

LAMPIRAN

Lampiran 1 Jadwal Penelitian

Jadwal Penelitian

Kegiatan Penelitian ini dirancang berlangsung selama lima bulan dengan alokasi waktu seperti pada tabel berikut ini :

No	Tahap dan Kegiatan Penelitian	Tahun 2020						
		1	2	3	4	5	6	7
1	Persiapan Penyusunan Proposal Penelitian	√						
2	Bimbingan Penyusunan Proposal Penelitian	√	√					
3	Seminar Proposal Penelitian			√				
4	Pegumpulan data Primer				√			
5	Pengelola dan Analisis data				√			
6	Penyusunan Laporan Hasil Penelitian				√			
7	Ujian Skripsi							√

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Bapak / Ibu Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan studi jenjang Strata Satu (S1) di Universitas Muhammadiyah Gresik, saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Motivasi Kerja, Pengalaman Kerja Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik”**. Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan kerendahan hati saya mengharap kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan informasi yang saya perlukan guna mendapatkan data untuk penelitian ini. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan dijamin kerahasiaannya. Hasil dari angket ini semata mata hanya untuk kepentingan penelitian. Besar harapan saya agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban yang sejujurnya, sehingga jawaban tersebut dapat saya gunakan untuk menganalisis data yang tepat dan objektif. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

I. Identitas Responden

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon saudara mengisi data berikut ini terlebih dahulu :

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
3. Usia :
4. Tingkat Pendidikan : SMA/D3/S1/Profesi
5. Jabatan :

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Responden diharapkan membahas terlebih dahulu diskripsi masing – masing pernyataan sebelum memberikan jawaban.
2. Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda check (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. **Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pernyataan.**
3. Pada masing – masing pernyataan terdapat 5 alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala likert, yaitu :
 - a. Sangat Setuju (SS) = 5
 - b. Setuju ★ (S) = 4
 - c. Ragu – Ragu (RR) = 3
 - d. Tidak Setuju (TS) = 2
 - e. Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiannya, sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan seobjektif mungkin.

1. Motivasi Kerja (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Gaji yang saya diterima telah mencukupi kebutuhan ekonomi keluarga					
2	Keselamatan dan keamanan kerja di rumah sakit sudah diperhatikan dengan baik					
3	Saya dapat bersosialisasi dengan baik terhadap sesama rekan kerja dilingkungan perusahaan					
4	Dengan adanya pujian dari atasan maka saya lebih termotivasi untuk bisa bekerja lebih baik lagi bagi kemajuan perusahaan					
5	Atasan memberikan pelatihan kepada karyawan untuk meningkatkan kemampuan kerja					

2. Pengalaman Kerja (X2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Saya mudah melakukan pekerjaan karena mempunyai pengalaman kerja					
2	Tingkat pengetahuan yang saya miliki sesuai dengan tingkat pemahaman dalam melakukan pekerjaan					
3	Penguasaan pekerjaan yang saya miliki sesuai dengan tingkat pemahaman dalam melakukan pekerjaan					

3. Kepuasan Kerja (X3)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Instansi memberikan tunjangan tambahan kepada saya secara adil					
2	Saya puas dengan gaji yang diterima					
3	Instansi memberikan penghargaan kepada pegawai yang berprestasi atas kerja kerasnya					
4	Instansi memberikan kesempatan kepada saya untuk meningkatkan karir					

4. Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Hasil pekerjaan saya memenuhi kriteria yang ditetapkan perusahaan					
2	Hasil pekerjaan saya sesuai dengan target perusahaan					
3	Saya dan atasan selalu mengomunikasikan					

	pekerjaan yang sulit					
4	Saya bekerja sama dengan baik bersama rekan kerja					
5	Saya memiliki inisiatif untuk mengembangkan diri di dalam karir					



Lampiran 3 Rekap Hasil Kuesioner

Rekapitulasi Jawaban Variabel Motivasi Kerja

No.	Tanggapan Responden					Total	Skor Nilai					Total
	SS	S	RG	TS	STS		5	4	3	2	1	
1	27	41	34	17	5	124	135	164	102	34	5	440
2	36	29	35	20	4	124	180	116	105	40	4	445
3	25	34	42	21	2	124	125	136	126	42	2	431
4	12	42	48	13	9	124	60	168	144	26	9	407
5	19	34	50	20	1	124	95	136	150	40	1	422
Jumlah	119	180	209	91	21	620	595	720	627	182	21	2145
Rata - Rata											429	

