

# 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 ketergantungan 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 meperhatikan 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 mengintrepretasikan 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 kekuatiran 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 ditegaskan untuk memelihara ketertiban					

## **DATA HASIL PENELITIAN**

## **DATA HASIL PENELITIAN**

### 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	3	4	3	3	1	3	3	5	49
6	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	3	4	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	2	4	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**

R E L I A B I L I T Y    A N A L Y S I S    -    S C A L E    (A L P H A)

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**

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   (A L P H A)

### 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**

R E L I A B I L I T Y    A N A L Y S I S    -    S C A L E    (A L P H A)

### 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<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEPUASAN KERJA, KEADILAN PROSEDURAL, KEADILAN DISTRIBUTIF		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 <sup>a</sup>	.395	.357	.27929

a. Predictors: (Constant), KEPUASAN KERJA, KEADILAN PROSEDURAL, KEADILAN DISTRIBUTIF

### ANOVA<sup>b</sup>

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

a. Predictors: (Constant), KEPUASAN KERJA, KEADILAN PROSEDURAL, KEADILAN DISTRIBUTIF

b. Dependent Variable: OCB

### Coefficients<sup>c</sup>

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	Tarafl Signif		N	Tarafl Signif		N	Tarafl Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	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	0,412	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**

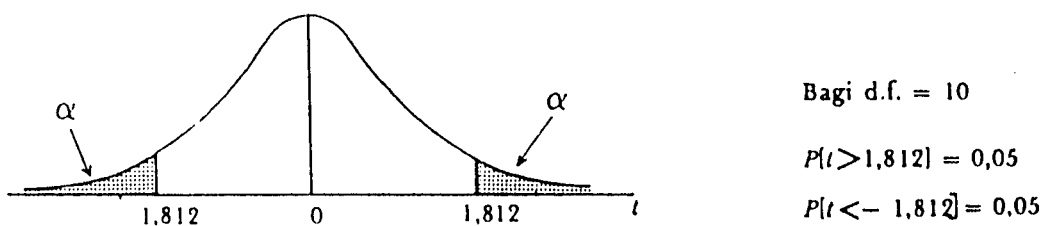
Baris atas untuk 5%  
Baris bawah untuk 1%

