4	5,9	5,9	7,4
Setuju	37	54,4	54,4	61,8

Sangat Setuju	26	38,2	38,2	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	7	10,3	10,3	10,3
Netral	13	19,1	19,1	29,4
Valid Setuju	21	30,9	30,9	60,3
Sangat Setuju	27	39,7	39,7	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	7,4	7,4	7,4
Netral	17	25,0	25,0	32,4
Valid Setuju	20	29,4	29,4	61,8
Sangat Setuju	26	38,2	38,2	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	8	11,8	11,8	11,8
Netral	34	50,0	50,0	61,8
Valid Setuju	15	22,1	22,1	83,8
Sangat Setuju	11	16,2	16,2	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	2,9	2,9	2,9
Tidak Setuju	14	20,6	20,6	23,5
Netral	31	45,6	45,6	69,1
Setuju	13	19,1	19,1	88,2
Sangat Setuju	8	11,8	11,8	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	3	4,4	4,4	4,4
Tidak Setuju	20	29,4	29,4	33,8
Netral	28	41,2	41,2	75,0
Setuju	14	20,6	20,6	95,6
Sangat Setuju	3	4,4	4,4	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	2,9	2,9	2,9
Tidak Setuju	20	29,4	29,4	32,4
Netral	26	38,2	38,2	70,6
Setuju	19	27,9	27,9	98,5
Sangat Setuju	1	1,5	1,5	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1,5	1,5	1,5
Tidak Setuju	9	13,2	13,2	14,7
Netral	27	39,7	39,7	54,4
Setuju	28	41,2	41,2	95,6
Sangat Setuju	3	4,4	4,4	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	9	13,2	13,2	13,2
Tidak Setuju	19	27,9	27,9	41,2
Netral	25	36,8	36,8	77,9
Setuju	13	19,1	19,1	97,1
Sangat Setuju	2	2,9	2,9	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	7,4	7,4	7,4
Netral	12	17,6	17,6	25,0
Setuju	21	30,9	30,9	55,9
Sangat Setuju	30	44,1	44,1	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	2,9	2,9	2,9
Tidak Setuju	7	10,3	10,3	13,2

Netral	30	44,1	44,1	57,4
Setuju	28	41,2	41,2	98,5
Sangat Setuju	1	1,5	1,5	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1,5	1,5	1,5
Netral	3	4,4	4,4	5,9
Valid Setuju	32	47,1	47,1	52,9
Sangat Setuju	32	47,1	47,1	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	10	14,7	14,7	14,7
Valid Setuju	22	32,4	32,4	47,1
Sangat Setuju	36	52,9	52,9	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	15	22,1	22,1	22,1
Valid Setuju	26	38,2	38,2	60,3
Sangat Setuju	27	39,7	39,7	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Netral	8	11,8	11,8	11,8
Setuju	28	41,2	41,2	52,9
Sangat Setuju	32	47,1	47,1	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Tidak Setuju	1	1,5	1,5	1,5
Netral	18	26,5	26,5	27,9
Setuju	17	25,0	25,0	52,9
Sangat Setuju	32	47,1	47,1	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL20

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Netral	16	23,5	23,5	23,5
Setuju	27	39,7	39,7	63,2
Sangat Setuju	25	36,8	36,8	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Tidak Setuju	1	1,5	1,5	1,5
Netral	21	30,9	30,9	32,4
Setuju	37	54,4	54,4	86,8
Sangat Setuju	9	13,2	13,2	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	7	10,3	10,3	10,3
Tidak Setuju	14	20,6	20,6	30,9
Netral	26	38,2	38,2	69,1
Setuju	19	27,9	27,9	97,1
Sangat Setuju	2	2,9	2,9	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	1,5	1,5	1,5
Netral	17	25,0	25,0	26,5
Setuju	39	57,4	57,4	83,8
Sangat Setuju	11	16,2	16,2	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL24