Rekapitulasi Jawaban Variabel Pengalaman Kerja

No.	Tanggapan Responden					Total	Skor Nilai					Total
	SS	S	RG	TS	STS		5	4	3	2	1	
1	37	39	22	22	4	124	185	156	66	44	4	455
2	28	37	38	16	5	124	140	148	114	32	5	439
3	2	14	25	37	46	124	10	56	75	74	46	261
Jumlah	67	90	85	75	55	372	335	360	255	150	55	1155
Rata - Rata											385	

Rekapitulasi Jawaban Variabel Kepuasan Kerja

No.	Tanggapan Responden					Total	Skor Nilai					Total
	SS	S	RG	TS	STS		5	4	3	2	1	
1	40	50	21	10	3	124	200	200	63	20	3	486
2	39	37	29	15	4	124	195	148	87	30	4	464
3	32	37	32	18	5	124	160	148	96	36	5	445
4	33	33	47	8	3	124	165	132	141	16	3	457
Jumlah	144	157	129	51	15	496	720	628	387	102	15	1852
Rata- Rata											463	

Rekapitulasi Jawaban Variabel Kinerja

No.	Tanggapan Responden					Total	Skor Nilai					Total
	SS	S	RG	TS	STS		5	4	3	2	1	
1	43	52	19	6	4	124	215	208	57	12	4	496
2	43	40	23	18	0	124	215	160	69	36	0	480
3	39	30	30	20	5	124	195	120	90	40	5	450
4	54	18	38	11	3	124	270	72	114	22	3	481
5	51	34	28	7	4	124	255	136	84	14	4	493
Jumlah	230	174	138	62	16	620	1150	696	414	124	16	2400
Rata- Rata											480	



Lampiran 4 Hasil Output SPSS

Uji Instrumen

1. Uji Validitas

Motivasi Kerja (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.547**	.322**	.410**	.381**	.726**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	124	124	124	124	124	124
X1.2	Pearson Correlation	.547**	1	.376**	.406**	.484**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	124	124	124	124	124	124
X1.3	Pearson Correlation	.322**	.376**	1	.533**	.405**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	124	124	124	124	124	124
X1.4	Pearson Correlation	.410**	.406**	.533**	1	.543**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	124	124	124	124	124	124
X1.5	Pearson Correlation	.381**	.484**	.405**	.543**	1	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	124	124	124	124	124	124
Total_X1	Pearson Correlation	.726**	.772**	.705**	.769**	.743**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	124	124	124	124	124	124

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

Pengalaman Kerja (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.517**	.383**	.805**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	124	124	124	124
X2.2	Pearson Correlation	.517**	1	.472**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	124	124	124	124
X2.3	Pearson Correlation	.383**	.472**	1	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	124	124	124	124
Total_X2	Pearson Correlation	.805**	.827**	.765**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	124	124	124	124

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



Kepuasan Kerja (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X.3.3	X3.4	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.543**	.420**	.219*	.719**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.014	.000
	N	124	124	124	124	124
X3.2	Pearson Correlation	.543**	1	.594**	.313**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	124	124	124	124	124
X3.3	Pearson Correlation	.420**	.594**	1	.407**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	124	124	124	124	124
X3.4	Pearson Correlation	.219*	.313**	.407**	1	.634**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000		.000
	N	124	124	124	124	124
Total_X3	Pearson Correlation	.719**	.825**	.818**	.634**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	124	124	124	124	124

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

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



Kinerja (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total_Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.544**	.442**	.349**	.326**	.676**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	124	124	124	124	124	124
Y1.2	Pearson Correlation	.544**	1	.632**	.365**	.471**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	124	124	124	124	124	124
Y1.3	Pearson Correlation	.442**	.632**	1	.541**	.710**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	124	124	124	124	124	124
Y1.4	Pearson Correlation	.349**	.365**	.541**	1	.485**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	124	124	124	124	124	124
Y1.5	Pearson Correlation	.326**	.471**	.710**	.485**	1	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	124	124	124	124	124	124
Total_Y	Pearson Correlation	.676**	.778**	.876**	.724**	.784**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	124	124	124	124	124	124

