

## KUESIONER PENELITIAN

**PT. BPR ASWAJA JALAN BATORO KATONG NO.**

**PONOROGO**

---

Kepada Yth

Bapak / ibu / saudara / i

Karyawan karyawan di PT. BPR ASWAJA Jl. Batoro Katong Ponorogo

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir, tanpa bermaksud menambah beban pekerjaan Bapak / Ibu / Saudara / i, saya mohon untuk kesediaan Bapak / Ibu / Saudara / i meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Saya berharap jawaban yang diberikan dapat membantu, baik bagi penyusunan skripsi ini.

Atas kerjasama yang diberikan, saya ucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya.

Hormat Saya

Alfifatuz Zahroh

**PETUNJUK PENGISIAN :**

1. Mohon dengan hormat bantuan dan kesedian Bapak / Ibu / Saudara /i untuk menjawab pernyataan/pertanyaan yang ada.
2. Jawaban yang tersedia adalah pernyataan sikap yang terdapat pada empat kolom jawaban sebagai berikut. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang tersedia dimana menurut Bapak / Ibu / Saudara /i adalah PALING TEPAT dari masing-masing pernyataan, dengan ketentuan sebagai berikut :

- 5 : Sangat Setuju  
4 : Setuju  
3 : Netral  
2 : Tidak Setuju  
1 : Sangat Tidak Setuju

**Identitas Responden :**

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin : .....
3. Usia : .....
4. Pendidikan Terakhir : .....
5. Masa Kerja : ..... Tahun

**Variabel kedisiplinan (X<sub>1</sub>)**

No	Pernyataan	5 SS	4 S	3 CS	2 TS	1 STS
1	Karyawan meminta ijin apabila datang terlambat ke kantor					
2	Karyawan meminta ijin apabila tidak dapat masuk kerja					
3	Karyawan mengenakan pakaian sesuai dengan peraturan perusahaan					
4	Karyawan tidak membawa pulang peralatan perusahaan					
5	Karyawan bekerja sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan perusahaan					

6	Karyawan melakukan semua pekerjaan sesuai standar kerja yang telah ditentukan perusahaan					
7	Karyawan teliti dalam bekerja					
8	Karyawan berhati-hati dalam menggunakan peralatan perusahaan					
9	Karyawan bersikap sopan selama berada dikantor					
10	Karyawan memiliki etika yang baik selama dikantor					

### Variabel Motivasi (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	5 SS	4 S	3 CS	2 TS	1 STS
1	Karyawan bekerja dengan giat untuk memenuhi kebutuhan hidupnya					
2	Dengan bekerja di PT. BPR ASWAJA Ponorogo karyawan merasa kehidupannya terjamin kedepannya					
3	Karyawan memiliki komunikasi yang baik dengan rekan kerjanya					
4	Pegawai memiliki hubungan komunikasi yang baik dengan atasannya					
5	Karyawan merasa pekerjaan yang dilakukan dihargai atasan					
6	Karyawan merasa ide atau gagasannya yang berkaitan dengan pekerjaan dapat diterima atasan					

**Variabel budaya kerja (X<sub>3</sub>)**

No	Pernyataan	5 SS	4 S	3 CS	2 TS	1 STS
1	Karyawan melakukan pekerjaan sehari-hari didasari oleh keikhlasan dan komitmen yang tinggi oleh perusahaan					
2	Karyawan melakukan pekerjaan tanpa ada yang tertunda					
3	Karyawan berani mengambil keputusan dalam menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan tanggung jawab serta kewenangan yang dimiliki					
4	Karyawan mempunyai keinginan yang kuat untuk mempelajari tugas dan kewajiban yang diberikan oleh perusahaan					