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	4,4	4,4	4,4
Netral	18	26,5	26,5	30,9
Setuju	43	63,2	63,2	94,1
Sangat Setuju	4	5,9	5,9	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL25

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	4	5,9	5,9	5,9
Netral	29	42,6	42,6	48,5
Setuju	28	41,2	41,2	89,7

Sangat Setuju	7	10,3	10,3	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL26

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	6	8,8	8,8	8,8
Valid Setuju	38	55,9	55,9	64,7
Valid Sangat Setuju	24	35,3	35,3	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL27

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	8	11,8	11,8	11,8
Valid Setuju	33	48,5	48,5	60,3
Valid Sangat Setuju	27	39,7	39,7	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL28

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	1,5	1,5	1,5
Valid Tidak Setuju	10	14,7	14,7	16,2
Valid Netral	22	32,4	32,4	48,5
Valid Setuju	19	27,9	27,9	76,5
Valid Sangat Setuju	16	23,5	23,5	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL29

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	2	2,9	2,9	2,9
Valid Tidak Setuju	1	1,5	1,5	4,4

Netral	14	20,6	20,6	25,0
Setuju	38	55,9	55,9	80,9
Sangat Setuju	13	19,1	19,1	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KL30

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	1,5	1,5	1,5
Netral	22	32,4	32,4	33,8
Valid Setuju	35	51,5	51,5	85,3
Sangat Setuju	10	14,7	14,7	100,0
Total	68	100,0	100,0	

Lampiran 8

Deskripsi Jawaban Responden dari Variabel Kinerja Perempuan

KP1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Netral	13	19,1	19,1	19,1
Setuju	28	41,2	41,2	60,3
Sangat Setuju	27	39,7	39,7	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Tidak Setuju	3	4,4	4,4	4,4
Netral	25	36,8	36,8	41,2
Setuju	25	36,8	36,8	77,9
Sangat Setuju	15	22,1	22,1	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	1	1,5	1,5	1,5
Tidak Setuju	1	1,5	1,5	2,9
Netral	11	16,2	16,2	19,1
Setuju	37	54,4	54,4	73,5
Sangat Setuju	18	26,5	26,5	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	1,5	1,5	1,5
Netral	5	7,4	7,4	8,8
Valid Setuju	41	60,3	60,3	69,1
Sangat Setuju	21	30,9	30,9	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	8	11,8	11,8	11,8
Netral	18	26,5	26,5	38,2
Valid Setuju	20	29,4	29,4	67,6
Sangat Setuju	22	32,4	32,4	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	6	8,8	8,8	8,8
Netral	15	22,1	22,1	30,9
Valid Setuju	27	39,7	39,7	70,6
Sangat Setuju	20	29,4	29,4	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	4	5,9	5,9	5,9
Valid Tidak Setuju	14	20,6	20,6	26,5
Netral	34	50,0	50,0	76,5

Setuju	10	14,7	14,7	91,2
Sangat Setuju	6	8,8	8,8	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	7	10,3	10,3	10,3
Tidak Setuju	14	20,6	20,6	30,9
Netral	26	38,2	38,2	69,1
Setuju	19	27,9	27,9	97,1
Sangat Setuju	2	2,9	2,9	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	8	11,8	11,8	11,8
Tidak Setuju	20	29,4	29,4	41,2
Netral	26	38,2	38,2	79,4
Setuju	12	17,6	17,6	97,1
Sangat Setuju	2	2,9	2,9	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	9	13,2	13,2	13,2
Tidak Setuju	19	27,9	27,9	41,2
Netral	25	36,8	36,8	77,9
Setuju	13	19,1	19,1	97,1
Sangat Setuju	2	2,9	2,9	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	2,9	2,9	2,9
Tidak Setuju	7	10,3	10,3	13,2
Netral	30	44,1	44,1	57,4
Setuju	28	41,2	41,2	98,5
Sangat Setuju	1	1,5	1,5	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	6	8,8	8,8	8,8
Netral	7	10,3	10,3	19,1
Setuju	23	33,8	33,8	52,9
Sangat Setuju	32	47,1	47,1	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	6	8,8	8,8	8,8
Netral	15	22,1	22,1	30,9
Setuju	27	39,7	39,7	70,6
Sangat Setuju	20	29,4	29,4	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	2,9	2,9	2,9
Tidak Setuju	1	1,5	1,5	4,4

