

Lampiran 1.

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Saya mahasiswa program studi manajemen fakultas ekonomi dan bisnis Universitas Muhammadiyah Surakarta bermaksud untuk mengajukan kuesioner dalam rangka pengumpulan data yang selanjutnya akan dianalisis untuk kepentingan penyusunan skripsi dengan judul “Analisis Pengaruh Kompensasi Finansial dan Kompensasi Non Finansial Terhadap Kinerja Karyawan Dapoer Bistik Sragen”. Kuesioner dalam penelitian ini hanya bersifat akademik dan bukan untuk dipublikasikan. Mohon kesediaan anda untuk bisa meluangkan waktu dalam pengisian kuesioner ini. Atas partisipasi dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian :

- A. Isilah semua nomor dalam angket ini dan sebaiknya jangan ada yang terlewatkan.
- B. Pengisian jawaban cukup dengan memberi tanda (X atau √) pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat responden (satu jawaban dalam setiap nomor pernyataan).
- C. Pilihan jawaban :
 - a. Sangat Tidak Setuju (STS)
 - b. Tidak Setuju (TS)
 - c. Ragu-Ragu (R)
 - d. Setuju (S)
 - e. Sangat Setuju (SS)
- D. Kuisisioner ini diisi oleh karyawan.

KUESIONER KOMPENSASI FINANSIAL

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Perusahaan tempat saya bekerja, dalam memberikan gaji setiap bulan telah mampu memenuhi kebutuhan sehari-hari karyawan.					
2	Saya merasa, bahwa motivasi dan semangat kerja terpacu dengan gaji yang saya terima.					
3	Bonus yang diberikan perusahaan tempat saya bekerja selama ini dapat meningkatkan semangat kerja dalam bekerja.					

4	Perusahaan tempat saya bekerja telah memberikan bonus secara adil kepada karyawan.					
5	Saya merasa, bahwa tunjangan yang diberikan sesuai dengan peranan/posisi saya diperusahaan.					
6	Saya merasa aman dengan adanya asuransi yang diberikan.					

KUESIONER KOMPENSASI NONFINANSIAL

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Perusahaan tempat saya bekerja, memberikan kepercayaan kepada karyawan untuk mempertanggung jawabkan tugas-tugasnya.					
2	Perusahaan tempat saya bekerja, memberikan kepercayaan kepada karyawan untuk mengerjakan tugas-tugas yang bervariasi sesuai dengan keahliannya.					
3	Suasana dan lingkungan kerja saya saat ini sangat nyaman dan membuat saya bergairah dalam bekerja.					
4	Perusahaan tempat saya bekerja menyediakan fasilitas yang mendukung dan lingkungan kerja yang kondusif.					
5	Perusahaan tempat saya bekerja, memberikan peluang yang merata kepada karyawan untuk dipromosikan pada jabatan yang lebih tinggi.					
6	Adanya toleransi waktu untuk beribadah merupakan pencerminan penghargaan pihak perusahaan terhadap karyawan yang ingin melakukan ibadah.					

KUESIONER KINERJA KARYAWAN

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya merasa, bahwa saya mampu melaksanakan setiap pekerjaan yang diberikan.					
2	Saya merasa melakukan hal-hal kreatif untuk mendukung penyelesaian setiap tugas yang diberikan.					
3	Saya selalu mengikuti agenda atau jadwal kerja.					
4	Saya selalu berusaha dengan serius menyelesaikan pekerjaan sampai tuntas.					
5	Saya merasa dapat menyelesaikan tugas sesuai permintaan pimpinan.					
6	Saya merasa bahwa saya bangga dengan prestasi kerja yang dapat dicapai.					

Lampiran 2.

