

Lampiran 1

Jadwal Penelitian

Kegiatan Penelitian ini dirancang berlangsung selama enam bulan dengan alokasi waktu seperti tercantum dalam tabel di bawah ini:

No.	Tahap dan Kegiatan Penelitian	Waktu (bulan) 2019					
		8	9	10	11	12	1
1	Persiapan penyusunan proposal penelitian	xx					
2	Bimbingan penyusunan proposal		xx	xx			
3	Seminar proposal penelitian			xx			
4	Pengumpulan data primer & sekunder				xx	xx	
5	Pengolahan dan analisis data					xx	
6	Penyusunan laporan hasil penelitian						xx
7	Ujian skripsi						xx



SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

**Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Saudara
Di tempat**

Dengan hormat,
Saya mahasiswa Universitas Muhammadiyah Gresik Program Studi Manajemen Sumber Daya Manusia,

Nama : Diana Perwita Febriana
NPM : 15311065

Sedang mengadakan penelitian tentang “*Pengaruh Lingkungan Kerja, Beban Kerja, dan Kepuasan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan di CV Usaha Abadi Lamongan*”. Bapak/Ibu/Saudara terpilih sebagai responden untuk memberikan pendapat sebagai masukan guna mengetahui Pengaruh Lingkungan Kerja, Beban Kerja, dan Kepuasan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan di CV Usaha Abadi Lamongan.

Dalam menjawab kuesioner yang saya berikan, mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapun jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara berikan tidak akan berpengaruh pada diri Bapak/Ibu/Saudara, karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan.

Besar harapan saya, Bapak/Ibu/Saudara bersedia untuk mengisi kuesioner ini. Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Diana Perwita Febriana
NPM. 15311065

KUESIONER

A. DATA RESPONDEN

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Saudara mengisi data berikut terakhir terlebih dahulu. (Jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia).

1. Nama :
2. Jenis kelamin : Laki-laki / Perempuan
(Lingkari yang sesuai)
3. Tingkat Pendidikan : SMA / SMK / D3 / S1 / S2 / S3
(Lingkari yang sesuai)
4. Jabatan :
5. Masa kerja :Tahun
6. Usia :Tahun

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Responden diharapkan membaca terlebih dahulu diskripsi masing-masing pertanyaan 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 pertanyaan.**
3. Alternatif jawaban yang tersedia memiliki 5 skala sebagai berikut.:
 - a. Sangat Setuju (SS) : 5
 - b. Setuju (S) : 4
 - c. Ragu-ragu : 3
 - d. Tidak Setuju (TS) : 2
 - e. Sangat Tidak Setuju : 1

Adapun pertanyaannya adalah sebagai berikut:

1. Lingkungan Kerja

No.	Pernyataan Responden Terhadap Lingkungan Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Penerangan/cahaya ditempat kerja sudah mampu membuat saya bekerja dengan nyaman.					
2.	Temperatur/suhu udara ditempat kerja membuat saya nyaman bekerja.					
3.	Sirkulasi udara ditempat kerja sudah baik.					
4.	Getaran mekanis ditempat kerja mengganggu dalam bekerja.					
5.	Bau tidak sedap ditempat kerja tidak tercium sama sekali.					
6.	Musik ditempat kerja sangat membantu dalam bekerja.					

2. Beban Kerja

No.	Pernyataan Responden Terhadap Beban Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Kondisi pekerjaan yang ada terselesaikan dengan baik					
2.	Waktu untuk menyelesaikan pekerjaan saya sudah cukup.					
3.	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan sudah jelas.					

3. Kepuasan Kerja

No.	Pernyataan Responden Terhadap Kepuasan Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Menurut saya sudah merasa puas dengan pekerjaan yang dijalani saat ini.					
2.	Menurut saya sudah merasa puas dengan penghasilan yang diberikan oleh pihak CV Usaha Abadi Lamongan.					
3.	Atasan saya selama ini selalu memberikan pengarahan kepada bawahan dalam setiap pekerjaan.					

4. Produktivitas Kerja Karyawan

No.	Pernyataan Responden Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Tugas dan tanggung jawab diberikan sesuai dengan kemampuan saya					
2.	Saya melakukan pekerjaan dengan sungguh-sungguh karena pekerjaan ini penting bagi saya dan instansi terkait.					
3.	Kejujuran dan ketepatan kerja pegawai sangat diutamakan dan mendapat perhatian dari pemimpin.					

