

Lampiran 1

PENGANTAR KUESIONER

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Sdr.

Pegawai Dinas Pendidikan Kabupaten Ponorogo
di Ponorogo

Dalam rangka untuk menyelesaikan tugas akhir di Program Studi S1 Universitas Muhammadiyah Ponorogo, saya sebagai peneliti memohon bantuan Bapak/Ibu/Sdr., agar berkenan memberikan jawaban kuesioner yang telah saya sajikan dalam lembar berikutnya. Jawaban dari pertanyaan tersebut akan sangat membantu saya sehubungan dengan penyusunan tugas akhir yang berjudul :

“ANALISIS PENGARUH DUKUNGAN REKAN KERJA, MOTIVASI, DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI DINAS PENDIDIKAN KABUPATEN PONOROGO”

Instrumen penelitian ini terdiri dari empat kuesioner, yaitu Dukungan Rekan Kerja, Motivasi, Disiplin Kerja, dan Kinerja. Seluruh pernyataan kuesioner hendaknya diisi dengan lengkap dan mohon jangan dibiarkan tidak terjawab. Kelengkapan jawaban akan sangat mempengaruhi hasil analisis dalam penelitian ini. Data pribadi Bapak/Ibu/Sdr. tidak akan dipublikasikan, sehingga Bapak/Ibu/Sdr. dapat memberikan opini secara bebas. Kerahasiaan informasi yang diperoleh akan dijaga dengan baik sesuai dengan etika penelitian dan informasi tersebut hanya akan digunakan untuk kepentingan akademik.

Besar harapan saya atas partisipasi Bapak/Ibu/Sdr. terhadap pengisian kuesioner ini karena jawaban Bapak/Ibu/Sdr. tersebut merupakan kontribusi yang berharga baik bagi peneliti dan ilmu pengetahuan, maupun bagi upaya untuk memajukan organisasi. Atas perhatian Bapak/Ibu/Sdr., saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Peneliti

KUESIONER PENELITIAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Usia : a. < 20 tahun
b. 20 – 30 tahun
c. 31 – 40 tahun
d. 41 – 50 tahun
e. 51 – 60 tahun
4. Pendidikan Formal terakhir : a. SD
b. SMP
c. SMA
d. Diploma (D1,D2,D3)
e. Sarjana (Strata-1)
f. Sarjana (Strata-2)
g. Sarjana (Strata-3)
h. Lainnya:

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Dari beberapa pernyataan pada kuesioner ini, Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda.
2. Tentukan jawaban Bapak/Ibu/Sdr. dengan memilih salah satu alternatif jawaban yang disediakan, alternatif jawaban tersebut adalah sebagai berikut :
SS, berarti Bapak/Ibu/Sdr. Sangat Setuju dengan pernyataan yang diajukan
S, berarti Bapak/Ibu/Sdr. Setuju dengan pernyataan yang diajukan
N, berarti Bapak/Ibu/Sdr. Netral dengan pernyataan yang diajukan
TS, berarti Bapak/Ibu/Sdr. Tidak Setuju dengan pernyataan yang diajukan
STS, berarti Bapak/Ibu/Sdr. Sangat Tidak Setuju dengan pernyataan yang diajukan
3. Jawaban Bapak/Ibu/Sdr. sangat mendukung pengumpulan data penelitian kami, untuk itu dimohon mengisi seluruh pernyataan yang ada tanpa terlewat.
4. Hasil jawaban Anda akan kami jamin kerahasiaannya.

Atas segala perhatian dan partisipasinya saya mengucapkan terima kasih.

