

LAMPIRAN

PETUNJUK DALAM PENGISIAN KUESIONER

1. Di balik lembar ini ada beberapa pertanyaan yang dibagi menjadi 3 aspek yang mengungkap hal yang berbeda.
2. Anda diminta untuk membaca mencermati pernyataan-pernyataan itu, kemudian memilih jawaban yang paling tepat bagi diri anda.
3. Berilah tanda silang pada jawaban :
 - a. Sangat setuju apabila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan keadaan anda.
 - b. Setuju apabila pernyataan tersebut sesuai dengan keadaan anda.
 - c. Ragu-ragu apabila anda kurang yakin/pasti dengan pernyataan tersebut.
 - d. Tidak setuju apabila pernyataan tersebut kurang sesuai dengan keadaan anda.
 - e. Sangat tidak setuju apabila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan keadaan anda.
4. Jawablah pernyataan itu dengan jujur. Ingatlah bahwa Semua jawaban anda benar dan tidak ada jawaban yang salah.
5. Apabila anda salah menjawab, garislah dua kali pada jawaban anda yang salah secara horisontal, kemudian silanglah jawaban lain yang anda anggap tepat.
6. Selamat mengerjakan.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin : Pria Wanita
2. Status : Menikah Belum Menikah
3. Umur :
4. Masa Kerja :
5. Bagian/Fakultas :
6. Jabatan :

KUESIONER KEADILAN DISTRIBUTIF & PROSEDURAL

No	URAIAN	STS	TS	R	S	SS
1	Mempertimbangkan tanggung jawab yang saya miliki, saya pikir atasan telah memberikan reward yang adil kepada saya.					
2	Memperhitungkan pendidikan dan pelatihan yang telah saya miliki, saya pikir atasan telah memberikan reward yang adil kepada saya.					
3	Memperhitungkan upaya yang saya berikan, saya pikir atasan telah memberikan reward yang adil kepada saya.					
4	Mempertimbangkan tekanan-tekanan dan ketegangan dari pekerjaan, saya pikir atasan telah memberikan reward yang adil kepada saya.					
5	Mempertimbangkan pekerjaan yang telah saya lakukan dengan baik, saya pikir atasan telah memberikan reward yang adil kepada saya.					
6	Keputusan-keputusan terhadap pekerjaan karyawan dibuat atasan tanpa sikap berat sebelah.					
7	Sebelum membuat suatu keputusan, atasan saya memastikan bahwa ia telah mendengarkan semua karyawan.					
8	Untuk mengambil suatu keputusan, atasan mengumpulkan informasi secara lengkap dan akurat.					
9	Atasan saya menjelaskan keputusan-keputusan dan memberikan informasi ketika diminta oleh karyawan.					
10	Semua keputusan diterapkan secara konsisten bagi seluruh karyawan yang menerima keputusan tersebut.					

No	URAIAN	STS	TS	R	S	SS
11	Karyawan dibenarkan untuk menolak atau menentang keputusan yang telah dibuat oleh atasan					
12	Ketika keputusan-keputusan yang dibuat ternyata menyangkut tugas saya, atasan memperhatikan dan memperlakukan dengan baik					
13	Ketika keputusan yang dibuat menyangkut tugas saya, atasan menghormati dan meningkatkan martabat saya					
14	Ketika keputusan yang dibuat menyangkut tugas saya, atasan begitu memperhatikan kebutuhan pribadi saya					
15	Ketika keputusan yang dibuat menyangkut tugas saya, atasan memperlakukan saya dengan cara-cara yang semestinya					
16	Ketika keputusan yang dibuat menyangkut tugas saya, atasan memberikan perhatian terhadap hak-hak saya sebagai karyawan					
17	Memperhatikan keputusan-keputusan terhadap pekerjaan saya, atasan mendiskusikan akibat keputusan terhadap pekerjaan saya					
18	Atasan memberikan penjelasan yang memadai tentang keputusan terhadap pekerjaan saya					
19	Pada saat membuat keputusan yang berhubungan dengan pekerjaan saya, atasan memberikan penjelasan yang dapat saya mengerti					
20	Atasan menerangkan dengan sangat jelas keputusan yang dibuat untuk pekerjaan saya					

KUESIONER KEPUASAN KERJA

Khusus untuk kuesioner ini, keterangan pilihan jawaban adalah sebagai berikut:

1= "Sangat Tidak Puas"(STS), 2= "Tidak Puas"(TS), 3= "Netral"(R), 4= "Puas"(S),
5= "Sangat Puas"(SS).