Netral	7	10,3	10,3	14,7
Setuju	37	54,4	54,4	69,1
Sangat Setuju	21	30,9	30,9	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	8	11,8	11,8	11,8
Valid Setuju	30	44,1	44,1	55,9
Valid Sangat Setuju	30	44,1	44,1	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	14	20,6	20,6	20,6
Valid Setuju	29	42,6	42,6	63,2
Valid Sangat Setuju	25	36,8	36,8	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	11	16,2	16,2	16,2
Valid Setuju	36	52,9	52,9	69,1
Valid Sangat Setuju	21	30,9	30,9	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	12	17,6	17,6	17,6
Valid Setuju	30	44,1	44,1	61,8

Sangat Setuju	26	38,2	38,2	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	4,4	4,4	4,4
Netral	25	36,8	36,8	41,2
Valid Setuju	25	36,8	36,8	77,9
Sangat Setuju	15	22,1	22,1	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP20

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	1,5	1,5	1,5
Netral	12	17,6	17,6	19,1
Valid Setuju	36	52,9	52,9	72,1
Sangat Setuju	19	27,9	27,9	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	4	5,9	5,9	5,9
Tidak Setuju	8	11,8	11,8	17,6
Valid Netral	29	42,6	42,6	60,3
Setuju	25	36,8	36,8	97,1
Sangat Setuju	2	2,9	2,9	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	2,9	2,9	2,9
Tidak Setuju	10	14,7	14,7	17,6
Netral	18	26,5	26,5	44,1
Setuju	33	48,5	48,5	92,6
Sangat Setuju	5	7,4	7,4	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	2,9	2,9	2,9
Tidak Setuju	9	13,2	13,2	16,2
Netral	18	26,5	26,5	42,6
Setuju	34	50,0	50,0	92,6
Sangat Setuju	5	7,4	7,4	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP24

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	3	4,4	4,4	4,4
Tidak Setuju	11	16,2	16,2	20,6
Netral	19	27,9	27,9	48,5
Setuju	33	48,5	48,5	97,1
Sangat Setuju	2	2,9	2,9	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP25

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1,5	1,5	1,5
Tidak Setuju	2	2,9	2,9	4,4
Netral	5	7,4	7,4	11,8
Valid Setuju	40	58,8	58,8	70,6
Sangat Setuju	20	29,4	29,4	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP26

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	2,9	2,9	2,9
Netral	10	14,7	14,7	17,6
Valid Setuju	34	50,0	50,0	67,6
Sangat Setuju	22	32,4	32,4	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP27

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	4	5,9	5,9	5,9
Netral	5	7,4	7,4	13,2
Valid Setuju	36	52,9	52,9	66,2
Sangat Setuju	23	33,8	33,8	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP28

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	6	8,8	8,8	8,8
Valid Tidak Setuju	18	26,5	26,5	35,3
Netral	26	38,2	38,2	73,5

Setuju	12	17,6	17,6	91,2
Sangat Setuju	6	8,8	8,8	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP29

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1,5	1,5	1,5
Tidak Setuju	3	4,4	4,4	5,9
Netral	16	23,5	23,5	29,4
Setuju	41	60,3	60,3	89,7
Sangat Setuju	7	10,3	10,3	100,0
Total	68	100,0	100,0	

KP30

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	4	5,9	5,9	5,9
Netral	29	42,6	42,6	48,5
Setuju	28	41,2	41,2	89,7
Sangat Setuju	7	10,3	10,3	100,0
Total	68	100,0	100,0	