1. Variabel Dukungan Rekan Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Rekan kerja <i>care</i> terhadap saya					
2.	Ketika saya membuat kekeliruan, rekan kerja akan menasehati saya					
3.	Terciptanya rasa kekeluargaan antar rekan kerja					
4.	Rekan kerja selalu berbagi informasi-informasi terbaru tentang pekerjaan					
5.	Rekan kerja mau meluangkan waktu untuk mendengarkan keluhan-keluhan saya ketika saya memintanya					
6.	Rekan kerja memberi sedikit waktu untuk menanyakan mengenai kesulitan saya dalam bekerja					

2. Variabel Motivasi Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Setiap pegawai yang berprestasi dalam pekerjaan mendapat kesempatan dipromosikan					
2.	Saya mendapatkan posisi jabatan sesuai dengan hasil kerja					
3.	Tunjangan kinerja menambah penghasilan saya sehingga saya lebih semangat bekerja					
4.	Pengurusan asuransi/jaminan keselamatan kerja yang mudah dengan syarat dan ketentuan yang telah ditetapkan					
5.	Saya menyelesaikan tugas tepat waktu					

3. Variabel Disiplin Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya selalu datang dan pulang kerja sesuai dengan waktu yang ditetapkan.					
2.	Saya selalu teliti dan penuh perhitungan dalam bekerja					
3.	Saya bekerja sesuai dengan tugas dan tanggungjawab yang telah ditetapkan					
4.	Ketegasan pimpinan membuat saya lebih disiplin					
5.	Saya selalu bekerja sesuai dengan etis kerja yang ditetapkan oleh perusahaan					

1. Variabel Kinerja

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Target yang saya terima sangat menantang namun realistis.					
2.	Ide-ide kreatif yang saya miliki sulit ditiru oleh orang lain					
3.	Saya selalu meningkatkan ketelitian saya dalam pekerjaan.					
4.	Kualitas yang saya hasilkan sesuai dengan standar yang ditetapkan					
5.	Setiap diberi tugas, langsung saya kerjakan tanpa menunda-nunda					
6.	Pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan aturan dan prosedur yang berlaku.					

Lampiran 2 Tabulasi Data Hasil kuesioner

Pernyataan Variabel - Indikator																										
NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	SUM X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	SUM X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	SUM X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	SUM Y
1	5	5	3	3	3	3	22	3	3	5	4	4	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
2	5	4	3	3	2	3	20	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	23
3	5	5	2	4	2	4	22	5	4	4	3	3	19	5	4	4	5	4	22	4	5	4	4	5	4	26
4	5	5	3	3	4	3	23	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	2	3	2	3	20	5	3	3	3	3	17	3	3	2	5	3	16	4	3	3	2	5	3	20
6	5	5	4	3	2	3	22	5	4	4	4	4	21	3	4	3	5	4	19	4	3	4	3	5	4	23
7	5	5	3	4	2	4	23	4	5	5	3	3	20	4	3	5	4	5	21	4	4	3	5	4	5	25
8	3	4	4	4	2	4	21	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	3	23
9	5	5	2	3	2	3	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
10	4	4	3	3	3	3	20	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	3	23
11	5	4	3	3	2	3	20	5	4	4	3	4	20	3	3	4	5	4	19	5	3	3	4	5	4	24
12	5	5	3	4	2	4	23	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23	5	5	4	4	5	5	28
13	5	5	4	5	4	5	28	4	4	4	3	3	18	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	4	23
14	4	3	3	4	2	4	20	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	3	16	3	3	3	4	3	3	19
15	5	5	5	2	2	2	21	5	4	4	4	3	20	4	5	5	5	4	23	4	4	5	5	5	4	27
16	3	4	3	3	3	3	19	3	2	1	1	1	8	2	3	2	3	2	12	2	2	3	2	3	2	14
17	5	5	5	5	4	2	26	4	4	4	2	2	16	3	3	4	4	4	18	4	3	3	4	4	4	22
18	4	4	4	4	3	2	21	4	5	5	4	4	22	3	4	4	4	5	20	4	3	4	4	4	5	24