No	URAIAN	STS	TS	R	S	SS
1	Saya selalu dapat menjaga kesibukan					
2	Saya memiliki kesempatan mengerjakan tugas sendiri					
3	Saya memiliki kesempatan mengerjakan sesuatu sesuatu yang berbeda dari waktu ke waktu					
4	Saya memiliki kesempatan menjadi seseorang di lingkungan saya					
5	Cara pimpinan saya melakukan orang-orangnya					
6	Kemampuan atasan dalam mengambil keputusan					
7	Saya mendapat kesempatan yang mengubah prespektif pribadi dalam mengintreprestasikan pekerjaan					
8	Saya memiliki keyakinan bahwa pekerjaan saya memberikan kepastian karir					
9	Saya memiliki kesempatan melakukan sesuatu untuk orang lain					
10	Saya memiliki kesempatan untuk memberitahu orang lain apa yang harus saya kerjakan					
11	Saya memiliki kesempatan mengerjakan sesuatu sesuai kemampuan saya					
12	Bagaimana kebijakan perusahaan diterapkan dalam praktek					
13	Gaji saya dan semua pekerjaan yang saya lakukan saat ini					
14	Kesempatan saya untuk mengembangkan diri pada pekerjaan ini					

No	URAIAN	STS	TS	R	S	SS
15	Kebebasan untuk menggunakan pertimbangan saya sendiri.					
16	Kesempatan untuk mencoba metode saya sendiri dalam tugas.					
17	Kondisi pekerjaan saya.					
18	Bagaimana teman sekerja bergaul satu sama lain.					
19	Penghargaan atau pujian yang saya peroleh karena mengerjakan tugas dengan baik.					
20	Perasaan mencapai sesuatu yang saya peroleh dari pekerjaan.					

KUESIONER OCB

NO	URAIAN	STS	TS	R	S	SS
1	Saya akan membantu karyawan lain yang tidak masuk kerja					
2	Saya akan membantu karyawan lain yang memiliki beban pekerjaan yang berat					
3	Saya akan membantu supervisi dengan pekerjaannya (tanpa diminta)					
4	Saya akan menyediakan waktu untuk mendengarkan masalah dan kekuatira kerja					
5	Saya akan membantu karyawan baru meski tidak diminta					
6	Saya akan memiliki perhatian pribadi pada karyawan lain					
7	Saya akan meneruskan informasi pada rekan sekerja					
8	Kehadiran saya di tempat kerja melebihi norma yang berlaku					
9	Saya akan memberitahu terlebih dahulu jika tidak bisa masuk kerja					
10	Saya akan mengambil istirahat tidak sesuai dengan waktunya					
11	Saya banyak menghabiskan waktu untuk percakapan telepon yang bersifat pribadi					
12	Saya akan mengeluh tentang sesuatu yang tidak signifikan (berarti) di tempat kerja					
13	Saya akan memelihara dan melindungi property organisasional					
14	Saya akan mentaati peraturan informal yang ditetapkan untuk memelihara ketertiban					

