

KUESIONER PENELITIAN

Responden terhormat,

Penyebaran kuesioner ini dilakukan dengan tujuan untuk mengumpulkan data guna menganalisis Peningkatan Kinerja Pegawai Negeri Sipil Melalui Gaya Kepemimpinan Partisipatif, Motivasi dan Kompensasi pada Organisasi Perangkat Daerah (OPD) tempat Bapak/Ibu bekerja. Kuesioner ini semata-mata digunakan hanya untuk data dalam studi dan penelitian penulis, tanpa ada maksud lain diluar hal-hal tersebut. Penulis juga menjamin kerahasiaan mengenai data pribadi Anda.

Maka dari itu, besar harapan penulis kiranya Bapak/Ibu/Saudara berkenan menjawab pernyataan-pernyataan pada kuesioner ini. Jawaban Bapak/Ibu/Saudara secara jujur akan sangat membantu dalam tercapainya usaha tersebut. Sebelum dan sesudahnya, penulis mengucapkan banyak terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara meluangkan sedikit waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat saya,

ttd

RAHMAWATI H

IDENTITAS RESPONDEN

1. N a m a :(diisi bila tidak keberatan)
2. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Umur : < 30 th 31- 40 th 41-50 th > 50 th
4. Pendidikan terakhir : SLTA D-III S1 S2
5. Golongan / Ruang : II/a-II/d I/a-III/d I/a-IVc
6. Masa kerja : < 10 th 11-20 th 21-30 th > 30 th
7. Jabatan : Staf Eselon IV
 Eselon III Eselon II

Petunjuk pengisian :

Pada pertanyaan berikut ini, Bapak/Ibu/Saudara dimohon untuk memberikan tanda centang (V) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu/Saudara. Sebagai catatan, tidak ada jawaban yang salah karena semua jawaban dianggap benar.

- SS : Sangat Setuju skor : 5
- S : Setuju skor : 4
- KS : Kurang Setuju skor : 3
- TS : Tidak Setuju skor : 2
- STS : Sangat Tidak Setuju skor : 1

A. Gaya Kepemimpinan Partisipatif (X1)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Pimpinan ditempat kerja menjaga dan mempertahankan hubungan baik dengan seluruh pegawai.					
	Alasan.....					
2	Pimpinan mudah mendapat informasi dari pegawai (bawahan) sebaliknya pegawai mudah menerima informasi dari pegawai pimpinan.					
	Alasan.....					
3	Pimpinan ditempat kerja melibatkan pegawai dalam proses pengambilan keputusan.					
	Alasan.....					
4	Pimpinan ditempat kerja mempengaruhi pegawai untuk melakukan hal-hal baru guna kemajuan instansi.					
	Alasan.....					

B. Motivasi (X2)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
5	Pegawai berusaha menyelesaikan pekerjaan dan terdorong untuk mencapai hasil optimal.					
	Alasan.....					
6	Pegawai bersemangat seperti halnya pimpinan dan rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan agar dapat menjadi pegawai yang berprestasi.					
	Alasan.....					

No.	Pernyataan	Jawaban				
		ST	S	KS	TS	STS
7	Pegawai mempunyai inisiatif dan kreatifitas dalam melaksanakan pekerjaan agar dapat mengerjakan suatu pekerjaan dengan cara yang lebih mudah.					
	Alasan.....					
8	Pegawai selalu bertanggung jawab atas tugas jabatan dan tugas tambahan yang dibebankan.					
	Alasan.....					

C. Kompensasi (X3)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
9	Gaji yang diterima telah sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
	Alasan.....					
10	Honor atau insentif diberikan sesuai beban pekerjaan yang telah terselesaikan.					
	Alasan.....					
11	Tunjangan tambahan penghasilan pegawai diberikan berdasarkan beban kerja.					
	Alasan.....					
12	Fasilitas pendukung pekerjaan telah tersedia dan sesuai kebutuhan.					
	Alasan.....					