$v_2 = \text{d.f. penyebut}$		$v_1 = \text{d.f. pembilang}$																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	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	2.48	2.49	2.50	2.51	2.52	2.53	2.53	2.54	2.54	2.54	
2	4.057	4.689	5.403	5.825	5.794	5.853	5.923	5.981	6.022	6.056	6.052	6.103	6.142	6.183	6.203	6.234	6.253	6.273	6.302	6.323	6.334	6.351	6.361	6.366
3	18.51	19.00	19.16	18.25	18.30	18.33	19.38	18.37	18.38	18.25	18.40	18.41	18.42	18.43	18.44	18.45	18.48	18.47	18.47	18.49	18.49	19.48	19.50	18.50
4	38.48	48.01	69.17	96.25	89.30	89.33	98.34	69.33	89.38	86.40	99.41	92.42	89.43	86.44	80.45	89.48	88.47	88.48	88.48	88.49	88.49	88.49	88.49	88.49
5	10.13	8.55	6.78	8.12	6.01	8.84	8.88	8.84	8.81	9.78	8.76	8.74	8.71	8.69	8.66	8.64	9.82	8.83	9.58	8.57	8.53	8.54	8.54	8.53
6	34.12	30.81	29.46	28.71	28.24	27.91	27.67	27.49	27.34	27.23	27.13	27.05	26.92	26.83	26.66	26.60	26.55	26.41	26.30	26.27	26.23	26.18	26.14	26.12
7	7.71	8.94	6.59	6.39	5.26	6.16	6.08	6.04	6.03	5.98	5.03	5.91	5.87	5.84	5.80	5.77	5.74	5.71	5.70	5.68	5.66	5.65	5.64	5.63
8	21.20	18.00	18.99	15.98	15.52	15.21	14.88	14.80	14.88	14.54	14.45	14.37	14.24	14.15	14.02	13.83	13.73	13.74	13.68	13.61	13.57	13.52	13.48	13.42
9	8.61	5.78	5.41	5.19	5.05	4.85	4.66	4.52	4.78	4.74	4.70	4.68	4.64	4.60	4.53	4.53	4.50	4.48	4.44	4.47	4.40	4.38	4.37	4.36
10	16.28	13.27	12.68	11.32	10.97	10.67	10.45	10.27	10.15	10.05	9.98	9.89	9.77	9.63	9.55	9.47	9.38	9.29	9.24	9.17	9.13	9.07	9.04	9.02
11	5.98	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	3.68	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	7.63	7.52	7.31	7.23	7.14	7.09	7.02	6.99	6.94	6.90	6.88	6.86
13	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.78	3.73	3.63	3.60	3.57	3.52	3.49	3.44	3.41	3.32	3.34	3.32	3.29	3.28	3.26	3.24	3.23	3.23
14	12.25	9.55	8.45	7.85	7.49	7.19	7.06	6.94	6.71	6.62	6.54	6.47	6.35	6.27	6.15	6.07	5.99	5.90	5.85	5.78	5.75	5.70	5.67	5.65
15	5.32	4.46	4.07	3.82	3.78	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	2.96	2.94	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	5.58	5.43	5.36	5.22	5.20	5.11	5.08	5.05	4.96	4.91	4.88	4.86
17	5.12	4.28	3.86	3.62	3.46	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	2.77	2.78	2.73	2.72	2.71
18	10.56	8.02	6.98	6.42	6.06	5.86	5.62	5.47	5.35	5.28	5.18	5.11	5.09	4.92	4.82	4.73	4.64	4.58	4.51	4.45	4.31	4.28	4.23	4.21
19	4.96	4.10	3.71	3.45	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.87	2.84	2.81	2.88	2.82	2.77	2.74	2.76	2.77	2.74	2.71	2.69	2.68	2.67	2.66
20	10.04	7.58	6.55	5.96	5.84	5.59	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	2.85	2.80	2.82	2.74	2.70	2.65	2.61	2.57	2.53	2.50	2.47	2.46	2.42	2.41	2.39	2.38	2.37
22	8.65	7.70	6.72	5.87	5.37	5.07	4.88	4.74	4.63	4.54	4.46	4.40	4.28	4.21	4.10	4.02	3.94	3.86	3.80	3.74	3.70	3.68	3.67	3.66
23	4.75	3.88	3.49	3.28	3.11	3.00	2.82	2.55	2.60	2.76	2.72	2.68	2.64	2.54	2.50	2.48	2.42	2.40	2.33	2.32	2.31	2.30	2.30	2.30
24	9.31	6.93	5.85	5.41	5.06	4.82	4.65	4.50	4.39	4.22	4.18	4.05	3.95	3.86	3.79	3.70	3.61	3.58	3.63	3.54	3.41	3.38	3.36	3.35
25	4.87	3.80	3.41	3.18	3.02	2.97	2.84	2.77	2.72	2.67	2.63	2.55	2.51	2.45	2.42	2.35	2.34	2.32	2.28	2.28	2.24	2.22	2.21	2.21
26	8.07	8.70	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
27	3.74	3.34	3.11	2.93	2.77	2.65	2.54	2.44	2.37	2.27	2.19	2.16	2.13	2.08	2.03	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81	1.78	1.76	1.74
28	2.77	2.65	2.53	2.44	2.34	2.26	2.16	2.06	1.96	1.86	1.76	1.66	1.56	1.46	1.36	1.26	1.16	1.06	0.96	0.86	0.76	0.66	0.56	0.46