**Variabel Kinerja Karyawan (Y)**

No	Pernyataan	5 SS	4 S	3 CS	2 TS	1 STS
1	Karyawan mampu menyelesaikan semua pekerjaan yang menjadi tugas pokoknya					
2	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan tambahan yang diberikan kepadanya					
3	Karyawan berhati-hati dalam bekerja untuk meminimalisir kesalahan dalam hasil kerja					
4	Karyawan mampu bekerja sesuai standar kerja yang telah ditentukan					
5	Karyawan mampu menyelesaikan tugas tepat waktu sesuai dengan ketentuan					
6	Karyawan tidak menunda pekerjaan yang telah ditentukan					
7	Karyawan hadir dikantor sesuai dengan jam kerja yang telah ditentukan					

8	Karyawan tidak meninggalkan kantor pada jam kerja, kecuali keperluan pekerjaan					
9	Karyawan mampu bekerja sama dengan baik dengan rekan kerja yang lain					
10	Karyawan taat terhadap peraturan yang ada di PT. BPR ASWAJA Ponorogo					



**DATA PENELITIAN**

Kedisiplinan (X1)											Motivasi (X2)						Budaya Kerja (X3)					Kinerja Karyawan (Y)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	X1	1	2	3	4	5	6	X2	1	2	3	4	X3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Y
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45	5	4	5	5	4	3	26	4	4	4	5	17	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42	4	4	4	5	4	4	25	4	4	5	5	18	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	46
4	5	4	4	3	4	4	3	4	3	38	3	3	3	4	3	3	19	3	4	4	3	14	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	35
5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48	5	4	3	5	5	4	26	5	5	5	5	20	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	47
5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	45	5	5	4	5	3	3	25	3	3	4	4	14	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	46
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41	4	5	5	4	4	4	26	5	4	4	5	18	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	33	5	4	3	4	4	4	24	5	4	4	3	16	5	5	5	3	5	3	4	5	5	4	44
4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	37	4	4	3	4	3	4	22	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
4	5	4	4	5	4	3	4	4	3	40	5	4	3	4	3	5	24	5	4	4	5	18	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	43
4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	33	2	5	4	2	3	5	21	3	3	3	3	12	2	2	3	5	3	4	3	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	35	4	3	3	3	4	4	21	4	3	3	2	12	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	37
5	5	4	4	4	4	3	5	5	4	43	4	3	3	3	4	3	20	4	4	3	5	16	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	44
4	4	3	3	5	3	4	3	3	3	35	3	3	5	5	5	5	26	5	3	4	3	15	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	35
4	5	4	5	3	3	3	3	4	5	39	4	5	4	4	4	4	25	3	3	3	3	12	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	36

4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	32	4	3	4	4	4	4	23	3	4	3	3	13	3	3	3	3	5	4	4	4	3	3	35
4	4	3	4	3	4	3	5	4	4	38	5	5	4	5	5	5	29	3	4	3	5	15	4	3	4	4	5	4	4	5	4	5	42
4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	32	5	5	5	4	5	5	29	4	5	4	5	18	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	44
5	5	4	4	2	3	3	3	4	3	36	4	4	5	4	5	5	27	4	5	4	3	16	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	45	4	4	5	5	5	5	28	5	5	5	3	18	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	46
4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42	5	5	5	5	5	5	30	4	5	3	4	16	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	45
4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	36	4	4	5	5	5	5	28	4	4	4	3	15	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	43
4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	39	4	4	4	4	4	3	23	3	4	3	4	14	4	4	4	3	3	5	5	5	5	4	42
4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	32	3	3	3	5	4	3	21	4	4	3	3	14	3	3	3	3	4	5	5	5	4	5	40
4	5	5	5	4	3	3	4	3	3	39	4	4	4	3	4	4	23	4	3	3	4	14	4	3	3	5	5	3	4	5	4	4	40
5	5	4	4	3	3	3	4	3	3	37	4	4	4	4	4	5	25	5	4	5	5	19	3	5	5	4	4	5	5	5	4	5	45
4	5	4	4	5	4	4	3	3	4	40	5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	3	16	5	4	3	5	5	5	4	4	4	4	43
5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	45	5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	4	17	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	46
4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	34	4	4	3	4	3	4	22	3	3	3	4	13	3	4	3	4	4	4	5	5	3	4	39
5	4	4	4	2	3	3	3	2	3	33	4	4	2	4	4	4	22	2	3	3	3	11	2	4	3	3	5	4	4	5	4	4	38
5	4	4	4	4	5	4	4	3	5	42	4	4	5	5	4	5	27	4	5	4	5	18	5	5	4	5	5	5	4	4	4	3	44
5	4	4	4	4	4	2	3	2	4	36	5	5	4	5	4	4	27	4	4	2	3	13	4	5	5	5	3	4	4	5	4	4	43