D. Kinerja Pegawai (Y)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
13	Pegawai selalu mengutamakan kualitas hasil pekerjaan.					
	Alasan.....					
14	Pegawai mampu menyelesaikan pekerjaan dalam jumlah atau kuantitas berapapun sesuai target yang telah ditetapkan.					
	Alasan.....					
15	Pegawai bertanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan dan menyelesaikannya tepat waktu.					
	Alasan.....					
16	Pegawai menyelesaikan pekerjaan sesuai ketentuan (standar operasional prosedur).					
	Alasan.....					
17	Pegawai bekerja secara mandiri dan sistematis sesuai kemampuan dan keahlian yang dimiliki.					
	Alasan.....					

Data Responden

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2,2	X2.3	X2.4
1	5	4	4	4		5	4	5	5
2	4	4	4	4		4	4	4	4
3	5	5	5	5		5	5	5	5
4	5	5	4	4		5	4	4	5
5	4	4	3	5		5	4	5	5
6	4	4	4	4		4	4	4	4
7	5	5	4	5		5	5	5	5
8	4	4	3	3		5	5	5	5
9	5	5	4	5		5	5	5	5
10	5	4	4	4		5	4	5	4
11	5	4	4	4		4	5	4	4
12	5	4	4	4		4	4	4	4
13	5	4	3	4		5	4	4	3
14	4	4	4	4		4	4	4	4
15	5	5	5	5		5	5	5	5
16	5	4	4	5		5	5	5	5
17	5	5	5	5		5	5	5	5
18	4	4	4	4		4	3	4	4
19	4	4	5	4		4	5	4	4
20	5	4	5	5		4	5	4	4
21	5	4	3	4		5	5	5	5
22	4	4	4	4		4	4	5	4
23	4	4	4	5		4	4	4	4
24	4	4	4	4		4	4	4	4
25	4	4	3	4		4	4	4	4
26	4	4	4	4		5	4	4	5
27	5	5	4	5		5	4	4	4
28	5	5	4	4		4	4	4	5
29	4	4	5	5		4	5	5	4
30	5	5	4	5		4	4	4	4
31	4	4	5	4		5	5	4	5
32	4	4	5	4		4	4	4	5
33	5	5	5	4		4	4	5	4
34	4	4	4	4		4	5	4	4
35	5	5	4	5		4	5	4	4
36	4	4	4	4		4	4	4	4
37	5	5	5	4		5	5	4	4
38	5	4	4	4		5	5	4	4
39	5	4	5	4		4	5	4	4
40	4	4	4	5		5	5	4	4

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
1	4	4	4	4		5	5	5	5	5
2	4	4	4	4		4	4	4	4	4
3	5	5	5	5		5	5	5	5	5
4	4	4	4	5		4	4	4	4	4
5	4	4	4	5		4	3	4	5	3
6	4	4	4	4		4	4	4	4	4
7	5	4	5	4		5	4	5	5	5
8	3	3	3	4		5	3	4	4	4
9	5	5	5	5		5	5	5	5	5
10	4	4	4	4		4	4	4	4	4
11	4	4	4	4		5	4	5	4	4
12	4	4	4	4		4	2	4	4	3
13	5	3	4	4		3	3	3	5	5
14	4	4	4	4		3	4	3	4	3
15	5	5	5	5		5	5	5	5	5
16	5	5	5	4		5	5	5	5	4
17	5	5	5	4		5	5	5	5	5
18	4	4	4	4		4	4	4	4	4
19	4	4	4	4		5	4	4	5	4
20	4	4	4	4		5	4	4	5	4
21	4	5	5	4		5	4	5	5	5
22	4	3	4	3		3	3	3	3	4
23	4	4	3	3		4	3	3	4	4
24	5	3	4	4		4	3	4	4	4
25	4	4	3	4		4	3	4	4	3
26	4	3	3	4		5	4	4	4	4
27	5	4	4	4		4	5	5	5	5
28	5	4	3	4		4	4	4	4	5
29	4	4	3	4		5	5	5	5	5
30	5	4	4	4		4	4	4	4	4
31	5	4	4	4		5	5	4	5	5
32	4	4	3	4		4	4	4	4	4
33	5	4	4	4		4	3	4	4	5
34	4	4	3	4		5	4	4	5	5
35	4	4	3	5		4	5	5	5	4
36	4	4	3	3		4	4	4	4	4
37	4	4	4	4		5	4	4	5	5
38	4	4	3	5		4	4	4	4	4
39	5	4	3	4		5	5	5	5	4
40	4	4	4	5		5	4	4	4	4

