

Lampiran 1

KUESIONER

Pengaruh Kompensasi Dan Promosi Jabatan Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai Non Medis Di Rumah Sakit Graha Husada Bandar Lampung

Bapak/Ibu, saudara/i responden yang terhormat,

Dalam rangka pengumpulan data untuk sebuah penelitian dan kepentingan ilmiah, saya mohon kesediannya untuk menjawab dan mengisi beberapa pertanyaan dari kuesioner yang diberikan dibawah ini.

Atas waktu yang anda luangkan, saya ucapkan banyak terimakasih.

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia :
 20 – 30 Tahun 40 – 55 Tahun
 31 – 40 Tahun

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Jawablah setiap pertanyaan sesuai dengan pendapat anda.
2. Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda silang (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda. Ada pun makna tanda tersebut adalah sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

TS = Tidak Setuju (2)

CS = Cukup Setuju (3)

S = Setuju (4)

SS = Sangat Setuju (5)

III. DAFTAR PERTANYAAN

1. Kompensasi

No	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
1	Gaji yang saya terima diberikan tepat waktu					
2.	Gaji yang saya terima sesuai dengan harapan saya					
3.	Upah yang saya terima sesuai dengan usaha yang dikeluarkan					
4.	Saya menerima insentif apabila saya telah mendapatkan tambahan jam kerja					
5.	Tunjangan yang diberikan diluar gaji pokok mencukupi kebutuhan saya					
6.	Saya diberikan komisi dari Rumah Sakit sesuai dengan yang saya harapkan					
7.	Bonus yang diberikan sesuai dengan harapan saya					
8.	Saya memiliki rekan kerja yang sangat koorporatif					
9.	Fasilitas kerja sudah mendukung dan memadai dalam menunjang pekerjaan saya					
10	Pekerjaan yang diberikan sesuai dengan keahlian, sehingga membuat saya tertarik dan menantang					

2. Promosi Jabatan

No	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
1.	Masa kerja dijadikan pertimbangan dalam melakukan promosi jabatan					
2.	Belum banyak pengalaman yang saya peroleh dalam pekerjaan saya					
3.	Latar belakang pendidikan dijadikan pertimbangan dalam promosi jabatan					
4.	Pendidikan menjadi syarat dalam kenaikan jabatan					
5.	Saya selalu loyal terhadap Rumah Sakit ditempat saya bekerja					
6.	saya selalu mementingkan pekerjaan diatas kepentingan pribadi					
7.	Saya selalu melakukan yang terbaik untuk memajukan tempat kerja saya					
8.	Penpacaian prestasi kerja menjadi salah satu pertimbangan dalam promosi jabatan					
9.	Pihak Rumah Sakit peduli atas prestasi kerja yang dicapai					
10.	Prestasi kerja saya sudah sesuai dengan harapan					

3. Kepuasan Kerja

No	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
1.	Gaji saya sesuai dengan tingkat keterampilan yang saya miliki					
2.	Saya dan rekan kerja saya bekerja sama dengan baik dalam melakukan pekerjaan					
3.	Rekan kerja saya selalu membantu saya apabila menghadapi kesulitan dalam pekerjaan					
4.	Saya berhubungan baik dengan rekan kerja saya					
5.	Saya puas atas pencapaian prestasi yang saya raih dalam melakukan pekerjaan saya					
6.	Prestasi yang sudah saya capai belum sesuai dengan keinginan saya					
7.	Pekerjaan yang saya terima sudah sesuai dengan keinginan saya					
8.	Pekerjaan yang diberikan sesuai dengan keterampilan saya					
9.	Rumah Sakit memberikan kesempatan bagi setiap pegawai untuk dapat naik jabatan					
10.	Rumah Sakit memberikan kesempatan untuk mendapatkan jabatan yang lebih tinggi					

Lampiran 2

Hasil Jawaban Responden Variabel Kompensasi (X1) 30 data

No Responden	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL Skor
1	3	2	5	4	4	2	3	3	4	4	34
2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	35
3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	28
4	5	3	3	5	5	5	5	5	5	4	45
5	3	4	4	4	4	5	2	3	3	4	36
6	5	5	4	4	4	3	5	5	4	5	44
7	3	3	3	3	5	3	3	3	3	2	31
8	5	3	3	3	5	4	5	5	5	3	41
9	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	29
10	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	40
11	5	3	3	4	5	4	5	5	5	3	42
12	3	3	2	4	2	3	3	3	2	4	29
13	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	46
14	4	3	4	2	3	2	3	4	4	3	32
15	4	5	4	2	4	3	4	4	4	5	39
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
17	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	39
18	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	45
19	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	30
20	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	28
21	4	5	5	4	4	3	4	4	3	5	41
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	3	4	5	3	4	3	2	3	2	2	31
24	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	36
25	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	32
26	5	3	3	4	5	3	5	5	5	3	41
27	5	2	2	5	4	5	5	5	4	2	39
28	4	4	5	4	4	5	4	4	3	5	42
29	4	3	3	3	2	3	4	5	4	3	34
30	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	25
Jumlah	116	105	107	102	113	101	113	117	111	110	1095