Lampiran 9

Hasil Uji Validitas Jenis Kelamin Laki-laki

Correlations

	KL1	KL2	KL3	KL4	KL5	KL6	KL7	KL8	KL9	KL10	KL11	KL12	KL13	KL14	KL15	KL16	KL17	KL18	KL19	KL20	KL21	KL22	KL23	KL24	KL25	KL26	KL27	KL28	KL29	KL30	Total KL		
KL1 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	1	,029	,110	,163	,134	,063	-,024	,099	,085	,123	,046	-,009	-,012	-,058	,120	,195	1,000	,247	,085	-,040	,127	-,002	,125	,046	,058	,026	,222	,149	,151	,206	,299		
		,813	,372	,183	,274	,608	,846	,421	,492	,319	,711	,943	,923	,640	,331	,110	0,000	,042	,489	,747	,302	,985	,308	,712	,636	,834	,069	,226	,219	,093	,013		
	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
KL2 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	,029	1	,443	,195	,198	,583	,292	,258	,320	,285	,074	,364	,475	,180	,134	,335	,029	,381	,819	,286	,478	,376	-,030	,088	,440	,096	-,061	,239	,152	,298	,641		
	,813		,000	,111	,105	,000	,016	,033	,008	,019	,546	,002	,000	,141	,274	,005	,813	,000	,000	,018	,008	,002	,007	,802	,477	,000	,438	,621	,050	,215	,014	,000	
	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
KL3 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	,110	,443	1	,359	,136	,335	,366	,392	,547	,278	,128	,309	,323	,098	,161	,344	,110	,314	,408	,275	,358	,293	,152	-,006	,353	,245	,288	,185	,372	,282	,628		
	,372	,000		,003	,268	,005	,002	,001	,007	,022	,298	,010	,007	,428	,189	,004	,372	,009	,001	,023	,003	,005	,015	,215	,960	,003	,044	,017	,131	,002	,020	,000	
	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
KL4 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	,163	,195	,359	1	,183	,245	,063	,088	,367	,103	-,134	,245	,185	,187	,302	,200	,163	,200	,143	,190	,038	,216	,147	-,111	,328	,139	,326	,055	,209	,233	,410		
	,183	,111	,003		,135	,044	,610	,476	,002	,405	,277	,044	,132	,126	,012	,103	,183	,103	,244	,121	,760	,077	,231	,368	,006	,258	,007	,657	,088	,056	,001		
	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
KL5 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	,134	,195	,136	,183	1	,443	,345	,150	-,016	,153	,325	,014	,466	,225	,021	,101	,134	,259	,286	,384	,174	,117	-,044	,160	,175	,024	,156	,351	,000	,126	,458		
	,274	,105	,268	,135		,000	,004	,222	,897	,213	,007	,907	,000	,065	,866	,413	,274	,033	,018	,001	,156	,342	,725	,192	,153	,845	,205	,003	1,000	,304	,000		
	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
KL6 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	,063	,583	,335	,245	,443	1	,178	,237	,314	,194	,119	,161	,808	,162	,073	,281	,063	,143	,493	,382	,244	,181	,088	,112	,295	,007	,006	,242	,180	,171	,581		
	,608	,000	,005	,044	,000		,147	,052	,009	,114	,335	,189	,000	,188	,554	,020	,608	,246	,000	,001	,045	,139	,477	,364	,015	,957	,958	,047	,142	,164	,000		
	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
KL7 Pears on Correlation	-,024	,292	,366	,063	,345	,178	1	,390	,278	,290	-,097	,122	,235	-,023	-,118	,021	-,091	,373	-,018	,509	,198	,010	,167	,169	,305	,370	,695	-,003	,422	,485			