5	4	4	5	3	3	4	3	2	3	36	4	4	5	3	5	4	25	4	4	4	3	15	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	45	4	4	5	5	3	4	25	5	4	4	4	17	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	47
5	4	5	4	4	5	4	4	2	3	40	3	5	4	5	5	5	27	4	5	4	4	17	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	35	3	3	2	3	4	4	19	3	3	3	4	13	2	3	5	3	4	4	3	5	5	5	39	





## HASIL OLAH DATA SPSS

### 1. Hasil ouput SPSS 16 Uji Validitas

- Kedisiplinan (X1)





	Sig. (2-tailed)	.211	.597	.126	.682	.005		.048	.022	.009	.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.7	Pearson Correlation	.191	.326	.223	.243	.481**	.336*	1	.501**	.309	.373*	.674**
	Sig. (2-tailed)	.271	.056	.197	.159	.003	.048		.002	.071	.027	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.8	Pearson Correlation	.280	.318	.227	.247	.333	.386*	.501**	1	.520**	.435**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.104	.063	.190	.153	.051	.022	.002		.001	.009	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.9	Pearson Correlation	-.028	.369*	.064	.104	.349*	.434**	.309	.520**	1	.536**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.874	.029	.716	.551	.040	.009	.071	.001		.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.10	Pearson Correlation	.268	.316	.078	.320	.458**	.540**	.373*	.435**	.536**	1	.734**
	Sig. (2-tailed)	.120	.065	.655	.061	.006	.001	.027	.009	.001		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total X1	Pearson Correlation	.438**	.594**	.476**	.522**	.655**	.642**	.674**	.716**	.658**	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.004	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

- Motivasi (X2)



Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.368*	.173	.388*	.191	.011	.548**
	Sig. (2-tailed)		.030	.321	.021	.271	.951	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	.368*	1	.413*	.224	.155	.373*	.644**
	Sig. (2-tailed)	.030		.014	.196	.374	.027	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2.3	Pearson Correlation	.173	.413*	1	.364*	.449**	.407*	.755**
	Sig. (2-tailed)	.321	.014		.032	.007	.015	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2.4	Pearson Correlation	.388*	.224	.364*	1	.309	.121	.638**
	Sig. (2-tailed)	.021	.196	.032		.071	.487	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2.5	Pearson Correlation	.191	.155	.449**	.309	1	.467**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.271	.374	.007	.071		.005	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2.6	Pearson Correlation	.011	.373*	.407*	.121	.467**	1	.602**
	Sig. (2-tailed)							
	N							

	Sig. (2-tailed)	.951	.027	.015	.487	.005		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Total X2	Pearson Correlation	.548**	.644**	.755**	.638**	.660**	.602**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35

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

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

- Budaya Kerja (X3)