v <sub>2</sub> - dk percentage		v <sub>1</sub> - dk percentage																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	600
15	4.54	3.68	3.28	3.08	2.80	2.78	2.70	2.64	2.59	2.55	2.51	2.48	2.43	2.39	2.33	2.28	2.25	2.21	2.18	2.15	2.12	2.10	2.08	2.07	
15	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	
16	4.49	3.53	3.24	3.01	2.85	2.74	2.68	2.59	2.54	2.49	2.45	2.42	2.37	2.33	2.28	2.24	2.20	2.18	2.13	2.09	2.07	2.04	2.02	2.01	
16	8.53	6.23	5.28	4.77	4.44	4.20	4.03	3.88	3.78	3.69	3.61	3.55	3.45	3.37	3.25	3.18	3.10	3.01	2.98	2.89	2.88	2.80	2.77	2.75	
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.62	2.55	2.50	2.45	2.41	2.38	2.33	2.29	2.23	2.19	2.15	2.11	2.08	2.04	2.02	1.94	1.97	1.96	
17	8.40	6.11	5.18	4.67	4.34	4.10	3.83	3.78	3.68	3.58	3.52	3.45	3.35	3.27	3.18	3.08	3.00	2.92	2.88	2.79	2.76	2.70	2.67	2.65	
18	4.41	3.55	3.18	2.83	2.77	2.68	2.59	2.51	2.46	2.41	2.37	2.35	2.29	2.25	2.19	2.15	2.11	2.07	2.04	2.00	1.98	1.95	1.93	1.92	
18	8.28	6.01	5.08	4.58	4.25	4.01	3.85	3.71	3.60	3.51	3.44	3.37	3.27	3.19	3.07	3.00	2.91	2.83	2.78	2.71	2.68	2.62	2.59	2.57	
19	8.18	6.03	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52	3.43	3.38	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	
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.50	2.52	2.45	2.40	2.35	2.31	2.29	2.23	2.18	2.12	2.06	2.04	1.99	1.98	1.92	1.90	1.87	1.85	1.84	
20	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.71	3.58	3.45	3.37	3.30	3.23	3.13	3.05	2.94	2.88	2.77	2.63	2.53	2.58	2.56	2.53	2.47	2.44	2.42
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.63	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	1.91	
21	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.68	3.51	3.40	3.31	3.25	3.17	3.07	2.99	2.88	2.77	2.63	2.58	2.51	2.47	2.42	2.38	2.33	2.31	
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.68	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	1.81	1.87	1.84	1.81	1.99	1.76	
22	7.94	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.58	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	
23	4.28	3.42	3.03	2.89	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	1.88	1.84	1.82	1.79	1.77	1.76	1.75	
23	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	
24	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	1.93	1.84	1.80	1.82	1.80	1.78	1.74	1.73	1.72	
24	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.87	3.50	3.36	3.25	3.17	3.09	3.03	2.93	2.85	2.74	2.68	2.58	2.48	2.44	2.38	2.33	2.27	2.23	2.21	
25	4.24	3.33	2.99	2.73	2.53	2.48	2.41	2.34	2.28	2.24	2.20	2.13	2.11	2.06	1.92	1.87	1.84	1.83	1.77	1.74	1.72	1.71	1.70	1.69	
25	7.77	5.57	4.68	4.18	3.66	3.62	3.48	3.32	3.21	3.13	3.05	2.95	2.86	2.81	2.70	2.62	2.54	2.45	2.40	2.32	2.28	2.23	2.18	2.17	
26	4.22	3.37	2.88	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.21	2.16	2.15	2.10	2.05	1.99	1.95	1.89	1.85	1.82	1.78	1.73	1.72	1.70	1.69	
27	4.21	3.35	2.88	2.73	2.57	2.48	2.37	2.30	2.25	2.20	2.18	2.13	2.08	2.03	1.97	1.93	1.89	1.84	1.80	1.76	1.74	1.71	1.69	1.67	
28	7.94	5.45	4.57	4.07	3.76	3.53	3.36	3.23	3.11	3.03	2.95	2.89	2.80	2.71	2.63	2.55	2.47	2.38	2.33	2.25	2.21	2.16	2.12	2.10	
28	4.18	3.33	2.63	2.70	2.54	2.45	2.35	2.28	2.18	2.14	2.10	2.05	2.00	1.94	1.90	1.85	1.80	1.76	1.71	1.69	1.68	1.66	1.64	1.62	
29	7.60	5.52	4.54	4.04	3.73	3.50	3.33	3.20	3.08	3.00	2.92	2.87	2.77	2.68	2.57	2.49	2.41	2.32	2.27	2.18	2.15	2.10	2.05	2.03	
30	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.06	2.98	2.89	2.80	2.71	2.63	2.52	2.44	2.35	2.30	2.22	2.18	2.13	2.09	2.03	2.01	
31	4.15	3.30	2.60	2.67	2.51	2.40	2.32	2.25	2.19	2.14	2.10	2.07	2.02	1.97	1.91	1.88	1.82	1.78	1.74	1.69	1.67	1.64	1.61	1.58	
32	7.50	5.34	4.48	3.67	3.38	3.25	3.12	3.01	2.91	2.82	2.77	2.70	2.62	2.54	2.47	2.38	2.29	2.24	2.18	2.13	2.07	2.03	2.01	1.98	