Pernyataan Variabel - Indikator

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	SUM X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	SUM X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	SUM X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	SUM Y
19	4	4	5	4	3	2	22	5	4	4	5	2	20	4	3	3	5	4	19	5	4	3	3	5	4	24
20	5	5	5	5	5	3	28	5	3	3	3	3	17	4	4	3	5	3	19	4	4	4	3	5	3	23
21	3	2	5	3	3	2	18	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	5	3	4	4	4	4	24
22	4	3	5	4	4	2	22	4	4	4	3	3	18	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	4	4	25
23	3	5	4	5	3	3	23	3	3	3	4	4	17	3	4	5	3	3	18	4	3	4	5	3	3	22
24	4	4	4	3	3	3	21	5	5	2	3	3	18	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	5	5	26
25	5	5	5	5	5	3	28	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	4	4	23
26	4	4	4	3	3	3	21	5	4	4	2	2	17	3	3	4	5	4	19	4	3	3	4	5	4	23
27	3	4	5	4	4	2	22	5	4	4	2	2	17	3	3	4	5	4	19	5	3	3	4	5	4	24
28	4	4	5	5	5	2	25	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
29	4	4	4	4	3	3	22	4	3	3	3	3	16	4	4	5	4	3	20	4	4	4	5	4	3	24
30	3	4	3	3	3	1	17	5	4	4	4	4	21	2	3	4	5	4	18	2	2	3	4	5	4	20
31	5	5	5	4	3	3	25	3	3	3	4	4	17	3	3	5	3	3	17	3	3	3	5	3	3	20
32	3	2	3	2	1	3	14	5	4	4	4	4	21	4	4	3	5	4	20	5	4	4	3	5	4	25
33	3	4	4	4	2	3	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	5	4	3	24	5	5	5	3	3	21	4	5	3	5	5	22	5	4	5	3	5	5	27
35	3	3	5	4	5	2	22	3	3	3	4	4	17	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	3	3	19
36	4	3	5	3	3	3	21	5	5	5	3	3	21	5	5	3	5	5	23	5	5	5	3	5	5	28
37	4	4	4	4	4	2	22	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	5	4	26
38	4	5	4	4	3	2	22	5	5	5	4	4	23	4	4	5	5	5	23	4	4	4	5	5	5	27
39	4	5	3	3	4	3	22	4	4	4	2	2	16	3	3	5	4	4	19	3	3	3	5	4	4	22

Pernyataan Variabel - Indikator

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	SUM X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	SUM X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	SUM X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	SUM Y
40	4	4	5	5	3	3	24	5	4	4	4	4	21	5	5	3	5	4	22	5	5	5	3	5	4	27
41	4	3	4	4	4	2	21	3	3	3	2	4	15	4	4	3	3	3	17	3	4	4	3	3	3	20
42	3	4	5	4	2	3	21	5	5	3	4	4	21	5	4	5	5	5	24	5	5	4	5	5	5	29
43	3	4	5	4	2	4	22	5	4	4	3	1	17	5	4	3	5	4	21	4	5	4	3	5	4	25
44	5	5	5	5	5	2	27	3	3	3	3	3	15	3	5	3	3	3	17	4	3	5	3	3	3	21
45	4	5	4	3	3	3	22	5	4	4	2	2	17	4	5	3	5	4	21	4	4	5	3	5	4	25
46	3	4	5	4	4	4	24	5	5	5	4	4	23	4	4	5	5	5	23	3	4	4	5	5	5	26
47	3	5	3	3	4	2	20	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	5	4	26
48	4	3	5	4	4	4	24	4	4	4	3	3	18	5	4	3	4	4	20	5	5	4	3	4	4	25
49	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	4	4	22	4	4	5	5	5	23	5	4	4	5	5	5	28
50	5	3	5	5	3	3	24	5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	5	5	29
51	3	3	3	3	4	3	19	5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	5	5	29
52	5	3	5	5	3	2	23	3	4	4	3	3	17	3	5	4	5	4	21	3	3	5	4	5	4	24
53	4	4	5	4	4	3	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
54	4	5	5	5	4	3	26	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	22	5	4	4	4	5	5	27
55	3	5	4	4	2	3	21	5	5	5	4	4	23	3	4	5	5	5	22	4	3	4	5	5	5	26
56	5	3	5	4	4	4	25	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	4	25
57	4	3	3	3	2	2	17	5	5	5	4	4	23	4	4	5	5	5	23	5	4	4	5	5	5	28
58	4	5	5	5	4	2	25	4	4	4	3	3	18	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	4	4	25
59	4	3	5	4	1	4	21	5	5	5	3	5	23	4	4	4	5	5	22	5	4	4	4	5	5	27
60	5	3	3	3	3	2	19	4	4	5	3	3	19	3	4	4	4	4	19	3	3	4	4	4	4	22