DATA PENELITIAN

No.	KOMPENSASI FINANSIAL						Σ	KOMPENSASI NONFINANSIAL						Σ	KINERJA						Σ
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	5	4	4	26
2	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	4	4	23	5	4	4	5	4	4	26
3	3	4	4	4	4	5	24	4	4	5	4	5	4	26	4	3	4	4	5	5	25
4	3	4	4	4	4	5	24	4	4	4	4	5	5	26	4	4	5	4	5	5	27
5	5	4	4	5	4	4	26	4	5	5	4	4	4	26	4	4	5	4	4	4	25
6	5	4	4	4	4	4	25	4	4	3	3	4	4	22	4	4	5	5	4	4	26
7	4	4	5	5	5	5	28	5	4	4	5	5	5	28	4	5	5	5	5	5	29
8	3	4	4	4	4	4	23	4	5	5	3	4	4	25	4	4	4	5	4	4	25
9	3	4	5	4	4	4	24	4	3	3	3	4	4	21	3	4	4	5	4	4	24
0	4	4	5	3	4	4	24	3	3	3	5	4	4	22	4	4	3	4	4	4	23
10	4	4	4	3	4	4	23	4	3	4	3	5	4	23	4	4	5	4	4	4	25
11	3	3	4	4	4	4	22	3	4	4	3	5	4	23	3	4	4	4	4	4	23
12	3	4	3	3	4	4	21	3	4	4	4	4	4	23	2	3	3	4	4	4	20
13	3	4	5	4	4	5	25	4	4	4	5	4	4	25	3	4	4	4	4	4	23
14	3	3	4	4	4	4	22	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	5	4	4	25
15	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	4	4	4	21	3	3	4	5	4	4	23
16	2	3	4	3	3	4	19	3	3	3	3	4	4	20	3	3	4	4	3	3	20
17	3	3	3	3	4	4	20	3	4	4	2	4	4	21	3	3	4	4	3	4	21
18	3	3	4	5	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	4	4	22
19	4	4	4	4	4	5	25	4	4	5	5	4	4	26	4	4	4	5	4	4	25
20	4	4	5	5	4	5	27	4	4	5	5	5	4	27	5	4	4	5	5	5	28
21	3	3	4	3	3	4	20	3	3	3	3	4	4	20	3	4	4	3	4	4	22
22	3	4	4	4	4	4	23	3	3	4	4	4	4	22	4	3	4	5	4	4	24
23	3	4	4	4	4	4	23	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	5	25
24	3	4	5	4	4	4	24	4	4	5	4	4	4	25	4	3	4	5	4	4	24
25	4	4	5	5	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	4	5	26
26	3	3	4	5	4	4	23	3	4	4	4	4	4	23	4	4	5	5	4	4	26
27	3	3	3	3	4	4	20	4	3	4	4	4	4	23	3	3	3	4	3	4	20
28	4	4	5	4	4	5	26	3	4	4	4	4	4	23	3	4	5	5	4	4	25
29	4	3	4	4	4	4	23	3	3	3	4	4	4	21	4	4	5	5	4	4	26
30	4	4	5	5	4	5	27	3	3	4	4	4	4	22	3	5	5	5	4	4	26
31	4	4	5	5	4	4	26	4	4	5	5	5	5	28	4	4	5	5	5	5	28
32	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	5	4	25	4	4	5	4	4	4	25
33	4	4	3	4	4	5	24	3	3	3	4	4	4	21	4	4	4	5	4	4	25