	Sig. (2-tailed) N	.846	.016	.002	.610	.004	.147		.001	.022	.017	.433	.323	.053	.852	.338	.868	.846	.462	.002	.884	.000	.105	.936	.175	.167	.011	.002	.000	.980	.000	.000	.68
KL8	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.099	.258	.392	.088	.150	.237	.390	1	.686	.772	.447	.432	.312	.190	.132	.128	.099	.240	.328	.009	.117	.520	.451	.356	.216	.072	.112	.497	.348	.307	.627	
		.421	.033	.001	.476	.222	.052	.001		.000	.000	.000	.000	.010	.120	.284	.298	.421	.049	.006	.942	.343	.000	.000	.003	.077	.561	.363	.000	.004	.011	.000	.68
KL9	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.085	.320	.547	.367	.016	.314	.278	.686	1	.587	.275	.382	.248	.096	.129	.037	.085	.185	.294	.017	.160	.327	.338	.180	.368	.147	.137	.251	.347	.361	.575	
		.492	.008	.000	.002	.897	.009	.022	.000		.000	.023	.001	.041	.438	.295	.762	.492	.131	.015	.893	.193	.006	.005	.142	.002	.232	.264	.039	.004	.002	.000	.68
KL10	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.123	.285	.278	.103	.153	.194	.290	.772	.587	1	.584	.638	.293	.279	.004	.207	.123	.173	.361	.080	.110	.470	.368	.347	.240	.006	.073	.385	.195	.229	.609	
		.319	.019	.025	.403	.213	.114	.017	.000		.000	.000	.000	.051	.021	.977	.091	.319	.158	.003	.516	.376	.002	.004	.004	.048	.963	.554	.001	.112	.061	.000	.68
KL11	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.046	.074	.128	.134	.325	.119	.097	.447	.275	.584	1	.209	.234	.382	.107	.218	.046	.083	.123	.164	.140	.138	.232	.302	.075	.121	.148	.048	.195	.059	.327	
		.711	.546	.298	.277	.007	.335	.433	.000		.023	.000	.087	.055	.001	.384	.074	.711	.503	.319	.182	.254	.262	.057	.012	.542	.326	.228	.695	.112	.635	.006	.68
KL12	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.009	.364	.309	.245	.014	.161	.122	.432	.382	.638	1	.189	.603	.218	.013	.009	.086	.307	.147	.120	.147	.786	.057	.115	.445	.078	.079	.172	.231	.309	.567	
		.943	.002	.010	.044	.907	.189	.323	.000		.000	.000	.087	.123	.000	.074	.917	.943	.484	.011	.329	.231	.000	.646	.349	.000	.526	.524	.160	.058	.010	.000	.68
KL13	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.012	.475	.323	.185	.466	.808	.235	.312	.248	.293	.234	.189	1	.174	.240	.318	.012	.186	.597	.344	.313	.210	.136	.274	.258	.124	.006	.347	.020	.215	.631	
		.923	.000	.007	.130	.000	.050	.010	.040	.015	.015	.055	.123		.157	.049	.008	.923	.128	.004	.004	.009	.086	.267	.024	.034	.312	.964	.004	.874	.079	.000	.68
KL14	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.058	.180	.098	.187	.225	.162	.023	.190	.096	.279	.382	.603	.174	1	.311	.058	.058	.063	.078	.110	.002	.606	.007	.017	.333	.124	.037	.020	.101	.051	.372	
		.640	.141	.428	.126	.065	.188	.852	.120	.438	.021	.001	.000	.157		.010	.636	.640	.608	.525	.371	.984	.000	.958	.889	.006	.313	.763	.873	.412	.677	.002	.68