Pernyataan Variabel – Indikator

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	SUM X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	SUM X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	SUM X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	SUM Y
61	5	3	5	4	2	4	23	5	4	5	5	5	24	2	3	4	5	3	17	5	5	4	4	4	5	27
62	4	5	5	5	4	3	26	5	3	3	4	2	17	3	3	2	3	3	14	4	3	4	3	5	4	23
63	4	4	5	4	4	3	24	5	3	4	3	3	18	4	4	5	4	2	19	5	5	4	4	5	5	28
64	4	3	4	4	3	2	20	4	3	5	4	3	19	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	4	4	23
65	4	5	5	5	4	4	27	4	3	4	4	2	17	3	4	3	3	2	15	5	5	5	4	5	4	28
66	5	5	5	5	4	2	26	4	4	4	4	4	20	2	2	3	4	2	13	4	4	4	3	3	4	22
67	5	5	5	5	4	3	27	5	5	3	5	3	21	2	1	3	3	3	12	5	3	4	4	3	4	23
68	5	4	5	4	3	2	23	3	4	3	4	2	16	4	3	3	2	2	14	4	3	4	5	3	4	23
69	4	4	4	4	4	2	22	4	2	3	3	4	16	2	2	2	4	3	13	5	4	4	4	4	3	24
70	4	4	5	5	5	3	26	5	3	4	5	4	21	3	2	5	2	3	15	4	3	3	5	4	4	23
71	4	5	5	5	4	3	26	5	5	4	3	2	19	4	2	3	2	2	13	4	3	4	3	5	5	24
72	4	4	5	4	4	3	24	5	4	5	4	2	20	4	4	3	3	3	17	5	5	5	5	5	5	30
73	4	5	5	5	4	2	25	3	3	5	3	2	16	2	1	2	4	3	12	3	3	3	2	3	3	17
74	4	5	4	4	3	3	23	5	4	5	5	2	21	4	4	3	3	2	16	4	4	4	5	4	4	25
75	4	4	5	5	5	3	26	5	2	4	5	5	21	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	5	29
76	4	4	4	4	3	3	22	4	4	5	5	2	20	2	3	3	3	2	13	5	4	4	4	5	5	27
77	4	3	4	2	3	2	18	5	4	5	5	2	21	3	3	4	3	2	15	5	4	4	3	5	5	26
78	3	4	2	2	2	2	15	5	3	5	5	3	21	3	3	2	3	2	13	3	2	5	1	5	5	21
79	4	4	2	3	2	3	18	5	3	4	4	2	18	4	3	2	2	3	14	4	4	4	3	4	3	22
80	4	2	2	2	2	2	14	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	5	17	1	1	1	1	4	4	12