34	3	4	3	3	4	4	21	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	5	4	4	25
35	3	4	3	4	4	4	22	4	4	4	4	5	4	25	4	4	5	5	4	5	27
36	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	4	3	4	20
38	3	3	4	4	4	4	22	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24
39	3	3	4	3	4	4	21	3	3	3	4	4	3	20	2	4	3	3	4	4	20
40	4	3	4	4	4	4	23	3	3	4	4	4	4	22	4	4	3	4	4	4	23
41	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24	4	3	5	5	4	4	25
42	3	4	4	3	4	4	22	3	4	3	3	4	4	21	2	3	4	4	4	4	21
43	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	5	4	4	26
44	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	4	4	25
45	3	4	4	3	4	5	23	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24
46	3	3	4	4	4	4	22	4	4	4	4	5	4	25	3	3	3	4	4	4	21
47	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	5	4	4	25
48	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	3	4	4	22	3	4	4	4	4	4	23
49	3	4	4	4	4	4	23	3	3	3	4	4	4	21	3	4	4	5	4	4	24
50	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	5	25	3	4	4	5	5	5	26
51	3	3	3	4	4	4	21	4	4	4	4	5	5	26	3	4	4	5	4	4	24
52	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	23	3	3	4	4	4	4	22
53	3	4	4	4	4	5	24	4	4	5	4	5	5	27	4	4	5	5	4	5	27
54	3	4	4	4	4	4	23	3	4	4	4	4	4	23	3	4	4	4	4	4	23
55	3	3	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	25
56	4	4	5	4	5	5	27	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	5	4	4	25
57	4	4	5	4	4	5	26	3	4	4	4	5	4	24	3	4	4	4	4	4	23

Lampiran 4.

HASIL UJI KUALITAS DATA

Correlations

		Correlations						TOTAL_KF
		KF_1	KF_2	KF_3	KF_4	KF_5	KF_6	
KF_1	Pearson Correlation	1	.414**	.306*	.394**	.331*	.270*	.723**
	Sig. (2-tailed)		.001	.019	.002	.011	.040	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
KF_2	Pearson Correlation	.414**	1	.310*	.167	.300*	.396**	.634**
	Sig. (2-tailed)	.001		.018	.211	.022	.002	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
KF_3	Pearson Correlation	.306*	.310*	1	.418**	.227	.267*	.686**
	Sig. (2-tailed)	.019	.018		.001	.086	.043	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
KF_4	Pearson Correlation	.394**	.167	.418**	1	.336**	.230	.689**
	Sig. (2-tailed)	.002	.211	.001		.010	.082	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
KF_5	Pearson Correlation	.331*	.300*	.227	.336**	1	.284*	.544**
	Sig. (2-tailed)	.011	.022	.086	.010		.031	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
KF_6	Pearson Correlation	.270*	.396**	.267*	.230	.284*	1	.601**
	Sig. (2-tailed)	.040	.002	.043	.082	.031		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
TOTAL_KF	Pearson Correlation	.723**	.634**	.686**	.689**	.544**	.601**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58

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

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

Correlations

		Correlations						
		KNF_1	KNF_2	KNF_3	KNF_4	KNF_5	KNF_6	TOTAL_KNF
KNF_1	Pearson Correlation	1	.376**	.467**	.312*	.313*	.412**	.744**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.017	.017	.001	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
KNF_2	Pearson Correlation	.376**	1	.616**	.061	.176	.246	.647**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.650	.186	.062	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
KNF_3	Pearson Correlation	.467**	.616**	1	.296*	.314*	.254	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.024	.016	.054	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
KNF_4	Pearson Correlation	.312*	.061	.296*	1	.134	.196	.554**
	Sig. (2-tailed)	.017	.650	.024		.314	.141	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
KNF_5	Pearson Correlation	.313*	.176	.314*	.134	1	.378**	.551**
	Sig. (2-tailed)	.017	.186	.016	.314		.003	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
KNF_6	Pearson Correlation	.412**	.246	.254	.196	.378**	1	.583**
	Sig. (2-tailed)	.001	.062	.054	.141	.003		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
TOTAL_KNF	Pearson Correlation	.744**	.647**	.790**	.554**	.551**	.583**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58