KL15	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.12	.13	.16	.30	-	.07	-	-	.00	.10	.21	.24	.31	1	.40	.12	.45	.08	.17	-	.14	-	-	.20	.14	.08	-	.06	.18	.240		
		.00	.04	.01	.02	.01	.03	.11	.13	.12	.04	.07	.08	.09	.11	.1	.11	.00	.22	.01	.14	.14	.21	.10	.08	.06	.00	.13	.06	.18	.240		
		.33	.27	.18	.01	.86	.55	.33	.28	.29	.97	.38	.07	.04	.01		.00	.33	.00	.51	.14	.24	.24	.08	.37	.09	.25	.48	.26	.62	.12	.049	
KL16	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.19	.33	.34	.20	.10	.28	.02	-	-	-	.01	.31	-	.40	1	.19	.58	.47	.38	.22	.11	-	-	.36	.20	.23	.07	.15	.32	.375		
		.05	.05	.04	.00	.10	.28	.02	-	-	-	.01	.31	-	.40	1	.19	.58	.47	.38	.22	.11	-	-	.36	.20	.23	.07	.15	.32	.375		
		.11	.00	.00	.10	.41	.02	.86	.29	.76	.09	.07	.91	.00	.63	.00	.11	.00	.00	.00	.07	.33	.47	.26	.00	.09	.05	.52	.20	.00	.002		
KL17	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	1.0	.02	.11	.16	.13	.06	-	.09	.08	.12	.04	-	.01	-	.12	.19	.24	.08	-	.12	-	.12	.04	.05	.02	.22	.14	.15	.20	.299		
		.00	.09	.00	.03	.04	.03	.02	.09	.05	.03	.06	.00	.02	.05	.0	.05	.07	.05	.04	.00	.07	.00	.05	.06	.02	.22	.14	.15	.20	.299		
		.00	.81	.37	.18	.27	.60	.84	.42	.49	.31	.71	.94	.92	.64	.33	.11	.04	.48	.74	.30	.98	.30	.71	.63	.83	.06	.22	.21	.09	.013		
KL18	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.24	.38	.31	.20	.25	.14	.09	-	-	.08	.18	.06	.45	.58	.24	1	.34	.30	.28	.12	-	-	.30	.23	.23	.00	.03	.18	.342			
		.07	.11	.04	.00	.09	.03	.24	.46	.04	.13	.15	.50	.48	.12	.60	.00	.00	.04	.00	.01	.01	.31	.03	.42	.01	.05	.05	.96	.80	.13	.004	
		.04	.00	.00	.10	.03	.24	.46	.04	.13	.15	.50	.48	.12	.60	.00	.00	.04	.00	.01	.01	.31	.03	.42	.01	.05	.05	.96	.80	.13	.004		
KL19	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.08	.81	.40	.14	.28	.49	.37	.32	.29	.36	.12	.30	.59	.07	.08	.47	.08	.34	1	.31	.53	.33	.08	.22	.45	.16	-	.40	-	.42	.696	
		.05	.09	.08	.03	.06	.49	.37	.32	.29	.36	.12	.30	.59	.07	.08	.47	.08	.34	1	.31	.53	.33	.08	.22	.45	.16	-	.40	-	.42	.696	
		.48	.00	.00	.24	.01	.00	.00	.00	.01	.00	.31	.01	.00	.52	.51	.00	.48	.00		.00	.00	.49	.06	.00	.19	.78	.00	.94	.00	.000		
KL20	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	-	.28	.27	.19	.38	.38	-	-	.01	-	.16	-	.34	.11	.17	.38	-	.30	.31	1	-	-	.00	-	.15	-	.01	-	-	.253		
		.04	.06	.05	.00	.38	.38	-	-	.01	-	.16	-	.34	.11	.17	.38	-	.30	.31	1	-	-	.00	-	.15	-	.01	-	-	.253		
		.74	.01	.02	.12	.00	.00	.88	.94	.89	.51	.18	.32	.00	.37	.14	.00	.74	.01	.00		.97	.83	.98	.07	.21	.38	.90	.53	.88	.16	.037	
KL21	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.12	.47	.35	.03	.17	.24	.50	.11	.16	.11	-	.14	.31	-	.22	.12	.28	.53	-	1	.17	.14	.33	.05	.31	.19	.60	-	.25	.471		
		.07	.08	.08	.08	.04	.04	.50	.11	.16	.11	-	.14	.31	-	.22	.12	.28	.53	-	1	.17	.14	.33	.05	.31	.19	.60	-	.25	.471		
		.30	.00	.00	.76	.15	.04	.00	.34	.13	.37	.25	.23	.00	.98	.4	.07	.30	.01	.00	.97		.16	.25	.00	.67	.01	.11	.00	.69	.03	.000	
KL22	Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	-	.37	.29	.21	.11	.18	.19	.52	.32	.47	.13	.78	.21	.60	.14	.11	-	.12	.33	-	.17	1	.16	.14	.53	-	.09	.30	.23	.35	.606	
		.00	.06	.03	.06	.07	.11	.18	.19	.52	.32	.47	.13	.78	.21	.60	.14	.11	-	.12	.33	-	.17	1	.16	.14	.53	-	.09	.30	.23	.35	.606
		.98	.00	.01	.07	.34	.13	.10	.00	.00	.00	.26	.00	.08	.00	.24	.33	.98	.31	.00	.83	.16		.19	.22	.00	.60	.42	.01	.05	.00	.000	