HASIL SPSS

Frequencies

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	41	64.1	64.1	64.1
Perempuan	23	35.9	35.9	100.0
Total	64	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SLTA/Sederajat	17	26.6	26.6	37.5
Diploma III	5	7.8	7.8	85.2
Strata 1(S1)	21	32.8	32.8	94.3
Strata 2 (S2)	21	32.8	32.8	100.0
Total	64	100	100.0	

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ≤ 10 Tahun	16	25	25	25
11 – 20 Tahun	33	51.6	51.6	51.6
21 – 30 Tahun	13	21.3	21.3	21.3
> 30 Tahun	2	3.1	3.1	100.0
Total	64	100	100.0	

Golongan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Golongan I	0	0	0	0
Golongan II	18	28.1	28.1	28.1
Golongan III	38	59.4	59.4	59.4
Golongan IV	8	12.5	12.5	100.0
Total	64	100	100.0	

Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Staf	46	71.9	71.9	40.9
Eselon IV	10	58.6	58.6	94.3
Eselon III	8	12.5	12.5	100.0
Total	64	100	100	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ≤ 30 Tahun	9	14,05	14,05	14,05
31 – 40 Tahun	25	39,05	39,05	39,05
41 – 50 Tahun	24	37,5	37,5	59,6
≥ 50 Tahun	6	9,4	9,4	100,0
Total	64	100	100,0	

Tanggapan Responden Terhadap Variabel Gaya Kepemimpinan Partisipatif

No	Indikator	Tanggapan									
		SS	%	S	%	TS	%	KS	%	STS	%
1	Mengembangkan dan mempertahankan hubungan	37	57,81	27	42,19	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2	Memperoleh dan memberi informasi	22	34,38	41	64,06	1	1,56	0	0,00	0	0,00
3	Membuat keputusan	15	23,44	44	68,75	5	7,81	0	0,00	0	0,00
4	Mempengaruhi orang lain	21	32,81	40	62,50	3	4,69	0	0,00	0	0,00

Tanggapan Responden Terhadap Variabel Motivasi

No	Indikator	Tanggapan									
		SS	%	S	%	TS	%	KS	%	STS	%
1	Mengembangkan dan mempertahankan hubungan	37	57,81	27	42,19	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2	Memperoleh dan memberi informasi	22	34,38	41	64,06	1	1,56	0	0,00	0	0,00
3	Membuat keputusan	15	23,44	44	68,75	5	7,81	0	0,00	0	0,00
4	Mempengaruhi orang lain	21	32,81	40	62,50	3	4,69	0	0,00	0	0,00

Tanggapan Responden Terhadap Variabel Motivasi

No	Indikator	Tanggapan									
		SS	%	S	%	TS	%	KS	%	STS	%
1	Dorongan Mencapai Tujuan	31	48,44	33	51,56	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2	Semangat Kerja	32	50,00	29	45,31	3	4,69	0	0,00	0	0,00
3	Inisiatif dan Kreativitas	22	34,38	40	62,50	2	3,13	0	0,00	0	0,00
4	Rasa Tanggung Jawab	24	37,50	29	45,31	1	1,56	0	0,00	0	0,00