v <sub>2</sub> - dk pembilang	v <sub>1</sub> - dk																							
	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	4.11	3.28	2.86	2.53	2.48	2.38	2.28	2.21	2.15	2.10	2.03	1.89	1.83	1.87	1.82	1.78	1.72	1.68	1.65	1.62	1.59	1.56	1.55	
38	4.10	3.25	2.85	2.53	2.48	2.35	2.28	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.98	1.92	1.85	1.80	1.78	1.71	1.67	1.63	1.60	1.57	1.54	1.53
40	4.08	3.23	2.84	2.51	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.07	2.04	2.00	1.95	1.90	1.84	1.79	1.74	1.69	1.66	1.61	1.59	1.55	1.53	1.51
42	4.07	3.22	2.83	2.50	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	1.98	1.92	1.88	1.82	1.78	1.73	1.68	1.64	1.60	1.57	1.54	1.51	1.49	1.47
44	4.06	3.21	2.82	2.50	2.43	2.31	2.23	2.18	2.10	2.05	2.01	1.93	1.82	1.88	1.81	1.78	1.72	1.66	1.63	1.58	1.56	1.52	1.50	1.48
46	4.05	3.20	2.81	2.50	2.42	2.30	2.22	2.14	2.06	2.04	2.00	1.97	1.91	1.87	1.83	1.75	1.71	1.65	1.62	1.57	1.54	1.51	1.49	1.47
48	4.04	3.19	2.80	2.55	2.41	2.30	2.21	2.14	2.06	2.03	1.96	1.93	1.90	1.88	1.83	1.79	1.74	1.70	1.64	1.61	1.58	1.53	1.50	1.47
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.96	1.93	1.89	1.85	1.81	1.76	1.71	1.68	1.63	1.60	1.55	1.52	1.48	1.44
55	4.02	3.17	2.78	2.51	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.97	1.93	1.89	1.83	1.78	1.73	1.68	1.63	1.58	1.53	1.50	1.46	1.42	1.38
60	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.23	2.17	2.10	2.01	1.95	1.92	1.88	1.81	1.75	1.70	1.63	1.59	1.56	1.50	1.48	1.44	1.41	1.36	1.31
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.94	1.89	1.85	1.80	1.74	1.68	1.63	1.57	1.54	1.49	1.46	1.42	1.39	1.37
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.32	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.84	1.79	1.73	1.67	1.62	1.56	1.54	1.47	1.45	1.42	1.37	1.35
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.89	1.84	1.79	1.73	1.67	1.62	1.56	1.54	1.47	1.45	1.42	1.37	1.35
80	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	1.98	1.95	1.91	1.88	1.83	1.77	1.70	1.65	1.60	1.54	1.51	1.45	1.42	1.38	1.35	1.32
85	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.97	1.94	1.90	1.87	1.82	1.76	1.70	1.65	1.60	1.54	1.51	1.45	1.42	1.38	1.35	1.32
90	3.94	3.09	2.70	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.75	1.68	1.63	1.57	1.51	1.48	1.42	1.39	1.34	1.30	1.28
95	3.93	3.08	2.69	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.95	1.91	1.87	1.83	1.79	1.72	1.66	1.60	1.55	1.49	1.45	1.42	1.37	1.34	1.30	1.27
100	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.77	1.72	1.65	1.60	1.55	1.49	1.45	1.42	1.37	1.34	1.30	1.27
105	3.91	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.76	1.71	1.64	1.59	1.54	1.47	1.44	1.37	1.34	1.30	1.26	1.23
110	3.90	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.75	1.70	1.64	1.59	1.54	1.47	1.44	1.37	1.34	1.30	1.26	1.23
115	3.89	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.79	1.74	1.69	1.64	1.58	1.53	1.47	1.44	1.37	1.34	1.30	1.26	1.23
120	3.88	3.03	2.64	2.40	2.24	2.13	2.04	1.97	1.91	1.86	1.82	1.78	1.73	1.68	1.63	1.58	1.53	1.47	1.44	1.37	1.34	1.30	1.26	1.23
125	3.87	3.02	2.63	2.39	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.81	1.77	1.72	1.67	1.62	1.57	1.52	1.47	1.44	1.37	1.34	1.30	1.26	1.23
130	3.86	3.01	2.62	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84	1.80	1.76	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.43	1.37	1.34	1.30	1.26	1.23
135	3.85	3.00	2.61	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83	1.79	1.75	1.70	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.42	1.37	1.34	1.30	1.26	1.23