DATA HASIL PENELITIAN

No	OCB														Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	11	12	13	14	
1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	48
2	4	4	5	5	4	4	4	2	4	3	2	4	4	4	53
3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3	44
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	52
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	1	3	3	5	49
6	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	3	4	3	48
7	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	50
8	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	1	2	4	4	48
9	4	4	5	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	52
10	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	5	4	51
11	4	4	4	4	3	3	4	4	5	2	1	2	4	4	48
12	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	51
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	4	37
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	41
15	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	1	1	5	3	47
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	36
17	4	4	4	4	4	2	4	2	5	1	1	4	4	4	47
18	4	4	4	4	4	3	4	3	5	1	1	2	4	4	47
19	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	48
20	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	5	52
21	2	4	4	4	4	3	4	3	5	2	1	4	4	4	48
22	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	5	52
23	4	4	3	5	4	4	4	2	5	1	1	1	4	4	46
24	4	5	4	4	4	4	4	2	5	2	1	1	5	5	50
25	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	1	3	3	34
26	5	5	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	5	3	49
27	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	57
28	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	1	2	5	4	49
29	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	48
30	4	4	3	4	4	2	4	2	3	2	1	1	2	2	38
31	4	4	2	4	4	3	4	2	5	2	1	1	5	5	46
32	3	4	3	4	4	4	4	3	5	3	1	2	4	4	48
33	2	4	5	4	4	4	4	4	5	2	1	2	5	3	49
34	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	1	3	4	4	47
35	4	5	5	4	2	3	4	5	5	2	2	2	4	5	52
36	4	4	4	4	3	3	5	4	5	2	1	3	4	5	51
37	5	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	4	5	50
38	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	50
39	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	1	3	4	4	48
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	5	5	55
41	5	4	4	4	4	3	4	3	4	2	1	2	4	4	48
42	5	4	4	5	4	4	5	5	5	3	2	2	4	3	55
43	5	5	4	5	4	4	4	3	5	2	2	2	4	5	54
44	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	2	4	4	52
45	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	49
46	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	2	1	5	5	56
47	5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	2	4	5	4	57
48	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	2	2	4	4	45
49	4	4	4	4	3	3	4	4	5	1	1	2	5	5	49
50	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	1	1	4	4	46
51	3	4	5	4	4	4	4	2	5	2	1	3	5	5	51
52	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	5	55



Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics **Keadilan Distributif**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1.1	14.2308	9.7496	.8584	.9303
X1.2	14.2885	9.6995	.8112	.9401
X1.3	14.2500	9.9167	.9097	.9217
X1.4	14.3654	10.4325	.7867	.9426
X1.5	14.1731	9.9106	.8933	.9243

Reliability Coefficients

N of Cases = 52.0

N of Items = 5

Alpha = .9448

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics **Keadilan Prosedural**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X2.1	50.7500	76.2304	.7298	.9345
X2.2	50.7500	78.4657	.6786	.9358
X2.3	50.5769	77.6214	.6912	.9355
X2.4	50.5769	76.6410	.7860	.9331
X2.5	50.6538	76.6229	.7403	.9342
X2.6	51.3269	81.6361	.3478	.9453
X2.7	50.6154	76.6727	.7955	.9329
X2.8	50.8077	78.2760	.5891	.9383
X2.9	51.2692	79.4555	.4634	.9424
X2.10	50.6538	78.6229	.7424	.9346
X2.11	50.7308	75.3379	.8391	.9316
X2.12	50.6923	76.8446	.7614	.9337
X2.13	50.6154	77.9668	.7233	.9348
X2.14	50.4808	76.4898	.8153	.9325
X2.15	50.6154	76.7119	.8200	.9324

Reliability Coefficients

N of Cases = 52.0

N of Items = 15

Alpha = .9395

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics **Kepuasan Kerja**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X3.1	70.6538	90.4661	.5816	.9258
X3.2	70.4231	92.9155	.5133	.9271
X3.3	70.5769	91.7783	.5542	.9263
X3.4	70.5769	87.2293	.6967	.9234
X3.5	70.7885	87.8171	.7214	.9229
X3.6	70.8269	88.4204	.6188	.9252
X3.7	70.6538	89.6033	.6955	.9237
X3.8	70.8654	91.6874	.4925	.9276
X3.9	70.4231	93.1900	.5191	.9270
X3.10	70.6154	90.0452	.5266	.9273
X3.11	70.3846	92.8296	.5833	.9261
X3.12	70.9038	91.3435	.4817	.9280
X3.13	70.7885	88.1308	.6780	.9238
X3.14	70.7115	88.2093	.6826	.9237
X3.15	70.5962	90.1670	.6447	.9246
X3.16	70.6154	89.4962	.7502	.9228
X3.17	70.5962	88.2847	.7062	.9232
X3.18	70.4423	91.7417	.5216	.9270
X3.19	70.8846	90.1825	.5774	.9259
X3.20	70.6154	91.8492	.6214	.9253

Reliability Coefficients

N of Cases = 52.0

N of Items = 20

Alpha = .9288

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics OCB

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y.1	44.8846	21.1237	.3138	.7474
Y.2	44.6731	21.3616	.4883	.7357
Y.3	44.9231	19.9155	.5174	.7262
Y.4	44.7500	21.5637	.4410	.7390
Y.5	44.9231	22.1116	.3024	.7482
Y.6	45.2692	21.2202	.3910	.7403
Y.7	44.8846	21.4766	.4731	.7371
Y.8	45.4038	20.7553	.3090	.7492
Y.9	44.7115	21.0328	.2915	.7505
Y.10	46.1923	20.0015	.3446	.7472
Y.11	47.1346	20.8247	.3888	.7398
Y.12	46.2692	19.8869	.2949	.7579
Y.13	44.6154	20.6727	.4686	.7329
Y.14	44.6154	20.4766	.4262	.7358