Lampiran 3

Data Statistik SPSS Versi 22

Validitas Lingkungan Kerja (X₁)

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1
x1.1	Pearson Correlation	1	.357**	.744**	.331**	.228*	.192	.676**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.026	.063	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
x1.2	Pearson Correlation	.357**	1	.522**	.843**	.368**	.284**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.005	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
x1.3	Pearson Correlation	.744**	.522**	1	.486**	.395**	.381**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
x1.4	Pearson Correlation	.331**	.843**	.486**	1	.327**	.345**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.001	.001	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
x1.5	Pearson Correlation	.228*	.368**	.395**	.327**	1	.306**	.607**
	Sig. (2-tailed)	.026	.000	.000	.001		.003	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
x1.6	Pearson Correlation	.192	.284**	.381**	.345**	.306**	1	.574**
	Sig. (2-tailed)	.063	.005	.000	.001	.003		.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
x1	Pearson Correlation	.676**	.794**	.830**	.786**	.607**	.574**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95	95	95

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

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

Validitas Beban Kerja (X₂)

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2
x2.1	Pearson Correlation	1	.498**	.421**	.803**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	95	95	95	95
x2.2	Pearson Correlation	.498**	1	.420**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	95	95	95	95
x2.3	Pearson Correlation	.421**	.420**	1	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	95	95	95	95
x2	Pearson Correlation	.803**	.805**	.775**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95

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

Validitas Kepuasan Kerja (X₃)

Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3
x3.1	Pearson Correlation	1	.549**	.419**	.860**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	95	95	95	95
x3.2	Pearson Correlation	.549**	1	.180	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000		.080	.000
	N	95	95	95	95
x3.3	Pearson Correlation	.419**	.180	1	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.080		.000
	N	95	95	95	95
x3	Pearson Correlation	.860**	.771**	.670**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95

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

Validitas Produktivitas Kerja (Y)

		Correlations			
		y1	y2	y3	y
y1	Pearson Correlation	1	.366**	.476**	.809**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	95	95	95	95
y2	Pearson Correlation	.366**	1	.270**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000		.008	.000
	N	95	95	95	95
y3	Pearson Correlation	.476**	.270**	1	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008		.000
	N	95	95	95	95
y	Pearson Correlation	.809**	.708**	.768**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95

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

Realibilitas Lingkungan Kerja (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	6

Realibilitas Beban Kerja (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.707	3

Realibilitas Kepuasan Kerja (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.653	3

Realibilitas Produktivitas Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.640	3

Uji Asumsi Klasik

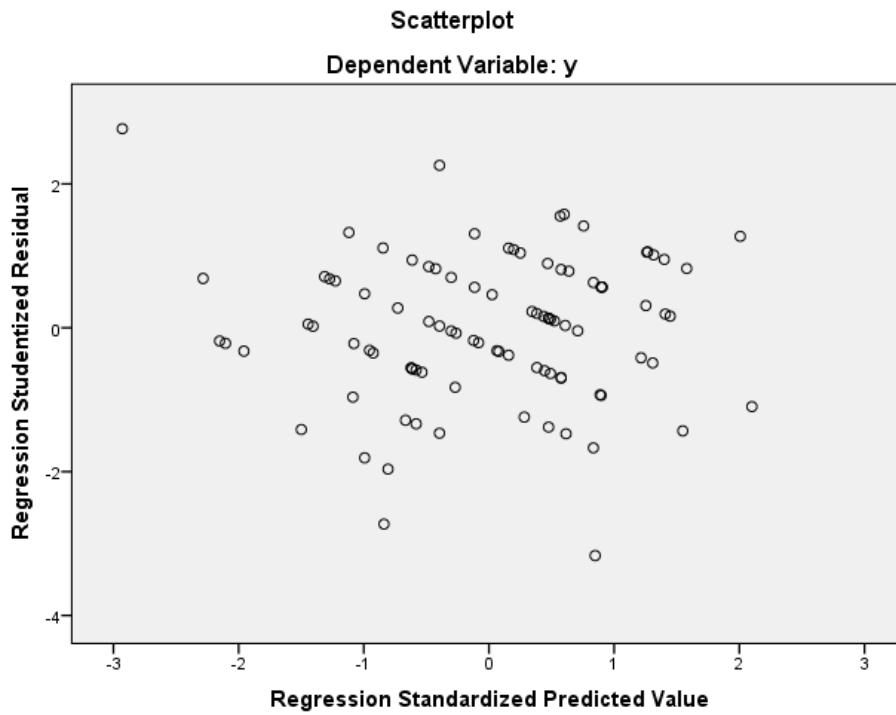
Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
	1 (Constant)	3.554	1.165				3.050	.003		
x1	.092	.042	.195	2.179	.032	.356	.223	.184	.888	1.126
x2	.269	.082	.324	3.288	.001	.510	.326	.277	.730	1.370
x3	.230	.083	.264	2.772	.007	.455	.279	.233	.782	1.279