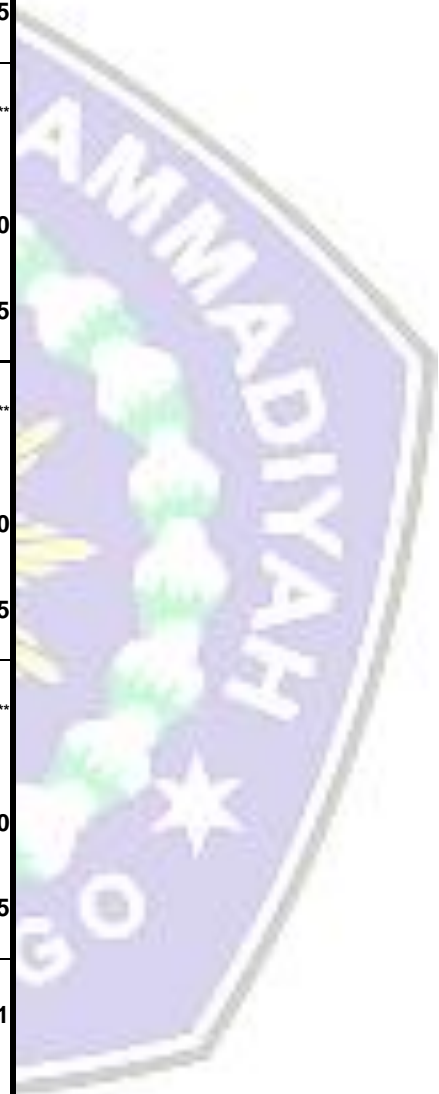


Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.409*	.558**	.192	.741**
	Sig. (2-tailed)		.015	.000	.270	.000
	N	35	35	35	35	35
X3.2	Pearson Correlation	.409*	1	.399*	.305	.707**
	Sig. (2-tailed)	.015		.018	.075	.000
	N	35	35	35	35	35
X3.3	Pearson Correlation	.558**	.399*	1	.321	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.018		.060	.000
	N	35	35	35	35	35
X3.4	Pearson Correlation	.192	.305	.321	1	.662**
	Sig. (2-tailed)	.270	.075	.060		.000
	N	35	35	35	35	35
Total X3	Pearson Correlation	.741**	.707**	.779**	.662**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35

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

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



- Kinerja Karyawan (Y)







	Sig. (2-tailed)	.340	.057	.195	.073	.584		.009	.093	.225	.573	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y.7	Pearson Correlation	.226	.292	.178	.156	.175	.435**	1	.498**	.059	.254	.579**
	Sig. (2-tailed)	.191	.088	.306	.370	.315	.009		.002	.734	.141	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y.8	Pearson Correlation	.025	.231	.210	.102	.076	.288	.498**	1	.354*	.445**	.525**
	Sig. (2-tailed)	.884	.181	.227	.561	.663	.093	.002		.037	.007	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y.9	Pearson Correlation	.062	.194	.402*	.124	-.036	.211	.059	.354*	1	.319	.455**
	Sig. (2-tailed)	.725	.265	.017	.477	.837	.225	.734	.037		.061	.006
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y.10	Pearson Correlation	-.218	-.043	.168	.053	.076	.099	.254	.445**	.319	1	.325
	Sig. (2-tailed)	.209	.808	.334	.763	.664	.573	.141	.007	.061		.056
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total Y	Pearson Correlation	.559**	.707**	.630**	.521**	.439**	.574**	.579**	.525**	.455**	.325	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.008	.000	.000	.001	.006	.056	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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



## 2. Uji Realibilitas

- Kedisiplinan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	11

- Motivasi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.757	7

- Budaya Kerja (X3)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	5

- Kinerja Karyawan (Y)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	10

**3. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.915	3.971		2.497	.018
	Kedisiplinan	.285	.106	.349	2.687	.011
	Motivasi	.241	.152	.197	1.586	.123
	Budaya Kerja	.690	.230	.428	3.005	.005

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**4. Hasil Analisis Koefisien Determinasi**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.809 <sup>a</sup>	.655	.621	2.24502

a. Predictors: (Constant), Budaya Kerja, Motivasi, Kedisiplinan

**5. Hasil Uji T (Uji Parsial)**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.915	3.971		2.497	.018
	Kedisiplinan	.285	.106	.349	2.687	.011
	Motivasi	.241	.152	.197	1.586	.123
	Budaya Kerja	.690	.230	.428	3.005	.005

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**6. Hasil Uji F (Uji Serempak)**

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	296.499	3	98.833	19.609	.000 <sup>a</sup>
	Residual	156.244	31	5.040		
	Total	452.743	34			

a. Predictors: (Constant), Budaya Kerja, Motivasi, Kedisiplinan

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## 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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89



Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

NILAI-NILAI  $r$  PRODUCT MOMENT

N	Tarf Signif		N	Tarf Signif		N	Tarf 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	0.878	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			