Reliability Coefficients

N of Cases = 52.0

N of Items = 14

Alpha = .7559

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEPUASAN KERJA, Keadilan Prosedural, Keadilan Distributif ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: OCB

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.628 ^a	.395	.357	.27929

a. Predictors: (Constant), KEPUASAN KERJA, Keadilan Prosedural, Keadilan Distributif

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.443	3	.814	10.440	.000 ^a
	Residual	3.744	48	.078		
	Total	6.187	51			

a. Predictors: (Constant), KEPUASAN KERJA, Keadilan Prosedural, Keadilan Distributif

b. Dependent Variable: OCB

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.831	.306		5.978	.000
	Keadilan Distributif	-.070	.082	-.158	-.855	.397
	Keadilan Prosedural	.247	.100	.444	2.463	.017
	KEPUASAN KERJA	.270	.103	.388	2.618	.012

a. Dependent Variable: OCB

TABEL III
NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,427	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,873	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

TABEL V
NILAI-NILAI UNTUK DISTRIBUSI F

Baris atas untuk 5%
Baris bawah untuk 1%

v ₂ - dx pernyatai	v ₁ - dx perbedaan																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
1	1.61	2.00	2.16	2.25	2.30	2.34	2.37	2.39	2.41	2.42	2.43	2.44	2.45	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46
2	4.052	4.899	5.403	5.825	6.194	6.528	6.821	7.072	7.281	7.447	7.578	7.672	7.737	7.781	7.808	7.821	7.825	7.828	7.830	7.831	7.832	7.832	7.832	7.832
3	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.36	19.37	19.38	19.38	19.38	19.38	19.38	19.38	19.38	19.38	19.38	19.38	19.38	19.38	19.38	19.38	19.38	19.38
4	68.48	68.01	69.17	69.25	69.30	69.33	69.34	69.36	69.38	69.40	69.41	69.42	69.43	69.44	69.45	69.45	69.45	69.45	69.45	69.45	69.45	69.45	69.45	69.45
5	10.13	8.55	6.28	6.12	6.01	6.04	6.08	6.04	6.00	5.98	5.93	5.91	5.87	5.84	5.80	5.77	5.74	5.71	5.70	5.68	5.65	5.65	5.65	5.65
6	34.12	30.81	29.46	28.71	28.24	27.81	27.67	27.49	27.34	27.23	27.13	27.05	26.92	26.83	26.80	26.50	26.41	26.30	26.27	26.23	26.18	26.18	26.17	26.17
7	7.71	8.94	6.58	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.98	5.93	5.91	5.87	5.84	5.80	5.77	5.74	5.71	5.70	5.68	5.65	5.65	5.65	5.65
8	21.20	18.00	16.99	15.98	15.52	15.21	14.98	14.80	14.68	14.54	14.45	14.37	14.24	14.15	14.02	13.83	13.74	13.69	13.61	13.57	13.52	13.48	13.48	13.48