KL30	Pears on Correlation	,206	,298	,282	,233	,126	,171	,422	,307	,361	,229	-,059	,309	,215	,051	,189	,329	,206	,184	,421	-,169	,253	,356	,042	,258	,609	,301	,189	,463	,330	1	,573
	Sig. (2-tailed)	,093	,014	,020	,056	,304	,164	,000	,011	,002	,061	,635	,010	,079	,677	,122	,006	,093	,133	,000	,168	,037	,003	,733	,033	,000	,013	,124	,000	,006		,000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Total_KL	Pears on Correlation	,299	,641	,628	,410	,458	,581	,485	,627	,575	,609	,327	,567	,631	,372	,240	,375	,299	,342	,696	,253	,471	,606	,289	,330	,572	,260	,344	,589	,386	,573	1
	Sig. (2-tailed)	,013	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,006	,000	,000	,002	,049	,002	,013	,004	,000	,037	,000	,000	,017	,006	,000	,032	,004	,000	,001	,000	
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran10

Hasil Uji Validitas Jenis Kelamin Perempuan

Correlations

	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	KP 9	KP 10	KP 11	KP 12	KP 13	KP 14	KP 15	KP 16	KP 17	KP 18	KP 19	KP 20	KP 21	KP 22	KP 23	KP 24	KP 25	KP 26	KP 27	KP 28	KP 29	KP 30	Total KP	
KP1 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	1	,361	,319	,130	,343	,310	-,082	-,019	,002	-,056	-,099	,408	,310	,205	,309	,504	,592	,530	,361	,306	,229	,022	,079	,084	,291	,219	,326	-,089	,281	,057	,419	
		,002	,008	,291	,004	,010	,506	,876	,985	,647	,420	,001	,010	,094	,010	,000	,000	,000	,002	,011	,060	,858	,523	,498	,016	,072	,007	,471	,020	,642	,000	
	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
KP2 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	,361	1	,366	,229	,382	,516	,306	,414	,430	,418	,256	,168	,516	,049	,212	,486	,322	,493	1,000	,347	,469	,241	,330	,448	,177	,297	,229	,370	,224	,369	,718	
	,002		,002	,060	,001	,000	,010	,000	,000	,000	,035	,172	,000	,689	,083	,000	,007	,000	0,000	,004	,008	,040	,006	,000	,148	,014	,061	,002	,066	,002	,000	
	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
KP3 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	,319	,366	1	,462	,394	,429	,251	,245	,296	,214	,106	,211	,429	,238	,232	,371	,299	,354	,366	,206	,348	,184	,391	,211	,139	,266	,301	,179	,309	,369	,583	
	,008	,002		,000	,001	,000	,039	,044	,014	,080	,389	,085	,000	,051	,057	,002	,013	,003	,002	,092	,004	,132	,001	,084	,259	,028	,013	,145	,010	,002	,000	
	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
KP4 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	,130	,229	,462	1	,401	,338	,240	,093	,215	,071	,122	,354	,338	,403	,362	,338	,415	,393	,229	,293	,242	,201	,169	,123	,310	,533	,469	,114	,390	,191	,545	
	,291	,060	,000		,001	,005	,049	,449	,078	,562	,323	,003	,005	,001	,002	,005	,000	,001	,060	,015	,046	,100	,170	,318	,010	,000	,000	,354	,001	,120	,000	
	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
KP5 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	,343	,382	,394	,401	1	,607	,135	,117	,125	,092	,284	,543	,607	,137	,299	,352	,341	,373	,382	,506	,183	,127	,150	,291	,325	,295	,289	,135	,188	,129	,590	
	,004	,001	,001	,001		,000	,274	,341	,311	,453	,019	,000	,000	,265	,013	,003	,000	,002	,000	,000	,135	,303	,221	,016	,007	,015	,017	,272	,126	,295	,000	
	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