Tanggapan Responden Terhadap Variabel Kompensasi

No	Indikator	Tanggapan									
		SS	%	S	%	TS	%	KS	%	STS	%
1	Gaji	21	32,81	43	67,19	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2	Insentif	13	20,31	44	68,75	7	10,94	0	0,00	0	0,00
3	Tunjangan	12	18,75	37	57,81	5	7,81	0	0,00	0	0,00
4	Fasilitas	18	28,13	38	59,38	8	12,50	0	0,00	0	0,00

Tanggapan Responden Terhadap Variabel Kinerja

No	Indikator	Tanggapan									
		SS	%	S	%	TS	%	KS	%	STS	%
1	Kualitas	28	43,75	34	53,13	2	3,13	0	0,00	0	0,00
2	Kuantitas	17	26,56	34	53,13	12	18,75	1	1,56	0	0,00
3	Efektifitas	18	28,13	42	65,63	4	6,25	0	0,00	0	0,00
4	Ketepatan Waktu	30	46,88	32	50,00	2	3,13	0	0,00	0	0,00
5	Kemandirian	27	42,19	31	48,44	6	9,38	0	0,00	0	0,00

Reliability

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Cronbach's Alpha	.735	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	4.37	13.421	.589	.	.687
2	4.22	14.737	.717	.	.737
3	4.15	13.470	.622	.	.684
4	4.21	14.451	.640	.	.715
Kepemimpinan Partisipatif	19.77	4.224	1.000	.	.561

Reliability

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Cronbach's Alpha	.719	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	4.31	15.987	.731	.	.718
2	4.22	14.275	.635	.	.670
3	4.42	13.741	.719	.	.674
4	4.03	14.681	.699	.	.678
Motivasi	19.15	4.472	1.000	.	.498

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.724	.739	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	4.32	12.526	.530	.	.716
2	4.21	12.525	.734	.	.711
3	4.12	12.487	.765	.	.707
4	4.18	11.974	.558	.	.677
Kompensasi	19.67	3.695	1.000	.	.518

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.714	.719	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	4.28	11.838	.694	.	.692
2	4.17	12.723	.782	.	.710
3	4.18	12.191	.782	.	.689
4	4.30	12.207	.764	.	.681
5	4.27	11.770	.644	.	.664
Kinerja	19.72	3.654	1.000	.	.475

Regression

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,720 ^a	,519	,495	1,601

Sumber: Data primer yang diolah, 2107

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	165,956	3	55,319	21,582	.000 ^a
Residual	153,794	60	2,563		
Total		63			

c. Dependent Variabel: Kinerja

d. Predictors: Gaya Kepemimpinan, Motivasi, Kompensasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,557	3,123		,819	,416		
	Gaya Kepemimpinan an partisipatif	,410	,183	,245	2,243	,029	,672	1,489
	Motivasi	,431	,156	,278	2,773	,007	,800	1,250
	Kompensasi	,561	,170	,376	3,301	,002	,616	1,622

Regression

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,720 ^a	,519	,495	1,601

Sumber: Data primer yang diolah, 2107

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	165,956	3	55,319	21,582	.000 ^a
	Residual	153,794	60	2,563		
	Total		63			