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

2. Uji Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	124	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	124	100.0

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

Motivasi Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	5

Pengalaman Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	3

Kepuasan Kerja (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.744	4

Kinerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.827	5

Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		124
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.23563736
Most Extreme Differences	Absolute	.055
	Positive	.041
	Negative	-.055
Test Statistic		.055
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

2. Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.858	.536		1.600	.112		
Total_X1	.378	.067	.353	5.628	.000	.182	5.497
Total_X2	.521	.087	.332	5.963	.000	.232	4.318
Total_X3	.413	.094	.317	4.414	.000	.139	7.206

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.921	.336		2.741	.007
Total_X1	.034	.042	.172	.809	.420
Total_X2	.019	.055	.065	.341	.733
Total_X3	-.051	.059	-.212	-.870	.386

a. Dependent Variable: RES2

Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.858	.536		1.600	.112
Total_X1	.378	.067	.353	5.628	.000
Total_X2	.521	.087	.332	5.963	.000
Total_X3	.413	.094	.317	4.414	.000

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Koefisien Determinasi R²

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.956 ^a	.914	.912	1.251

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja (X3), Pengalaman Kerja (X2), Motivasi Kerja (X1)

Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.858	.536		1.600	.112
Total_X1	.378	.067	.353	5.628	.000
Total_X2	.521	.087	.332	5.963	.000
Total_X3	.413	.094	.317	4.414	.000

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)



Lampiran 5 Tabulasi Data Kuesioner

No.	Motivasi Kerja (X1)					Σ	Pengalaman Kerja (X2)			Σ	Kepuasan Kerja (X3)				Σ	Kinerja (Y)					Σ
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
1	2	3	2	1	2	10	2	3	4	9	4	2	2	3	11	4	2	2	3	2	13
2	5	5	3	3	3	19	5	5	5	15	5	5	3	3	16	5	5	5	5	5	25
3	5	5	3	3	4	20	5	3	3	11	5	5	3	3	16	5	5	3	5	5	23
4	3	2	4	3	2	14	3	3	2	8	4	3	3	2	12	3	4	3	2	3	15
5	4	4	5	4	4	21	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	5	5	5	4	23
6	3	3	3	3	3	15	2	3	3	8	3	3	3	3	12	3	3	3	4	3	16
7	2	3	4	4	4	17	2	5	5	12	3	5	4	5	17	5	3	5	5	5	23
8	4	4	5	4	5	22	5	4	5	14	4	4	4	5	17	4	5	4	5	5	23
9	4	5	3	4	5	21	4	5	5	14	4	5	5	4	18	4	5	5	5	5	24
10	3	3	3	3	3	15	2	3	3	8	3	3	3	3	12	3	3	3	4	3	16
11	1	2	2	1	2	8	1	2	1	4	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	6
12	5	5	3	3	3	19	4	4	5	13	5	5	5	4	19	5	5	5	4	5	24
13	3	2	2	4	3	14	3	3	3	9	3	3	2	5	13	4	3	3	3	3	16
14	4	4	5	4	3	20	5	4	4	13	4	4	4	5	17	4	4	3	3	4	18
15	5	4	3	3	3	18	4	4	4	12	5	4	4	5	18	5	4	4	5	4	22
16	1	3	3	2	3	12	4	1	3	8	5	3	2	3	13	5	3	2	3	3	16
17	5	5	5	3	3	21	5	5	5	15	5	5	5	4	19	5	5	5	4	5	24
18	5	5	3	3	3	19	5	5	5	15	5	5	5	3	18	5	5	5	3	5	23