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

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

Correlations

Correlations

		KK_1	KK_2	KK_3	KK_4	KK_5	KK_6	TOTAL_KK
KK_1	Pearson Correlation	1	.309	.397**	.455**	.312	.327	.738**
	Sig. (2-tailed)		.018	.002	.000	.017	.012	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
KK_2	Pearson Correlation	.309	1	.379**	.214	.387**	.251	.612**
	Sig. (2-tailed)	.018		.003	.106	.003	.057	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
KK_3	Pearson Correlation	.397**	.379**	1	.444**	.313	.236	.728**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003		.000	.017	.074	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
KK_4	Pearson Correlation	.455**	.214	.444**	1	.224	.158	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000	.106	.000		.091	.237	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
KK_5	Pearson Correlation	.312	.387**	.313	.224	1	.659**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.017	.003	.017	.091		.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
KK_6	Pearson Correlation	.327	.251	.236	.158	.659**	1	.595**
	Sig. (2-tailed)	.012	.057	.074	.237	.000		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
TOTAL_KK	Pearson Correlation	.738**	.612**	.728**	.659**	.660**	.595**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	69.9
	Excluded ^a	25	30.1
	Total	83	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.715	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KF_1	3.48	.599	58
KF_2	3.74	.442	58
KF_3	4.10	.583	58
KF_4	3.97	.591	58
KF_5	4.00	.265	58
KF_6	4.31	.467	58

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KF_1	20.12	2.459	.516	.654
KF_2	19.86	2.893	.465	.672
KF_3	19.50	2.570	.469	.670
KF_4	19.64	2.551	.470	.671
KF_5	19.60	3.296	.438	.696
KF_6	19.29	2.913	.412	.686

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	69.9
	Excluded ^a	25	30.1
	Total	83	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.718	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KNF_1	3.62	.524	58
KNF_2	3.76	.506	58
KNF_3	3.97	.591	58
KNF_4	3.93	.588	58
KNF_5	4.22	.421	58
KNF_6	4.12	.378	58

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KNF_1	20.00	2.596	.582	.638
KNF_2	19.86	2.823	.455	.679
KNF_3	19.66	2.370	.623	.619
KNF_4	19.69	2.920	.293	.736
KNF_5	19.40	3.121	.374	.701
KNF_6	19.50	3.132	.432	.690

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	69.9
	Excluded ^a	25	30.1
	Total	83	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.745	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KK_1	3.59	.650	58
KK_2	3.81	.476	58
KK_3	4.14	.634	58
KK_4	4.48	.569	58
KK_5	4.03	.417	58
KK_6	4.17	.425	58

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KK_1	20.64	2.937	.541	.694
KK_2	20.41	3.545	.441	.720
KK_3	20.09	2.992	.533	.695
KK_4	19.74	3.283	.463	.715
KK_5	20.19	3.560	.526	.704
KK_6	20.05	3.664	.442	.722

Lampiran 5.

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

HASIL UJI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		58
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.55333547
Most Extreme Differences	Absolute	.100
	Positive	.069
	Negative	-.100
Kolmogorov-Smirnov Z		.763
Asymp. Sig. (2-tailed)		.605

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompensasi Non Finansial, Kompensasi Finansial ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.686 ^a	.471	.452	1.581

a. Predictors: (Constant), Kompensasi Non Finansial, Kompensasi Finansial

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	122.554	2	61.277	24.505	.000 ^a
	Residual	137.533	55	2.501		
	Total	260.086	57			

a. Predictors: (Constant), Kompensasi Non Finansial, Kompensasi Finansial

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kompensasi Finansial	.792	1.262
	Kompensasi Non Finansial	.792	1.262

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Kompensasi Finansial	Kompensasi Non Finansial
1	1	2.993	1.000	.00	.00	.00
	2	.004	28.667	.01	.65	.80
	3	.003	30.341	.99	.35	.20

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompensasi Non Finansial, Kompensasi Finansial ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.043 ^a	.002	-.034	.96192

a. Predictors: (Constant), Kompensasi Non Finansial, Kompensasi Finansial

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.093	2	.046	.050	.951 ^a
	Residual	50.891	55	.925		
	Total	50.983	57			

a. Predictors: (Constant), Kompensasi Non Finansial, Kompensasi Finansial

b. Dependent Variable: Abs_Residual

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.517	1.808		.839	.405
	Kompensasi Finansial	-.023	.074	-.048	-.317	.753
	Kompensasi Non Finansial	.011	.073	.022	.148	.883

a. Dependent Variable: Abs_Residual

Lampiran 6.