Lampiran 3 Uji Validitas

- Dukungan Rekan Kerja

		Correlations						DUKUNGAN REKAN KERJA
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
X1.1	Pearson Correlation	1	.295**	.000	.165	.037	.129	.409**
	Sig. (2-tailed)		.008	.998	.144	.744	.254	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X1.2	Pearson Correlation	.295**	1	.002	.322**	.197	.124	.539**
	Sig. (2-tailed)	.008		.989	.004	.079	.272	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X1.3	Pearson Correlation	.000	.002	1	.635**	.503**	-.026	.667**
	Sig. (2-tailed)	.998	.989		.000	.000	.817	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X1.4	Pearson Correlation	.165	.322**	.635**	1	.549**	.160	.845**
	Sig. (2-tailed)	.144	.004	.000		.000	.155	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X1.5	Pearson Correlation	.037	.197	.503**	.549**	1	-.188	.669**
	Sig. (2-tailed)	.744	.079	.000	.000		.094	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X1.6	Pearson Correlation	.129	.124	-.026	.160	-.188	1	.289**
	Sig. (2-tailed)	.254	.272	.817	.155	.094		.009
	N	80	80	80	80	80	80	80
DUKUNGAN REKAN KERJA	Pearson Correlation	.409**	.539**	.667**	.845**	.669**	.289**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.009	
	N	80	80	80	80	80	80	80

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

- Motivasi Kerja

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	MOTIVASI KERJA
X2.1	Pearson Correlation	1	.466**	.364**	.319**	.152	.633**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.004	.179	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.2	Pearson Correlation	.466**	1	.499**	.192	.252*	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.087	.024	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.3	Pearson Correlation	.364**	.499**	1	.422**	.243*	.727**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.030	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.4	Pearson Correlation	.319**	.192	.422**	1	.462**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.004	.087	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.5	Pearson Correlation	.152	.252*	.243*	.462**	1	.660**
	Sig. (2-tailed)	.179	.024	.030	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
MOTIVASI KERJA	Pearson Correlation	.633**	.682**	.727**	.717**	.660**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

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

- Disiplin Kerja

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	DISIPLIN KERJA
X3.1	Pearson Correlation	1	.662**	.316**	.362**	.484**	.725**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.001	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3.2	Pearson Correlation	.662**	1	.382**	.497**	.514**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3.3	Pearson Correlation	.316**	.382**	1	.351**	.506**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.001	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3.4	Pearson Correlation	.362**	.497**	.351**	1	.704**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3.5	Pearson Correlation	.484**	.514**	.506**	.704**	1	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
DISIPLIN KERJA	Pearson Correlation	.725**	.792**	.677**	.770**	.850**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

- Kinerja Pegawai

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	KINERJA PEGAWAI
Y1	Pearson Correlation	1	.667**	.504**	.330**	.427**	.457**	.797**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y2	Pearson Correlation	.667**	1	.580**	.348**	.366**	.376**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.001	.001	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y3	Pearson Correlation	.504**	.580**	1	.252*	.350**	.379**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.024	.001	.001	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y4	Pearson Correlation	.330**	.348**	.252*	1	.107	.332**	.597**
	Sig. (2-tailed)	.003	.002	.024		.343	.003	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y5	Pearson Correlation	.427**	.366**	.350**	.107	1	.628**	.646**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.343		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y6	Pearson Correlation	.457**	.376**	.379**	.332**	.628**	1	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.003	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
KINERJA PEGAWAI	Pearson Correlation	.797**	.788**	.703**	.597**	.646**	.728**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80

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

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

Lampiran 4 Uji Reliabilitas

Reliability Statistics X1	
Cronbach's Alpha	N of Items
.609	6

Reliability Statistics X2	
Cronbach's Alpha	N of Items
.711	5

Reliability Statistics X3	
Cronbach's Alpha	N of Items
.820	5

Reliability Statistics Y	
Cronbach's Alpha	N of Items
.797	6

Lampiran 5 Hasil Analisis Regresi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.772 ^a	.595	.579	2.227	1.648

a. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA, DUKUNGAN REKA KERJA, MOTIVASI KERJA

b. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	554.684	3	184.895	37.273	.000 ^b
Residual	377.004	76	4.961		
Total	931.688	79			