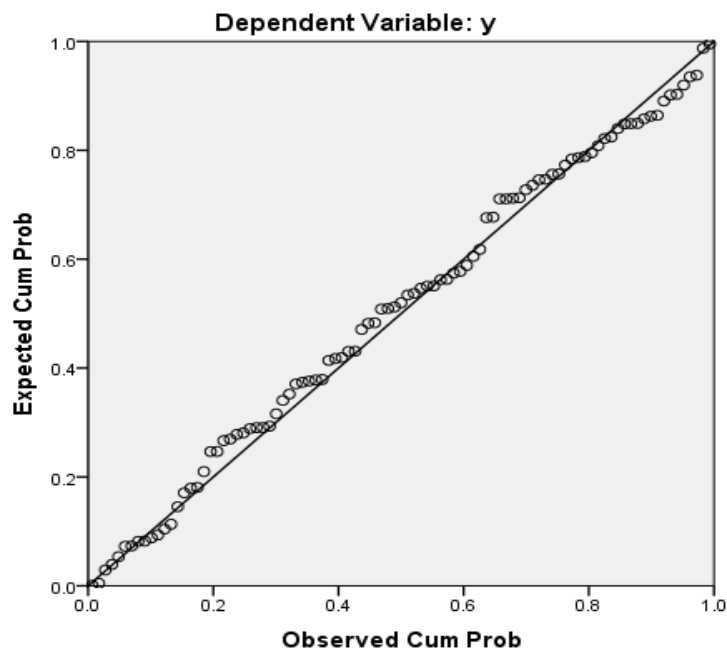
a. Dependent Variable: y

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Hasil Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
	1 (Constant)	3.554	1.165				3.050	.003		
x1	.092	.042	.195	2.179	.032	.356	.223	.184	.888	1.126
x2	.269	.082	.324	3.288	.001	.510	.326	.277	.730	1.370
x3	.230	.083	.264	2.772	.007	.455	.279	.233	.782	1.279

a. Dependent Variable: y

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.596 ^a	.355	.333	1.352	.355	16.669	3	91	.000	2.202

a. Predictors: (Constant), x3, x1, x2

b. Dependent Variable: y

Hasil Uji Hipotesis t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
	1 (Constant)	3.554	1.165				3.050	.003		
x1	.092	.042	.195	2.179	.032	.356	.223	.184	.888	1.126
x2	.269	.082	.324	3.288	.001	.510	.326	.277	.730	1.370
x3	.230	.083	.264	2.772	.007	.455	.279	.233	.782	1.279