9	8.61	5.78	5.41	5.19	5.05	4.95	4.86	4.82	4.78	4.74	4.70	4.68	4.64	4.60	4.58	4.53	4.50	4.48	4.42	4.42	4.38	4.37	4.38	4.38
10	16.28	13.27	12.06	11.39	10.97	10.67	10.45	10.27	10.15	10.05	9.98	9.89	9.77	9.68	9.55	9.47	9.29	9.24	9.17	9.13	9.07	9.04	9.02	9.02
11	5.96	5.14	4.78	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.08	4.03	4.00	3.98	3.92	3.87	3.84	3.81	3.77	3.75	3.72	3.71	3.69	3.67	3.67
12	13.74	10.82	9.76	9.15	8.75	8.47	8.28	8.16	7.98	7.87	7.78	7.72	7.60	7.52	7.36	7.31	7.23	7.14	7.09	7.02	6.98	6.94	6.90	6.88
13	5.58	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.78	3.73	3.68	3.63	3.60	3.57	3.52	3.48	3.44	3.41	3.38	3.34	3.32	3.29	3.28	3.25	3.24	3.23
14	12.23	9.55	8.45	7.85	7.39	7.19	7.06	6.94	6.71	6.62	6.54	6.47	6.35	6.27	6.15	6.07	5.98	5.89	5.85	5.78	5.75	5.70	5.67	5.65
15	5.32	4.46	4.07	3.84	3.68	3.55	3.50	3.44	3.38	3.34	3.31	3.28	3.23	3.20	3.15	3.12	3.08	3.05	3.03	3.00	2.98	2.95	2.93	2.93
16	11.28	8.65	7.59	7.01	6.53	6.37	6.19	6.03	5.81	5.82	5.74	5.67	5.56	5.48	5.35	5.22	5.20	5.11	5.08	5.02	4.95	4.91	4.88	4.88
17	5.12	4.20	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.13	3.10	3.07	3.02	2.98	2.93	2.90	2.86	2.82	2.80	2.78	2.76	2.73	2.72	2.71
18	10.56	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.62	5.47	5.35	5.28	5.18	5.11	5.03	4.92	4.83	4.73	4.64	4.58	4.51	4.45	4.41	4.38	4.33	4.31
19	4.96	4.10	3.71	3.45	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.97	2.94	2.91	2.88	2.82	2.77	2.74	2.70	2.64	2.61	2.57	2.53	2.52	2.51	2.51
20	10.04	7.58	6.55	5.98	5.64	5.32	5.21	5.08	4.93	4.85	4.75	4.71	4.60	4.52	4.41	4.33	4.25	4.17	4.12	4.05	4.01	3.98	3.93	3.91
21	4.84	3.98	3.59	3.35	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.86	2.82	2.79	2.76	2.70	2.65	2.61	2.57	2.53	2.50	2.47	2.45	2.42	2.41	2.40
22	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.65	4.50	4.39	4.30	4.22	4.18	4.05	3.96	3.86	3.78	3.70	3.61	3.58	3.49	3.48	3.41	3.38	3.38
23	4.67	3.80	3.41	3.18	3.02	2.92	2.84	2.77	2.72	2.67	2.63	2.60	2.55	2.51	2.48	2.42	2.38	2.34	2.32	2.28	2.28	2.24	2.22	2.21
24	9.07	6.70	5.74	5.20	4.86	4.62	4.44	4.30	4.18	4.10	4.02	3.96	3.85	3.78	3.67	3.59	3.51	3.42	3.37	3.30	3.27	3.21	3.18	3.16
25	4.60	3.74	3.34	3.11	2.98	2.85	2.77	2.70	2.65	2.60	2.56	2.53	2.49	2.44	2.38	2.35	2.31	2.27	2.24	2.21	2.19	2.18	2.14	2.13