Hasil Jawaban Responden Variabel Promosi Jabatan (X2) 30 data

No Responden	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL Skor
1	4	4	4	3	4	5	5	2	5	5	41
2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	21
4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	37
5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
6	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	25
7	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	39
8	4	4	4	4	4	4	5	5	2	4	40
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
10	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	31
11	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	35
12	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	37
13	4	3	4	3	3	4	2	5	2	4	34
14	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38
15	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	25
16	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	25
17	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	26
18	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	21
19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
20	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	35
21	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	41
22	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
23	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	34
24	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
25	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	40
26	3	2	4	2	3	2	3	3	4	4	30
27	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	33
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
29	5	3	3	5	5	5	5	5	4	3	43
30	3	4	4	5	3	5	2	3	3	4	36
Jumlah	103	98	103	100	100	108	100	97	102	107	1018

Hasil Jawaban Responden Variabel Kepuasan Kerja (Y) 30 data

No Responden	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL Skor
1	5	5	4	2	4	5	5	5	4	5	44
2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	37
3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	4	24
4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	34
5	4	3	4	5	3	4	4	4	4	2	37
6	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	28
7	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	40
8	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	41
9	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	30
10	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	30
11	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	36
12	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
13	4	4	3	4	4	4	5	4	3	5	40
14	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
15	2	2	2	3	4	2	3	3	2	2	25
16	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	22
17	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	25
18	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	21
19	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
20	4	3	4	4	5	3	4	4	4	5	40
21	4	4	5	3	4	4	5	4	5	4	42
22	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
23	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	35
24	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	40
25	5	5	5	2	2	5	4	4	5	5	42
26	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
27	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	45
28	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	21
29	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	22
30	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	30
Jumlah	106	103	102	98	100	106	109	104	105	101	1034

Lampiran 3

Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Laki-Laki	21	38.2	38.2
Valid	Perempuan	34	61.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0

Lampiran 4

Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Usia

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	20 - 30 Tahun	28	50.9	50.9
Valid	31 - 40 Tahun	16	29.1	80.0
	41 - 55 Tahun	11	20.0	100.0
	Total	55	100.0	100.0

Lampiran 5

Hasil Uji Validitas

Variabel Kompensasi (X1)

Correlations

		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	TOTAL
K1	Pearson Correlation	1	.314	.132	.471**	.630**	.429	.948**	.976**	.854**	.232	.849**
	Sig. (2-tailed)		.091	.486	.009	.000	.018	.000	.000	.000	.217	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K2	Pearson Correlation	.314	1	.654**	.213	.311	.258	.256	.283	.147	.715**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.091		.000	.259	.095	.169	.173	.130	.439	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K3	Pearson Correlation	.132	.654**	1	.198	.361**	.135	.034	.106	.117	.505**	.497**
	Sig. (2-tailed)	.486	.000		.294	.050	.478	.857	.577	.537	.004	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K4	Pearson Correlation	.471**	.213	.198	1	.489**	.631**	.455**	.441**	.326	.291	.666**
	Sig. (2-tailed)	.009	.259	.294		.006	.000	.012	.015	.079	.119	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K5	Pearson Correlation	.630**	.311	.361**	.489**	1	.390**	.563**	.539**	.621**	.122	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000	.095	.050	.006		.033	.001	.002	.000	.520	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K6	Pearson Correlation	.429	.258	.135	.631**	.390**	1	.380**	.400**	.267	.241	.603**
	Sig. (2-tailed)	.018	.169	.478	.000	.033		.038	.028	.154	.200	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K7	Pearson Correlation	.948**	.256	.034	.455**	.563**	.380**	1	.930**	.837**	.275	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.173	.857	.012	.001	.038		.000	.000	.142	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K8	Pearson Correlation	.976**	.283	.106	.441**	.539**	.400**	.930**	1	.842**	.198	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.130	.577	.015	.002	.028	.000		.000	.293	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K9	Pearson Correlation	.854**	.147	.117	.326	.621**	.267	.837**	.842**	1	.191	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.439	.537	.079	.000	.154	.000	.000		.311	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K10	Pearson Correlation	.232	.715**	.505**	.291	.122	.241	.275	.198	.191	1	.567**
	Sig. (2-tailed)	.217	.000	.004	.119	.520	.200	.142	.293	.311		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.849**	.619**	.497**	.666**	.731**	.603**	.804**	.808**	.736**	.567**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Variabel Promosi Jabatan (X2)