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

b. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA, DUKUNGAN REKAN KERJA, MOTIVASI KERJA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.613	2.637		.233	.817		
DUKUNGAN REKAN KERJA	.273	.083	.241	3.304	.001	.997	1.003
MOTIVASI KERJA	.490	.101	.414	4.848	.000	.731	1.367
DISIPLIN KERJA	.433	.083	.443	5.191	.000	.732	1.366

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

Lampiran 6

Tabel r untuk $df = 1 - 100$

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
2	0.9	0.95	0.98	0.99	0.999
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	0.847
10	0.4973	0.576	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.801
12	0.4575	0.5324	0.612	0.6614	0.78
13	0.4409	0.514	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	0.4	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	0.588
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.579
28	0.3061	0.361	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.355	0.4158	0.4556	0.562
30	0.296	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541

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
31	0.2913	0.344	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	0.381	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.376	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.316	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.312	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.495
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	0.294	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.342	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	0.361	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	0.428
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.421
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	0.411
60	0.2108	0.25	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.248	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.288	0.3173	0.3988

	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah
--	---

df = (N-2)					
	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
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.315	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.306	0.385
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.194	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.27	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	0.263	0.29	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	0.283	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.255	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.252	0.278	0.3507
84	0.1786	0.212	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	0.343
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	0.205	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	0.168	0.1996	0.2359	0.2604	0.329
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258

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
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	0.254	0.3211

Lampiran 7

Tabel t untuk $df = 1 - 100$

Pr Df	0.25 0.5	0.1 0.2	0.05 0.1	0.025 0.05	0.01 0.02	0.005 0.01	0.001 0.002
1	1	3.07768	6.31375	12.7062	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.8165	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.5407	5.84091	10.21453
4	0.7407	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	2.306	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	4.1437
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.0247
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.681	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	0.6912	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	0.6892	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	3.5794
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	2.0639	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	3.435
27	0.68368	1.3137	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	2.75	3.38518

Pr	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.5	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.002
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.3749
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.682	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	1.6883	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.681	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	2.4208	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	2.6951	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.0141	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.0129	2.41019	2.68701	3.2771
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	2.6822	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	0.6789	1.29685	1.67252	2.00324	2.3948	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	3.2368
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.001	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.6786	1.29582	1.67065	2.0003	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.2293
62	0.67847	1.29536	1.6698	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.6784	1.29513	1.6694	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	2.3851	2.6536	3.22041

Pr	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.5	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.002
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.3833	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	3.2126
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.6479	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.6666	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	1.666	1.993	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.2931	1.66571	1.99254	2.3778	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.9921	2.3771	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	2.6412	3.19948
78	0.67765	1.2925	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.6395	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	2.6379	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	1.6632	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.1889
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	2.6322	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.3685	2.63157	3.18327
91	0.6772	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	1.6614	1.9858	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	0.677	1.29025	1.66055	1.98447	2.365	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.1746
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289

Pr	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.5	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.002
102	0.6769	1.28991	1.65993	1.9835	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.3631	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.6595	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.9826	2.36204	2.62301	3.1689
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.3617	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.2893	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.6587	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.3601	2.62044	3.1646
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.3598	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.3595	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.6581	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.6185	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.9801	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran 8