KP6 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	,310	,516	,429	,338	,607	1	,131	,182	,241	,171	,161	,292	1,000	-,007	,171	,368	,238	,209	,516	,412	,361	,051	,177	,310	,221	,311	,242	,140	,233	,251	,600	
	,010	,000	,000	,005	,000		,287	,138	,048	,163	,189	,016	,000	,954	,163	,002	,051	,088	,000	,000	,003	,679	,149	,010	,070	,010	,047	,256	,056	,039	,000	
	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
KP7 Pears on Correlation	-,082	,306	,251	,240	,135	,131	1	,664	,753	,597	,503	-,016	,131	,053	0,000	-,020	0,000	,021	,306	-,149	,288	,147	,166	,213	-,195	,240	,211	,511	,299	,462	,482	

KP30	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	.057	.369	.369	.191	.129	.251	.462	.539	.458	.445	.333	-.067	.251	.106	.078	.180	.070	.167	.369	.033	.321	.122	.249	.312	.063	.373	.281	.554	.360	1	.538	
		.642	.002	.002	.120	.295	.039	.000	.000	.000	.000	.006	.585	.039	.389	.526	.141	.570	.172	.002	.790	.008	.324	.041	.010	.608	.002	.020	.000	.003		.000	
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
Total_KP	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	.419	.718	.583	.545	.590	.600	.482	.509	.519	.474	.488	.392	.600	.264	.392	.577	.458	.595	.718	.419	.656	.481	.592	.589	.486	.650	.602	.545	.562	.538	1	
		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.030	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 11 Hasil Uji Reliabilitas

Jenis Kelamin Laki-laki

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,878	30

Jenis Kelamin Perempuan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,912	30

Lampiran 12 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Total_KL	Total_KP
N		68	68
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	113,76	111,35
	Std. Deviation	11,620	13,687
	Absolute	,088	,072
Most Extreme Differences	Positive	,088	,046
	Negative	-,067	-,072
Kolmogorov-Smirnov Z		,724	,592
Asymp. Sig. (2-tailed)		,671	,875

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 13
Hasil Uji Kesamaan Varian

ANOVA

Total_KP

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	7689,639	35	219,704	1,446	,147
Within Groups	4861,890	32	151,934		
Total	12551,529	67			

Lampiran 14

Hasil Uji Independent Sample Test

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means			
		F	Sig.	t	df	Mean Difference	Std. Error Difference
Total	Equal variances assumed	,302	,585	2,891	66	8,091	2,799
	Equal variances not assumed			2,935	49,529	8,091	2,756


Lampiran 15

R Tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911

4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322

34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988

64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68		0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323

94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 16

t Tabel


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
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
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
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

Lampiran 17
F Tabel

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

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	 3.14	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

Titik

Persentase Distribusi F untuk Probabilita 46-90 = 0,05