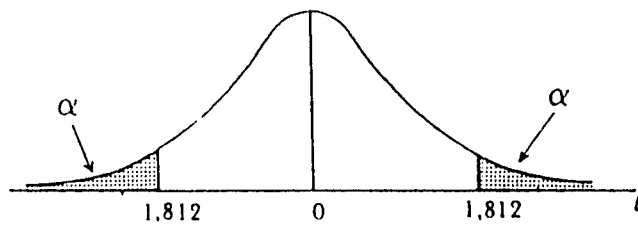
V₁ - dk peribhary

V ₂ - dk peribhary	V ₁ - dk peribhary																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	00						
15	4.54	3.68	3.29	3.08	2.90	2.78	2.70	2.64	2.59	2.55	2.51	2.48	2.43	2.39	2.33	2.29	2.25	2.21	2.18	2.15	2.12	2.10	2.08	2.07						
16	8.68	6.38	5.42	4.89	4.58	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80	3.73	3.67	3.58	3.48	3.38	3.29	3.20	3.12	3.07	3.00	2.97	2.92	2.89	2.87						
17	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.45	2.42	2.37	2.33	2.28	2.24	2.20	2.16	2.13	2.09	2.07	2.04	2.02	2.01						
18	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78	3.69	3.61	3.55	3.45	3.37	3.25	3.18	3.10	3.01	2.96	2.88	2.86	2.80	2.77	2.75						
19	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.62	2.55	2.51	2.46	2.41	2.37	2.33	2.29	2.23	2.19	2.15	2.11	2.07	2.04	2.00	1.99	1.97	1.96						
20	8.40	6.11	5.18	4.67	4.34	4.10	3.93	3.78	3.68	3.58	3.52	3.45	3.35	3.27	3.18	3.08	3.00	2.91	2.83	2.79	2.76	2.70	2.67	2.65						
21	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.55	2.48	2.43	2.38	2.34	2.31	2.28	2.23	2.18	2.12	2.06	2.04	1.99	1.92	1.89	1.87	1.82	1.81						
22	8.18	5.83	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52	3.43	3.36	3.30	3.19	3.12	3.00	2.92	2.84	2.78	2.70	2.63	2.60	2.54	2.51	2.49						
23	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.52	2.45	2.40	2.35	2.31	2.28	2.23	2.18	2.12	2.06	2.04	1.99	1.92	1.89	1.87	1.82	1.81	1.78						
24	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.97	3.71	3.58	3.45	3.37	3.30	3.23	3.13	3.05	2.94	2.86	2.77	2.70	2.63	2.58	2.53	2.47	2.44	2.42						
25	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.20	2.15	2.09	2.05	2.00	1.96	1.93	1.89	1.87	1.84	1.82	1.81						
26	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.65	3.51	3.40	3.31	3.24	3.17	3.07	2.99	2.89	2.80	2.72	2.63	2.58	2.51	2.47	2.42	2.38	2.33						
27	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.47	2.40	2.35	2.30	2.28	2.23	2.18	2.13	2.07	2.03	1.98	1.93	1.87	1.81	1.81	1.81	1.80	1.78						
28	7.94	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35	3.26	3.18	3.12	3.02	2.94	2.83	2.75	2.67	2.58	2.53	2.46	2.42	2.37	2.33	2.31						
29	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.45	2.38	2.32	2.26	2.24	2.20	2.14	2.10	2.04	2.00	1.98	1.91	1.89	1.84	1.82	1.79	1.77	1.76						
30	7.88	5.66	4.76	4.28	3.94	3.71	3.54	3.41	3.30	3.21	3.14	3.07	2.97	2.89	2.78	2.70	2.62	2.53	2.48	2.41	2.37	2.32	2.28	2.26						
31	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.43	2.36	2.30	2.28	2.22	2.19	2.13	2.09	2.02	1.98	1.94	1.89	1.82	1.82	1.80	1.78	1.74	1.73						
32	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.25	3.17	3.09	3.03	2.93	2.85	2.74	2.66	2.58	2.49	2.44	2.36	2.33	2.27	2.23	2.21						