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang(N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.5	19	19	19.3	19.3	19.3	19	19	19.4	19	19.4	19	19	19	19
3	10.1	9.6	9.3	9.12	9.01	8.94	8.9	8.9	8.81	8.8	8.76	8.7	8.7	8.7	8.7
4	7.71	6.9	6.6	6.39	6.26	6.16	6.1	6	6	6	5.94	5.9	5.9	5.9	5.9
5	6.61	5.8	5.4	5.19	5.05	4.95	4.9	4.8	4.77	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6
6	5.99	5.1	4.8	4.53	4.39	4.28	4.2	4.2	4.1	4.1	4.03	4	4	4	3.9
7	5.59	4.7	4.4	4.12	3.97	3.87	3.8	3.7	3.68	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5
8	5.32	4.5	4.1	3.84	3.69	3.58	3.5	3.4	3.39	3.4	3.31	3.3	3.3	3.2	3.2
9	5.12	4.3	3.9	3.63	3.48	3.37	3.3	3.2	3.18	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3
10	4.96	4.1	3.7	3.48	3.33	3.22	3.1	3.1	3.02	3	2.94	2.9	2.9	2.9	2.9
11	4.84	4	3.6	3.36	3.2	3.09	3	3	2.9	2.9	2.82	2.8	2.8	2.7	2.7
12	4.75	3.9	3.5	3.26	3.11	3	2.9	2.9	2.8	2.8	2.72	2.7	2.7	2.6	2.6
13	4.67	3.8	3.4	3.18	3.03	2.92	2.8	2.8	2.71	2.7	2.63	2.6	2.6	2.6	2.5
14	4.6	3.7	3.3	3.11	2.96	2.85	2.8	2.7	2.65	2.6	2.57	2.5	2.5	2.5	2.5
15	4.54	3.7	3.3	3.06	2.9	2.79	2.7	2.6	2.59	2.5	2.51	2.5	2.5	2.4	2.4
16	4.49	3.6	3.2	3.01	2.85	2.74	2.7	2.6	2.54	2.5	2.46	2.4	2.4	2.4	2.4
17	4.45	3.6	3.2	2.96	2.81	2.7	2.6	2.6	2.49	2.5	2.41	2.4	2.4	2.3	2.3
18	4.41	3.6	3.2	2.93	2.77	2.66	2.6	2.5	2.46	2.4	2.37	2.3	2.3	2.3	2.3
19	4.38	3.5	3.1	2.9	2.74	2.63	2.5	2.5	2.42	2.4	2.34	2.3	2.3	2.3	2.2
20	4.35	3.5	3.1	2.87	2.71	2.6	2.5	2.5	2.39	2.4	2.31	2.3	2.3	2.2	2.2
21	4.32	3.5	3.1	2.84	2.68	2.57	2.5	2.4	2.37	2.3	2.28	2.3	2.2	2.2	2.2
22	4.3	3.4	3.1	2.82	2.66	2.55	2.5	2.4	2.34	2.3	2.26	2.2	2.2	2.2	2.2
23	4.28	3.4	3	2.8	2.64	2.53	2.4	2.4	2.32	2.3	2.24	2.2	2.2	2.2	2.1
24	4.26	3.4	3	2.78	2.62	2.51	2.4	2.4	2.3	2.3	2.22	2.2	2.2	2.1	2.1
25	4.24	3.4	3	2.76	2.6	2.49	2.4	2.3	2.28	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1
26	4.23	3.4	3	2.74	2.59	2.47	2.4	2.3	2.27	2.2	2.18	2.2	2.1	2.1	2.1
27	4.21	3.4	3	2.73	2.57	2.46	2.4	2.3	2.25	2.2	2.17	2.1	2.1	2.1	2.1
28	4.2	3.3	3	2.71	2.56	2.45	2.4	2.3	2.24	2.2	2.15	2.1	2.1	2.1	2
29	4.18	3.3	2.9	2.7	2.55	2.43	2.4	2.3	2.22	2.2	2.14	2.1	2.1	2.1	2
30	4.17	3.3	2.9	2.69	2.53	2.42	2.3	2.3	2.21	2.2	2.13	2.1	2.1	2	2
31	4.16	3.3	2.9	2.68	2.52	2.41	2.3	2.3	2.2	2.2	2.11	2.1	2.1	2	2