140	3.84	2.99	2.60	2.36	2.19	2.09	2.00	1.93	1.87	1.82	1.78	1.74	1.69	1.64	1.59	1.54	1.49	1.46	1.43	1.37	1.34	1.30	1.26	1.23
145	3.83	2.98	2.59	2.35	2.18	2.07	1.98	1.91	1.85	1.80	1.76	1.72	1.67	1.62	1.57	1.52	1.47	1.44	1.41	1.36	1.33	1.30	1.26	1.23
150	3.82	2.97	2.58	2.34	2.17	2.06	1.99	1.92	1.86	1.81	1.77	1.73	1.68	1.63	1.58	1.53	1.48	1.45	1.42	1.37	1.34	1.30	1.26	1.23
155	3.81	2.96	2.57	2.33	2.16	2.05	1.98	1.91	1.85	1.80	1.76	1.72	1.67	1.62	1.57	1.52	1.47	1.44	1.41	1.36	1.33	1.30	1.26	1.23
160	3.80	2.95	2.56	2.32	2.15	2.04	1.97	1.90	1.84	1.79	1.75	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.43	1.40	1.35	1.32	1.29	1.26	1.23
165	3.79	2.94	2.55	2.31	2.14	2.03	1.96	1.89	1.83	1.78	1.74	1.70	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.42	1.39	1.34	1.31	1.28	1.25	1.22
170	3.78	2.93	2.54	2.30	2.13	2.02	1.95	1.88	1.82	1.77	1.73	1.69	1.64	1.59	1.54	1.49	1.46	1.43	1.40	1.35	1.32	1.29	1.26	1.23
175	3.77	2.92	2.53	2.29	2.12	2.01	1.94	1.87	1.81	1.76	1.72	1.68	1.63	1.58	1.53	1.48	1.45	1.42	1.39	1.34	1.31	1.28	1.25	1.22
180	3.76	2.91	2.52	2.28	2.11	2.00	1.93	1.86	1.80	1.75	1.71	1.67	1.62	1.57	1.52	1.47	1.44	1.41	1.37	1.34	1.31	1.28	1.25	1.22
185	3.75	2.90	2.51	2.27	2.09	1.98	1.91	1.84	1.78	1.74	1.70	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.43	1.40	1.36	1.33	1.30	1.27	1.24	1.21
190	3.74	2.89	2.50	2.26	2.08	1.97	1.90	1.83	1.77	1.73	1.69	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.42	1.39	1.36	1.33	1.30	1.27	1.24	1.21
195	3.73	2.88	2.49	2.25	2.07	1.96	1.89	1.82	1.76	1.72	1.68	1.64	1.59	1.54	1.49	1.46	1.43	1.40	1.36	1.33	1.30	1.27	1.24	1.21
200	3.72	2.87	2.48	2.24	2.06	1.95	1.88	1.81	1.75	1.71	1.67	1.63	1.58	1.53	1.48	1.45	1.42	1.39	1.36	1.33	1.30	1.27	1.24	1.21
205	3.71	2.86	2.47	2.23	2.05	1.94	1.87	1.80	1.74	1.70	1.66	1.62	1.57	1.52	1.47	1.44	1.41	1.38	1.35	1.32	1.30	1.27	1.24	1.21
210	3.70	2.85	2.46	2.22	2.04	1.93	1.86	1.79	1.73	1.69	1.65	1.61	1.56	1.51	1.46	1.43	1.40	1.37	1.34	1.31	1.29	1.26	1.24	1.21
215	3.69	2.84	2.45	2.21	2.03	1.92	1.85	1.78	1.72	1.68	1.64	1.60	1.55	1.50	1.45	1.42	1.39	1.36	1.33	1.30	1.27	1.24	1.21	1.19
220	3.68	2.83	2.44	2.20	2.02	1.91	1.84	1.77	1.71	1.67	1.63	1.59	1.54	1.49	1.46	1.43	1.40	1.37	1.34	1.31	1.29	1.26	1.24	1.21
225	3.67	2.82	2.43	2.19	2.01	1.90	1.83	1.76	1.70	1.66	1.62	1.58	1.53	1.48	1.45	1.42	1.39	1.36	1.33	1.30	1.27	1.24	1.21	1.19
230	3.66	2.81	2.42	2.18	2.00	1.89	1.82	1.75	1.69	1.65	1.61	1.57	1.52	1.47	1.44	1.41	1.38	1.35	1.32	1.30	1.27	1.24	1.21	1.19
235	3.65	2.80	2.41	2.17	1.99	1.88	1.81	1.74	1.68	1.64	1.60	1.56	1.51	1.46	1.43	1.40	1.37	1.34	1.31	1.29	1.26	1.24	1.21	1.19
240	3.64	2.79	2.40	2.16	1.98	1.87	1.80	1.73	1.67	1.63	1.59	1.55	1.50	1.45	1.42	1.39	1.36	1.33	1.30	1.27	1.24	1.21	1.19	1.17
245	3.63	2.78	2.39	2.15	1.97	1.86	1.79	1.72	1.66	1.62	1.58	1.54	1.49	1.44	1.41	1.38	1.35	1.32	1.30	1.27	1.24	1.21	1.19	1.17
250	3.62	2.77	2.38	2.14	1.96																			

TABEL VI Titik persentasi distribusi t



$\alpha \backslash d.f.$	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.01	.005	.0005
1	1,000	1,376	1,968	3,078	6,814	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	2,858	3,182	4,541	5,841	12,941
4	.741	.941	1,190	1,583	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	2,897	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	.848	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	3,378
$\infty$	.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.