e. Dependent Variabel: Kinerja

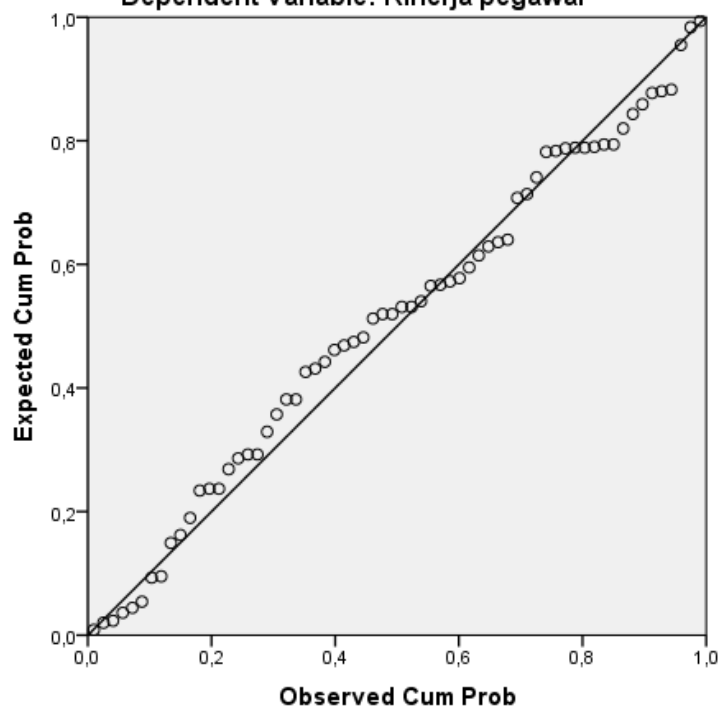
f. Predictors: Gaya Kepemimpinan, Motivasi, Kompensasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,557	3,123		,819	,416		
	Gaya Kepemimpinan an partisipatif	,410	,183	,245	2,243	,029	,672	1,489
	Motivasi	,431	,156	,278	2,773	,007	,800	1,250
	Kompensasi	,561	,170	,376	3,301	,002	,616	1,622

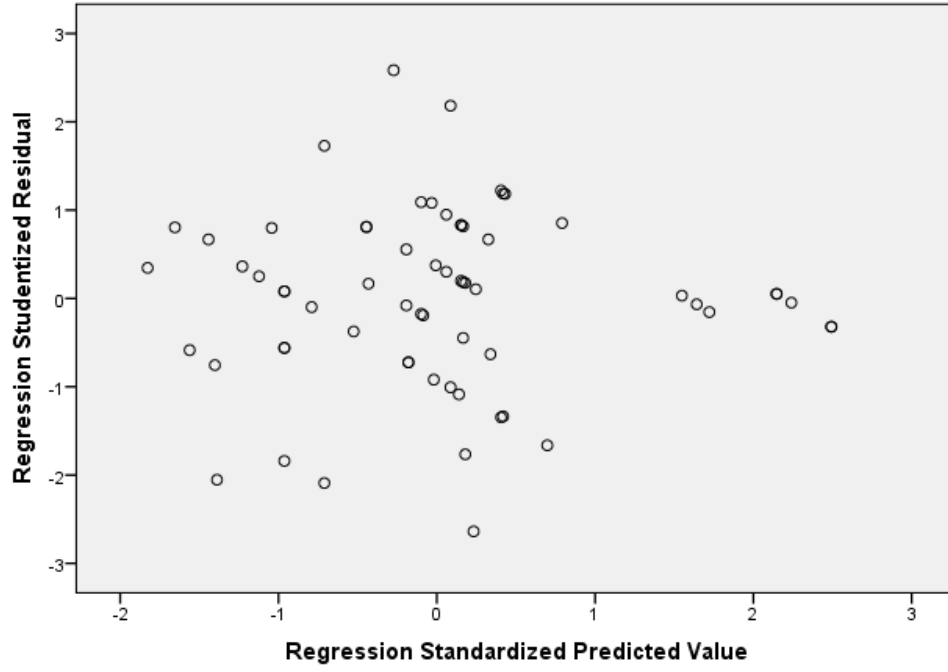
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kinerja pegawai