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang(N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	4.15	3.3	2.9	2.67	2.51	2.4	2.3	2.2	2.19	2.1	2.1	2.1	2	2	2
33	4.14	3.3	2.9	2.66	2.5	2.39	2.3	2.2	2.18	2.1	2.09	2.1	2	2	2
34	4.13	3.3	2.9	2.65	2.49	2.38	2.3	2.2	2.17	2.1	2.08	2.1	2	2	2
35	4.12	3.3	2.9	2.64	2.49	2.37	2.3	2.2	2.16	2.1	2.07	2	2	2	2
36	4.11	3.3	2.9	2.63	2.48	2.36	2.3	2.2	2.15	2.1	2.07	2	2	2	2
37	4.11	3.3	2.9	2.63	2.47	2.36	2.3	2.2	2.14	2.1	2.06	2	2	2	2
38	4.1	3.2	2.9	2.62	2.46	2.35	2.3	2.2	2.14	2.1	2.05	2	2	2	1.9
39	4.09	3.2	2.9	2.61	2.46	2.34	2.3	2.2	2.13	2.1	2.04	2	2	2	1.9
40	4.08	3.2	2.8	2.61	2.45	2.34	2.3	2.2	2.12	2.1	2.04	2	2	2	1.9
41	4.08	3.2	2.8	2.6	2.44	2.33	2.2	2.2	2.12	2.1	2.03	2	2	1.9	1.9
42	4.07	3.2	2.8	2.59	2.44	2.32	2.2	2.2	2.11	2.1	2.03	2	2	1.9	1.9
43	4.07	3.2	2.8	2.59	2.43	2.32	2.2	2.2	2.11	2.1	2.02	2	2	1.9	1.9
44	4.06	3.2	2.8	2.58	2.43	2.31	2.2	2.2	2.1	2.1	2.01	2	2	1.9	1.9
45	4.06	3.2	2.8	2.58	2.42	2.31	2.2	2.2	2.1	2.1	2.01	2	1.9	1.9	1.9
46	4.1	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
47	4.1	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
48	4	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
49	4	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
50	4	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
51	4	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
52	4	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
53	4	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
54	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
55	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
56	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
57	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
58	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.8
59	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	2	2	1.9	1.9	1.8
60	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	2	2	1.9	1.9	1.8
61	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	2	2	1.9	1.9	1.8
62	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	2	2	1.9	1.9	1.8
63	4	3.1	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.9	1.8
64	4	3.1	2.8	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.9	1.8
65	4	3.1	2.8	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.9	1.8
66	4	3.1	2.7	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
67	4	3.1	2.7	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang(N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
68	4	3.1	2.7	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
69	4	3.1	2.7	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
70	4	3.1	2.7	2.5	2.4	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
71	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
72	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
73	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
74	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
75	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
76	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
77	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
78	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
79	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
80	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.8	1.8	1.8
81	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.8	1.8	1.8
82	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.8	1.8	1.8
83	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.8	1.8	1.8
84	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.8	1.8	1.8
85	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
86	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
87	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
88	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
89	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
90	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
91	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
92	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
93	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
94	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
95	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
96	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
97	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
98	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
99	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
100	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
101	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
102	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
103	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
104	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8

df untuk penyeb ut (N2)	df untuk pembilang(N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
105	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
106	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
107	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
108	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
109	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
110	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
111	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
112	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
113	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
114	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
115	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
116	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
117	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
118	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
119	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
120	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
121	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
122	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
123	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
124	3.9	3.1	2.7	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
125	3.9	3.1	2.7	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
126	3.9	3.1	2.7	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
127	3.9	3.1	2.7	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
128	3.9	3.1	2.7	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.8
129	3.9	3.1	2.7	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.7
130	3.9	3.1	2.7	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.7
131	3.9	3.1	2.7	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.7
132	3.9	3.1	2.7	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.7
133	3.9	3.1	2.7	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.7
134	3.9	3.1	2.7	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.7
135	3.9	3.1	2.7	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	2	1.8	1.8	1.7