HASIL UJI DESKRITIF

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompensasi Finansial	58	19	28	23.60	1.946
Kompensasi Non Finansial	58	20	28	23.62	1.963
Kinerja Karyawan	58	20	29	24.22	2.136
Valid N (listwise)	58				

Lampiran 7.

HASIL UJI HIPOTESIS

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompensasi Non Finansial, Kompensasi Finansial ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.686 ^a	.471	.452	1.581

a. Predictors: (Constant), Kompensasi Non Finansial, Kompensasi Finansial

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	122.554	2	61.277	24.505	.000 ^a
	Residual	137.533	55	2.501		
	Total	260.086	57			

a. Predictors: (Constant), Kompensasi Non Finansial, Kompensasi Finansial

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.500	2.973		1.177	.244
	Kompensasi Finansial	.489	.121	.446	4.044	.000
	Kompensasi Non Finansial	.389	.120	.357	3.243	.002

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 8.

Distribusi nilai r_{tabel} Signifikansi 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	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	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	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	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	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	0.148
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	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 9.

Distribusi Nilai t_{tabel}

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

Lampiran 10.

**Distribution Tabel Nilai $F_{0,05}$
Degrees of freedom for Nominator**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	18,5	19,0	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
3	10,1	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,70	8,66	8,64	8,62	8,59	8,57	8,55	8,53
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,91	5,86	5,80	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66	5,63
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,62	4,56	4,53	4,50	4,46	4,43	4,40	4,37
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,00	3,94	3,87	3,84	3,81	3,77	3,74	3,70	3,67
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,57	3,51	3,44	3,41	3,38	3,34	3,30	3,27	3,23
8	5,32	4,46	4,07	3,84	4,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,28	3,22	3,15	3,12	3,08	3,04	3,01	2,97	2,93
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,01	2,94	2,90	2,86	2,83	2,79	2,75	2,71
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85	2,77	2,74	2,70	2,66	2,62	2,58	2,54
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,79	2,72	2,65	2,61	2,57	2,53	2,49	2,45	2,40
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,69	2,62	2,54	2,51	2,47	2,43	2,38	2,34	2,30
13	4,67	3,81	3,41	3,13	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,60	2,53	2,46	2,42	2,38	2,34	2,30	2,25	2,21
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,53	2,46	2,39	2,35	2,31	2,27	2,22	2,18	2,13
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,40	2,33	2,29	2,25	2,20	2,16	2,11	2,07
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,42	2,35	2,28	2,24	2,19	2,15	2,11	2,06	2,01
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2,15	2,10	2,06	2,01	1,96
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,06	2,02	1,97	1,92
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	1,93	1,88
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,20	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	1,90	1,84
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,18	2,10	2,05	2,01	1,96	1,92	1,87	1,81
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,23	2,15	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,78
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,20	2,13	2,05	2,01	1,96	1,91	1,86	1,81	1,76
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79	1,73
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,77	1,71
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,00	1,92	1,84	1,79	1,74	1,69	1,64	1,58	1,51
50	4,08	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,02	1,95	1,87	1,78	1,74	1,69	1,63	1,56	1,50	1,41
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,92	1,84	1,75	1,70	1,65	1,59	1,53	1,47	1,39
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,85	1,80	1,68	1,63	1,57	1,51	1,46	1,40	1,28
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,96	1,91	1,83	1,75	1,66	1,61	1,55	1,50	1,43	1,35	1,22
∞	3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	2,10	2,01	1,94	1,88	1,83	1,75	1,67	1,57	1,52	1,46	1,39	1,32	1,22	1,00