V₁ - dk penbaliang

V ₂ - dk penjabat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	00
36	411	328	286	253	248	238	228	221	215	210	208	203	189	183	187	182	178	172	168	165	162	159	158	155
	730	525	438	389	358	335	318	304	294	286	278	272	262	254	243	235	228	217	212	204	200	194	190	187
38	410	325	285	262	248	235	228	218	214	209	205	202	198	192	185	180	176	171	167	163	160	157	154	153
	735	521	434	388	354	332	315	302	291	282	275	269	258	251	240	232	222	214	208	200	197	190	186	184
40	408	323	284	261	245	234	225	218	212	207	204	200	195	190	184	178	174	169	166	161	159	155	153	151
	731	518	431	383	351	329	312	299	288	280	273	266	256	249	237	229	220	211	205	197	194	188	184	181
42	407	322	283	259	244	232	224	217	211	208	198	194	189	182	178	173	168	164	160	157	151	154	151	149
	727	515	428	380	349	326	310	298	286	277	270	261	254	248	235	225	217	208	202	194	191	185	180	178
44	406	321	282	258	243	231	223	218	210	210	201	198	192	188	181	176	172	166	163	158	158	152	150	148
	724	512	426	378	348	324	307	294	284	284	275	262	252	244	232	224	215	206	200	192	188	182	178	175
46	405	320	281	257	242	230	222	214	205	204	200	197	191	187	180	175	171	165	162	157	154	151	148	148
	721	510	424	376	344	322	305	292	282	282	263	260	250	242	230	222	213	204	198	190	186	180	178	172
48	404	318	280	255	241	230	221	214	208	203	195	193	190	183	179	174	170	164	161	158	153	150	147	145
	719	506	422	374	342	320	304	290	280	271	264	253	246	240	223	220	211	202	198	188	184	178	173	170
50	403	318	278	256	240	228	220	213	207	202	192	190	185	185	178	171	169	163	160	155	152	148	148	144
	717	508	420	372	341	318	302	288	278	270	262	256	249	239	228	218	210	200	191	188	182	178	171	165
55	102	317	278	251	238	227	218	211	205	200	197	193	183	183	176	172	167	161	158	152	150	148	143	141
	712	501	416	368	337	315	298	283	275	266	259	253	243	235	223	215	200	196	190	182	179	171	168	161
50	400	315	276	252	237	223	217	210	201	199	195	192	186	181	175	170	163	156	156	150	145	142	141	136
	708	498	413	365	331	312	295	282	272	263	256	250	240	232	220	212	203	193	187	179	171	163	163	150
65	399	314	275	251	236	224	215	208	202	198	194	190	185	180	174	168	163	157	154	149	146	142	139	137
	704	485	410	362	334	309	293	279	272	261	254	247	237	230	218	209	200	190	184	176	171	164	160	156
70	398	313	274	250	235	223	214	207	201	197	193	189	184	179	172	167	162	156	154	147	145	140	137	135
	701	482	408	363	329	307	291	277	267	261	251	245	235	228	215	207	198	188	182	174	169	162	158	153
80	398	344	272	248	233	221	212	205	198	195	191	188	182	177	170	165	160	154	151	145	142	138	135	132
	688	488	404	358	325	304	287	274	261	255	246	244	232	224	214	203	194	184	178	170	165	157	152	149
100	394	309	270	246	230	219	210	203	197	192	188	185	179	175	168	163	157	151	148	142	139	134	130	128
	690	482	398	351	320	299	282	265	259	251	243	238	228	218	208	198	189	179	173	164	159	151	148	143
125	392	307	268	244	229	217	208	201	195	190	186	183	177	172	165	160	155	149	146	139	136	131	127	125
	684	478	394	347	317	295	279	265	258	247	240	233	223	215	203	194	185	175	168	159	154	148	140	137
150	391	306	267	243	227	216	207	200	194	189	185	182	176	171	164	159	154	147	144	137	134	129	125	122
	681	475	391	344	313	292	276	262	253	244	237	230	220	212	200	194	182	172	166	156	151	143	137	133
	399	304	265	241	225	214	205	198	192	187	183	180	174	169	162	157	152	145	142	135	132	126	122	119

TABEL VI Titik persentasi distribusi t



Bagi d.f. = 10

$P(t > 1,812) = 0,05$

$P(t < -1,812) = 0,05$

d.f. \ α	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.01	.005	.0005
1	1,000	1,376	1,963	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	636,619
2	,816	1,061	1,386	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,598
3	,765	,978	1,250	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,941
4	,741	,941	1,190	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	8,610
5	,727	,920	1,156	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	6,859
6	,718	,906	1,134	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959
7	,711	,896	1,119	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	5,405
8	,706	,889	1,108	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041
9	,703	,883	1,100	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,781
10	,700	,879	1,093	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587
11	,697	,876	1,088	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,437
12	,695	,873	1,083	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318
13	,694	,870	1,079	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221
14	,692	,868	1,076	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140
15	,691	,866	1,074	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073
16	,690	,865	1,071	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	4,015
17	,689	,863	1,069	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,965
18	,688	,862	1,067	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,922
19	,688	,861	1,066	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883
20	,687	,860	1,064	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850
21	,686	,859	1,063	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,819
22	,686	,858	1,061	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,792
23	,685	,858	1,060	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,767
24	,685	,857	1,059	1,318	1,711	2,064	2,492	2,397	3,745
25	,684	,856	1,058	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,752
26	,684	,856	1,058	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707
27	,684	,855	1,057	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,690
28	,683	,855	1,056	1,313	1,701	2,018	2,467	2,763	3,674
29	,683	,854	1,055	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,659
30	,683	,854	1,055	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,646
40	,681	,851	1,050	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,551
60	,679	,843	1,046	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460
120	,677	,845	1,041	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373
∞	,674	,842	1,036	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,291

Sumber: Fisher and Yates: *Statistical Tables for Biological Agricultural and Medical Research*, Tabel III. Izin Penerbit: Oliver and Boyd, Ltd, Edinburg, England.

**STRUKTUR ORGANISASI
UNIVERSITAS KATOLIK
SOEQUAPRAWATA**