19	3	2	3	2	3	13	2	4	3	9	3	1	4	3	11	2	3	3	3	4	15
20	5	5	3	3	5	21	5	5	5	15	5	5	5	3	18	5	5	5	3	5	23
21	4	4	5	3	3	19	5	3	4	12	4	4	4	5	17	4	4	4	5	4	21
22	3	3	1	1	3	11	4	2	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	4	16
23	4	5	3	3	3	18	5	5	5	15	4	5	4	5	18	4	5	4	5	5	23
24	4	4	5	3	3	19	4	3	4	11	4	4	3	5	16	4	4	3	5	3	19
25	2	3	3	2	2	12	3	3	4	10	2	1	3	4	10	2	2	4	4	3	15
26	4	3	2	2	3	14	3	2	3	8	4	2	3	3	12	4	4	2	2	3	15
27	5	5	3	3	3	19	5	5	5	15	5	5	4	3	17	5	5	5	3	5	23
28	5	5	3	3	3	19	5	5	4	14	5	4	3	4	16	5	5	5	5	5	25
29	4	3	2	3	2	14	4	3	2	9	2	4	3	3	12	3	2	3	4	3	15
30	4	5	3	4	3	19	4	5	5	14	4	5	4	3	16	4	5	5	4	5	23
31	4	4	5	4	4	21	5	3	4	12	4	4	4	5	17	4	4	4	5	4	21
32	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	4	16
33	5	3	5	3	3	19	5	5	5	15	5	5	4	3	17	5	5	5	3	5	23
34	4	5	5	3	3	20	5	4	4	13	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	21
35	4	5	3	3	4	19	5	3	4	12	4	4	4	3	15	4	4	4	5	4	21
36	4	5	3	3	4	19	4	4	5	13	3	4	4	4	15	5	4	4	5	4	22
37	4	5	5	4	4	22	4	4	4	12	4	4	5	3	16	4	4	5	5	5	23
38	2	3	2	2	4	13	3	3	2	8	3	2	2	3	10	2	4	3	2	4	15
39	2	3	3	3	4	15	3	2	3	8	3	1	2	4	10	3	4	3	2	3	15
40	5	4	4	5	3	21	4	5	5	14	5	5	4	3	17	5	5	4	5	4	23
41	4	5	3	4	4	20	5	4	5	14	4	4	3	3	14	4	4	3	5	3	19
42	4	2	2	3	3	14	3	3	2	8	4	4	2	3	13	4	4	2	3	2	15

43	5	3	5	3	5	21	4	5	5	14	5	5	5	4	19	5	5	5	4	5	24
44	4	5	4	4	4	21	4	4	4	12	4	4	4	5	17	4	4	4	5	4	21
45	5	5	3	4	3	20	5	5	5	15	5	5	4	3	17	5	5	5	3	5	23
46	1	2	3	1	2	9	1	4	3	8	1	2	3	4	10	1	2	3	4	5	15
47	4	5	4	4	4	21	4	4	4	12	4	3	5	3	15	4	4	5	5	4	22
48	5	5	5	4	3	22	5	5	5	15	5	5	5	3	18	5	5	5	5	5	25
49	5	3	5	3	4	20	5	5	5	15	5	5	4	4	18	5	5	4	4	4	22
50	5	5	4	4	3	21	5	5	5	15	5	5	5	4	19	5	5	5	4	5	24
51	5	2	5	5	5	22	5	3	4	12	5	5	3	4	17	5	5	5	5	5	25
52	5	3	5	4	4	21	4	5	5	14	5	4	4	5	18	5	4	4	5	3	21
53	3	3	2	3	3	14	3	3	3	9	4	4	2	3	13	4	4	3	3	2	16
54	3	3	3	3	3	15	2	2	4	8	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
55	4	3	4	4	2	17	3	4	4	11	4	2	4	4	14	4	2	4	5	4	19
56	4	4	4	4	5	21	4	4	4	12	4	2	4	4	14	4	5	5	5	4	23
57	3	1	5	3	2	14	3	1	5	9	5	2	2	3	12	5	2	2	3	3	15
58	3	4	4	3	4	18	4	5	5	14	4	4	4	4	16	4	4	4	5	5	22
59	4	4	4	4	4	20	4	5	5	14	4	4	4	5	17	4	4	4	5	4	21
60	3	5	5	3	3	19	5	5	5	15	5	5	5	3	18	5	5	5	3	5	23
61	3	5	3	3	3	17	5	5	5	15	5	5	5	4	19	5	5	5	4	5	24
62	3	4	4	4	4	19	5	3	5	13	4	4	4	5	17	4	4	4	5	4	21
63	3	5	5	4	3	20	5	4	4	13	5	5	5	3	18	5	5	5	3	5	23
64	2	4	3	2	3	14	4	4	2	10	4	4	2	3	13	4	4	2	3	3	16
65	2	5	5	5	5	22	3	3	5	11	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
66	2	2	3	3	2	12	2	2	5	9	5	2	2	2	11	5	2	2	2	2	13