Correlations

		PJ1	PJ2	PJ3	PJ4	PJ5	PJ6	PJ7	PJ8	PJ9	PJ10	TOTAL
PJ1	Pearson Correlation	1	.560**	.659**	.483**	.603**	.651**	.821**	.675**	.601**	.558**	.891**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PJ2	Pearson Correlation	.560**	1	.575**	.533**	.153	.660**	.511**	.345	.525**	.626**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.002	.420	.000	.004	.062	.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PJ3	Pearson Correlation	.659**	.575**	1	.318	.208	.565**	.478**	.454	.626**	.757**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.087	.269	.001	.008	.012	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PJ4	Pearson Correlation	.483**	.533**	.318	1	.382	.764**	.412	.510**	.337	.468**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.007	.002	.087		.037	.000	.024	.004	.068	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PJ5	Pearson Correlation	.603**	.153	.208	.382	1	.465**	.632**	.405	.235	.260	.566**
	Sig. (2-tailed)	.000	.420	.269	.037		.010	.000	.026	.212	.165	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PJ6	Pearson Correlation	.651**	.660**	.565**	.764**	.465**	1	.505**	.423	.491**	.765**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.010		.004	.020	.006	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PJ7	Pearson Correlation	.821**	.511**	.478**	.412	.632**	.505**	1	.487**	.594**	.461	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.008	.024	.000	.004		.006	.001	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PJ8	Pearson Correlation	.675**	.345	.454	.510**	.405	.423	.487**	1	.160	.306	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000	.062	.012	.004	.026	.020	.006		.399	.101	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PJ9	Pearson Correlation	.601**	.525**	.626**	.337	.235	.491**	.594**	.160	1	.597**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.068	.212	.006	.001	.399		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PJ10	Pearson Correlation	.558**	.626**	.757**	.468**	.260	.765**	.461	.306	.597**	1	.773**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.009	.165	.000	.010	.101	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.891**	.747**	.756**	.703**	.566**	.841**	.799**	.645**	.706**	.773**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Variabel Kepuasan Kera (Y)

Correlations

		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	TOTAL
KK1	Pearson Correlation	1	.954**	.904**	.383	.470**	.825**	.734**	.816**	.950**	.721**	.966**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.036	.009	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK2	Pearson Correlation	.954**	1	.877**	.337	.402**	.812**	.700**	.750**	.900**	.725**	.930**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.069	.028	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK3	Pearson Correlation	.904**	.877**	1	.402**	.394**	.717**	.648**	.756**	.953**	.668**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.028	.031	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK4	Pearson Correlation	.383	.337	.402**	1	.333	.234	.184	.498**	.394**	.111	.463
	Sig. (2-tailed)	.036	.069	.028		.072	.213	.331	.005	.031	.560	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK5	Pearson Correlation	.470**	.402**	.394**	.333	1	.380	.575**	.480**	.447**	.421**	.610**
	Sig. (2-tailed)	.009	.028	.031	.072		.038	.001	.007	.013	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK6	Pearson Correlation	.825**	.812**	.717**	.234	.380	1	.561**	.672**	.773**	.553**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.213	.038		.001	.000	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK7	Pearson Correlation	.734**	.700**	.648**	.184	.575**	.561**	1	.558**	.689**	.678**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.331	.001	.001		.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK8	Pearson Correlation	.816**	.750**	.756**	.498**	.480**	.672**	.558**	1	.751**	.570**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.005	.007	.000	.001		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK9	Pearson Correlation	.950**	.900**	.953**	.394**	.447**	.773**	.689**	.751**	1	.638**	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.031	.013	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK10	Pearson Correlation	.721**	.725**	.668**	.111	.421**	.553**	.678**	.570**	.638**	1	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.560	.020	.002	.000	.001	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.966**	.930**	.910**	.463	.610**	.812**	.797**	.842**	.933**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 6

Hasil Uji Reliabelitas

Variabel Kompensasi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	10

Variabel Promosi Jabatan (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	10

Variabel Kepuasan Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.939	10

Lampiran 7

Hasil Uji Linieritas

Kompensasi Terhadap Kepuasan Kera

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KEPUASAN KERJA * KOMPENSASI	Between Groups	(Combined)	1085.324	22	49.333	.989	.501
		Linearity	334.928	1	334.928	6.717	.014
		Deviation from Linearity	750.396	21	35.733	.717	.786
	Within Groups		1595.512	32	49.860		
	Total		2680.836	54			

Promosi Jabatan Terhadap Kepuasan Kerja

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KEPUASAN KERJA * PROMOSI JABATAN	Between Groups	(Combined)	1283.086	20	64.154	1.561	.123
		Linearity	458.724	1	458.724	11.158	.002
		Deviation from Linearity	824.362	19	43.387	1.055	.432
	Within Groups		1397.750	34	41.110		
	Total		2680.836	54			