Scatterplot

Dependent Variable: Kinerja pegawai



Nilai r Product Moment

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	38	0,320	0,413
4	0,950	0,990	39	0,316	0,408
5	0,878	0,959	40	0,312	0,403
6	0,881	0,917	41	0,308	0,398
7	0,751	0,874	42	0,304	0,393
8	0,707	0,834	43	0,301	0,389
9	0,666	0,798	44	0,297	0,384
10	0,632	0,765	45	0,294	0,380
11	0,602	0,735	46	0,291	0,376
12	0,576	0,708	47	0,288	0,372
13	0,553	0,684	48	0,284	0,368
14	0,532	0,661	49	0,281	0,364
15	0,514	0,641	50	0,279	0,361
16	0,497	0,623	55	0,266	0,345
17	0,482	0,606	60	0,254	0,330
18	0,468	0,590	65	0,244	0,317
19	0,456	0,575	70	0,235	0,306
20	0,444	0,561	75	0,227	0,296
21	0,433	0,549	80	0,220	0,286
22	0,423	0,537	85	0,213	0,278
23	0,413	0,526	90	0,207	0,270
24	0,404	0,515	95	0,202	0,263
25	0,396	0,65	100	0,195	0,256
26	0,388	0,496	125	0,176	0,230
27	0,381	0,587	150	0,159	0,210
28	0,374	0,478	175	0,148	0,194
29	0,367	0,470	200	0,138	0,181
30	0,361	0,463	300	0,113	0,184
31	0,355	0,456	400	0,098	0,128
32	0,349	0,449	500	0,088	0,115
33	0,344	0,442	600	0,080	0,105
34	0,339	0,436	700	0,074	0,094
35	0,334	0,430	800	0,070	0,091
36	0,329	0,424	900	0,065	0,086
37	0,323	0,418	1000	0,062	0,081

Distribusi t Pada Beberapa Level Probabilitas

df	Level signifikan, Uji satu ekor					
	.10	.05	.025	.01	.005	.0005
	Level signifikan, Uji dua ekor					
	.20	.10	.05	.02	.01	.001
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	636.619
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	31.598
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	12.941
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	8.610
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	6.850
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.959
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	5.406
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	5.041
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.781
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.587
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.437
12	1.356	1.782	2.179	2.631	3.055	4.318
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	4.221
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	4.140
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	4.073
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	4.015
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.965
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.921
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.883
20	1.325	1.725	2.086	2.525	2.845	3.850
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.819
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.792
23	1.321	1.714	2.069	2.500	2.807	3.767
24	1.319	1.711	2.064	2.492	2.797	3.745
25	1.318	1.708	2.060	2.485	2.787	3.725
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.707
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.600
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.674
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	6.659
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.646
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.551
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.460
120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	3.373
~	1.282	1.645	1.960	2.328	2.576	3.291

Nilai t Tabel

Derajat Bebas	Probabilitas			
	0,1	0,05	0,01	0,001
1	6.314	12.706	63.657	636.619
2	2.920	4.303	9.925	31.598
3	2.353	3.182	5.841	12.941
4	2.132	2.776	4.604	8.610
5	2.015	2.571	4.032	6.850
6	1.943	2.447	3.707	5.959
7	1.895	2.365	3.499	5.406
8	1.860	2.306	3.355	5.041
9	1.833	2.262	3.250	4.781
10	1.812	2.228	3.169	4.587
11	1.796	2.201	3.106	4.437
12	1.782	2.179	3.055	4.318
13	1.771	2.160	3.012	4.221
14	1.761	2.145	2.977	4.140
15	1.753	2.131	2.947	4.073
16	1.746	2.120	2.921	4.015
17	1.740	2.110	2.898	3.965
18	1.734	2.101	2.878	3.922
19	1.729	2.093	2.861	3.883
20	1.725	2.086	2.845	3.850
21	1.721	2.080	2.831	3.819
22	1.717	2.074	2.819	3.792
23	1.714	2.069	2.807	3.767
24	1.711	2.064	2.797	3.745
25	1.708	2.060	2.787	3.725
26	1.706	2.056	2.779	3.707
27	1.703	2.052	2.771	3.690
28	1.701	2.048	2.763	3.674
29	1.699	2.045	2.756	3.659
30	1.697	2.042	2.750	3.646
40	1.684	2.021	2.704	3.551
60	1.671	2.000	2.660	3.460
120	1.658	1.980	2.617	3.373
~	1.645	1.960	2.576	3.291

Tabel Distribusi F

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	2.06	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	2.06	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78