67	2	5	5	5	5	22	5	5	5	15	5	5	5	3	18	5	5	5	5	5	25
68	3	4	4	5	4	20	5	5	3	13	5	4	4	4	17	5	4	4	5	4	22
69	5	4	4	5	4	22	5	3	4	12	5	4	4	5	18	5	4	4	5	4	22
70	5	5	4	4	4	22	5	3	4	12	2	4	5	5	16	5	5	5	3	5	23
71	5	5	5	4	3	22	4	5	5	14	5	5	5	3	18	5	5	5	3	5	23
72	3	3	3	2	2	13	4	3	3	10	4	2	3	4	13	5	2	2	3	3	15
73	4	3	2	2	3	14	3	3	1	7	4	3	2	2	11	4	3	2	2	2	13
74	4	5	3	4	5	21	5	3	3	11	4	5	3	5	17	4	5	3	5	3	20
75	2	2	1	1	1	7	2	1	2	5	2	2	1	1	6	2	2	1	1	1	7
76	2	3	2	3	3	13	3	3	3	9	3	3	2	4	12	3	3	2	4	4	16
77	4	5	5	4	5	23	4	4	4	12	4	5	5	2	16	4	5	5	5	5	24
78	5	4	4	5	4	22	5	5	4	14	5	4	4	4	17	5	4	5	5	4	23
79	4	5	5	4	5	23	4	2	5	11	4	5	5	4	18	4	5	5	4	5	23
80	3	3	3	1	2	12	5	2	2	9	3	2	4	3	12	3	2	4	3	4	16
81	3	1	2	3	3	12	1	2	4	7	3	5	1	3	12	3	5	1	3	1	13
82	3	4	4	4	4	19	4	3	5	12	4	4	4	4	16	4	5	5	5	4	23
83	2	2	3	3	3	13	2	3	5	10	4	3	1	5	13	4	3	1	5	3	16
84	3	2	3	2	3	13	2	2	5	9	4	3	2	3	12	4	3	2	4	3	16
85	2	2	4	4	2	14	2	1	5	8	4	2	3	3	12	4	2	3	3	3	15
86	5	5	4	4	5	23	4	4	4	12	5	5	5	5	20	5	5	4	5	4	23
87	4	4	5	4	4	21	4	4	4	12	4	4	5	5	18	4	4	5	5	5	23
88	4	4	4	4	5	21	4	4	4	12	4	4	5	5	18	4	5	5	5	5	24
89	4	3	4	4	5	20	4	4	4	12	4	5	5	4	18	4	5	5	4	5	23
90	1	1	2	1	3	8	2	1	2	5	1	3	1	1	6	1	3	1	1	1	7