Lampiran 8

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.439	6.122		.562	.577		
	KOMPENSASI	.369	.113	.375	3.258	.002	.997	1.003
	PROMOSI JABATAN	.472	.126	.433	3.756	.000	.997	1.003

a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA

Lampiran 9

Hasil Pengolahan Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PROMOSI JABATAN, KOMPENSASI ^b		Enter

a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.558 ^a	.312	.285	5.957

a. Predictors: (Constant), PROMOSI JABATAN, KOMPENSASI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	835.464	2	417.732	11.771	.000 ^b
	Residual	1845.372	52	35.488		
	Total	2680.836	54			

a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA

b. Predictors: (Constant), PROMOSI JABATAN, KOMPENSASI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		(Constant)	3.439	6.122		
1	KOMPENSASI	.369	.113	.375	3.258	.002
	PROMOSI	.472	.126	.433	3.756	.000
	JABATAN					

a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA

Lampiran 10

Tabel r

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

Lampiran 11

t Tabel (df = 41 - 80)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.6805	1.3025	1.6828	2.0195	2.4208	2.7011	3.3012
42	0.6803	1.3020	1.6819	2.0180	2.4184	2.6980	3.2959
43	0.6802	1.3015	1.6810	2.0166	2.4162	2.6951	3.2908
44	0.6801	1.3010	1.6802	2.0153	2.4141	2.6922	3.2860
45	0.6799	1.3006	1.6794	2.0141	2.4121	2.6895	3.2814
46	0.6798	1.3002	1.6786	2.0129	2.4101	2.6870	3.2771
47	0.6797	1.2998	1.6779	2.0117	2.4083	2.6845	3.2729
48	0.6796	1.2994	1.6772	2.0106	2.4065	2.6822	3.2689
49	0.6795	1.2990	1.6765	2.0095	2.4048	2.6799	3.2650
50	0.6794	1.2987	1.6759	2.0085	2.4032	2.6777	3.2614
51	0.6793	1.2983	1.6752	2.0075	2.4017	2.6757	3.2578
52	0.6792	1.2980	1.6746	2.0066	2.4002	2.6737	3.2545
53	0.6791	1.2977	1.6741	2.0057	2.3987	2.6718	3.2512
54	0.6790	1.2974	1.6735	2.0048	2.3974	2.6699	3.2481
55	0.6789	1.2971	1.6730	2.0040	2.3960	2.6682	3.2451
56	0.6789	1.2968	1.6725	2.0032	2.3948	2.6665	3.2422
57	0.6788	1.2965	1.6720	2.0024	2.3935	2.6648	3.2394
58	0.6787	1.2963	1.6715	2.0017	2.3923	2.6632	3.2368
59	0.6786	1.2960	1.6710	2.0010	2.3912	2.6617	3.2342
60	0.6786	1.2958	1.6706	2.0003	2.3901	2.6602	3.2317
61	0.6785	1.2955	1.6702	1.9996	2.3890	2.6588	3.2293
62	0.6784	1.2953	1.6698	1.9989	2.3880	2.6574	3.2269
63	0.6784	1.2951	1.6694	1.9983	2.3870	2.6561	3.2247
64	0.6783	1.2949	1.6690	1.9977	2.3860	2.6548	3.2225
65	0.6782	1.2947	1.6686	1.9971	2.3851	2.6536	3.2204
66	0.6782	1.2945	1.6682	1.9965	2.3841	2.6523	3.2183
67	0.6781	1.2943	1.6679	1.9960	2.3833	2.6512	3.2163
68	0.6781	1.2941	1.6675	1.9954	2.3824	2.6500	3.2144
69	0.6780	1.2939	1.6672	1.9949	2.3816	2.6489	3.2126
70	0.6780	1.2937	1.6669	1.9944	2.3808	2.6479	3.2107
71	0.6779	1.2935	1.6666	1.9939	2.3800	2.6468	3.2090
72	0.6779	1.2934	1.6662	1.9934	2.3792	2.6458	3.2073
73	0.6778	1.2932	1.6660	1.9930	2.3785	2.6448	3.2056
74	0.6778	1.2931	1.6657	1.9925	2.3778	2.6439	3.2040
75	0.6777	1.2929	1.6654	1.9921	2.3771	2.6429	3.2024
76	0.6777	1.2927	1.6651	1.9916	2.3764	2.6420	3.2009
77	0.6776	1.2926	1.6648	1.9912	2.3757	2.6412	3.1994
78	0.6776	1.2925	1.6646	1.9908	2.3751	2.6403	3.1980
79	0.6776	1.2923	1.6643	1.9904	2.3744	2.6395	3.1966
80	0.6775	1.2922	1.6641	1.9900	2.3738	2.6386	3.1952

Lampiran 12

f Tabel Dengan Probabilitas 0,05

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.88	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	1.87	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78