91	5	4	3	3	2	17	3	4	5	12	2	5	4	5	16	3	2	2	5	5	17
92	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	5	4	17	4	4	4	5	5	22
93	3	2	4	2	2	13	3	2	3	8	3	3	3	2	11	2	2	5	3	4	16
94	4	4	5	3	3	19	5	4	4	13	4	4	5	5	18	4	4	5	5	5	23
95	3	2	3	4	3	15	3	3	2	8	5	3	2	3	13	4	4	2	2	3	15
96	3	3	2	3	3	14	3	3	3	9	4	3	2	3	12	3	3	2	3	5	16
97	4	4	4	4	4	20	4	4	5	13	4	5	5	4	18	4	4	4	5	5	22
98	2	2	4	3	2	13	2	2	5	9	4	2	2	3	11	4	2	2	3	4	15
99	3	3	2	3	2	13	2	3	2	7	3	3	3	3	12	5	5	2	2	2	16
100	4	5	3	2	5	19	5	5	3	13	5	5	3	5	18	5	5	3	5	5	23
101	5	4	4	4	4	21	5	3	4	12	4	4	4	5	17	4	4	4	5	5	22
102	4	5	3	4	4	20	5	3	4	12	4	5	5	4	18	4	4	4	5	5	22
103	3	3	3	3	3	15	3	2	3	8	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
104	1	2	3	3	2	11	2	3	3	8	2	3	3	4	12	3	2	2	3	4	14
105	3	4	4	4	4	19	3	5	5	13	4	4	4	5	17	4	4	4	5	4	21
106	3	2	3	3	3	14	3	3	2	8	2	3	3	4	12	4	3	3	3	3	16
107	4	3	4	3	5	19	3	4	5	12	5	3	5	5	18	3	5	5	5	3	21
108	2	1	3	3	2	11	2	4	3	9	2	2	3	2	9	3	2	3	3	4	15
109	5	3	4	5	5	22	4	4	5	13	5	5	5	4	19	5	5	5	4	5	24
110	3	3	2	1	4	13	2	2	2	6	2	3	4	2	11	1	4	3	2	5	15
111	4	5	4	4	4	21	4	4	5	13	4	4	4	5	17	4	4	4	5	5	22
112	3	5	4	5	4	21	5	3	4	12	5	4	4	5	18	5	4	4	5	4	22
113	3	2	2	5	3	15	1	2	4	7	5	3	2	3	13	5	3	2	3	3	16
114	2	2	4	2	3	13	4	3	2	9	2	3	3	4	12	5	3	3	3	2	16

115	4	4	4	5	5	22	4	4	5	13	5	5	5	3	18	5	5	3	3	5	21
116	3	4	4	4	4	19	4	4	5	13	4	5	3	5	17	4	4	4	5	5	22
117	4	3	2	1	3	13	2	2	4	8	3	3	2	2	10	3	3	2	3	4	15
118	5	3	2	4	4	18	4	4	4	12	5	4	4	3	16	4	4	4	5	5	22
119	2	3	3	3	3	14	2	3	3	8	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
120	4	3	2	3	2	14	2	4	2	8	3	2	3	5	13	4	3	2	2	5	16
121	4	4	3	3	4	18	4	4	4	12	4	4	5	5	18	4	4	3	5	3	19
122	3	2	2	2	2	11	2	4	3	9	3	3	3	4	13	2	2	3	4	5	16
123	3	3	2	4	3	15	2	3	3	8	4	3	3	3	13	4	3	3	2	3	15
124	4	4	4	5	5	22	4	4	5	13	5	5	5	5	20	5	5	5	3	5	23



Lampiran 6 Tabel Krecie

Tabel Krecie
Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi dengan
Taraf Kesalahan 1% 5% dan 10%

N	Signifikasi			N	Signifikasi		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138
15	15	14	14	290	202	158	140
20	19	19	19	300	207	161	143
25	24	23	23	320	216	167	147
30	29	28	28	340	225	172	151
35	33	32	32	360	234	177	155
40	38	36	36	380	242	182	158
45	42	40	39	400	250	186	162
50	47	44	42	420	257	191	165
55	51	48	46	440	265	195	168
60	55	51	49	460	272	198	171
65	59	55	53	480	279	202	173
70	63	58	56	500	285	205	176
75	67	62	59	550	301	213	182
80	71	65	62	600	315	221	187
85	75	68	65	650	329	227	191
90	79	72	68	700	341	233	195
95	83	75	71	750	352	238	199
100	87	78	73	800	363	243	202
110	94	84	78	850	373	247	205
120	102	89	83	900	383	251	208
130	109	95	88	950	391	255	211
140	116	100	92	1000	399	258	213
150	122	105	97	1100	414	265	217
160	129	110	101	1200	427	270	221
170	135	114	105	1300	440	275	224
180	142	119	108	1400	450	279	227
190	148	123	112	1500	460	283	229
200	154	127	115	1600	469	286	232
210	160	131	118	1700	477	289	234
220	165	135	122	1800	485	292	235
230	171	139	125	1900	492	294	237
240	176	142	127	2000	498	297	238
250	182	146	130	2200	510	301	241
260	187	149	133	2400	520	304	243
270	192	152	135	2600	529	307	245

Lampiran 6 Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066

38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