a. Dependent Variable: y

Lampiran 4

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN																			
No	X1							x2				x3				y			
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	total	x2.1	x2.2	x2.3	total	x3.1	x3.2	x3.3	total	y1	y2	y3	total
1	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	3	11
2	5	4	5	4	5	4	27	4	4	5	13	4	5	5	14	4	4	5	13
3	4	4	4	4	5	4	25	5	4	4	13	4	3	4	11	4	4	4	12
4	5	5	5	5	5	4	29	3	2	4	9	2	3	5	10	5	3	4	12
5	4	3	4	3	3	3	20	2	3	4	9	3	2	4	9	3	2	3	8
6	4	4	4	4	3	5	24	5	5	4	14	5	5	4	14	4	5	5	14
7	3	3	3	3	3	4	19	4	4	3	11	4	4	3	11	3	4	3	10
8	5	4	5	4	3	5	26	3	5	5	13	5	5	5	15	4	3	4	11
9	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	13	4	5	4	13	4	5	4	13
10	5	4	5	4	5	3	26	4	3	5	12	3	3	5	11	4	4	4	12
11	3	3	3	3	3	3	18	3	2	3	8	2	4	3	9	3	3	3	9
12	3	4	3	4	4	4	22	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	4	12
13	5	5	5	5	5	3	28	5	4	5	14	5	5	5	15	5	5	5	15
14	3	4	3	4	3	4	21	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	3	11
15	4	4	4	4	5	4	25	5	4	4	13	4	4	4	12	4	5	5	14
16	3	4	3	4	4	3	21	3	3	3	9	3	3	3	9	4	3	3	10
17	3	4	3	4	3	5	22	5	5	5	15	5	5	3	13	4	5	4	13
18	3	4	3	4	3	4	21	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	3	11
19	5	4	5	4	4	4	26	3	4	5	12	4	3	5	12	4	3	4	11
20	3	3	3	3	4	3	19	3	4	3	10	3	4	3	10	3	3	3	9
21	3	3	3	3	3	2	17	3	3	2	8	2	3	3	8	3	4	3	10
22	3	4	3	4	3	4	21	3	4	4	11	4	4	3	11	4	5	5	14
23	4	3	4	3	3	4	21	4	3	4	11	4	3	4	11	3	3	3	9
24	4	5	4	5	4	3	25	4	5	3	12	3	4	4	11	5	4	4	13
25	4	4	4	4	4	2	22	4	4	2	10	2	2	4	8	4	3	4	11
26	5	5	5	5	4	4	28	5	5	4	14	4	3	5	12	5	4	3	12
27	2	3	2	3	3	3	16	2	4	3	9	3	3	2	8	3	4	2	9
28	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	11	4	3	4	11	4	5	4	13
29	4	5	4	5	4	5	27	4	3	5	12	5	4	4	13	5	4	4	13
30	4	5	4	5	5	4	27	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	5	13
31	5	4	4	4	3	4	24	5	4	3	12	3	3	5	11	4	5	4	13
32	4	4	4	4	5	4	25	4	3	4	11	4	5	4	13	3	4	4	11
33	4	4	4	4	3	4	23	4	5	4	13	4	4	4	12	5	4	5	14

34	5	2	3	2	3	3	18	2	3	2	7	2	2	2	6	3	5	4	12
35	5	3	3	3	4	3	21	4	4	5	13	5	4	5	14	3	2	3	8
36	4	5	5	5	5	5	29	4	5	4	13	4	3	4	11	4	4	3	11
37	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	11	4	3	4	11	4	4	4	12
38	4	5	3	5	5	3	25	3	4	3	10	3	2	3	8	4	4	3	11
39	4	4	5	4	5	5	27	4	3	3	10	2	3	3	8	2	3	3	8
40	4	3	4	3	3	4	21	4	5	4	13	4	3	3	10	4	3	4	11
41	4	2	3	2	4	3	18	4	4	4	12	5	5	3	13	4	3	4	11
42	3	4	4	4	4	4	23	3	4	4	11	4	3	5	12	4	4	4	12
43	5	5	5	5	5	5	30	3	4	3	10	4	5	4	13	4	5	4	13
44	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	10	3	4	3	10	3	4	3	10
45	4	4	5	4	4	5	26	5	4	4	13	5	5	4	14	5	5	4	14
46	3	3	3	3	3	3	18	3	3	4	10	4	5	4	13	4	4	4	12
47	2	5	5	5	5	5	27	3	3	3	9	3	4	3	10	3	4	3	10
48	4	4	4	3	4	4	23	3	4	3	10	4	3	4	11	4	3	4	11
49	4	4	3	5	4	4	24	4	3	3	10	3	3	4	10	3	3	4	10
50	3	3	4	3	3	3	19	4	5	4	13	3	4	3	10	3	4	3	10
51	2	4	3	3	3	2	17	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	4	11
52	4	3	4	3	4	4	22	5	5	4	14	3	3	4	10	3	3	4	10
53	3	4	3	4	3	4	21	2	3	3	8	4	3	3	10	4	3	3	10
54	4	3	4	3	4	4	22	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	12
55	5	4	5	4	4	5	27	4	5	4	13	3	3	4	10	3	3	4	10
56	4	5	4	5	4	5	27	4	5	5	14	4	3	5	12	4	3	5	12
57	3	3	3	3	5	4	21	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	4	12
58	4	5	4	5	4	3	25	4	3	3	10	2	3	3	8	2	3	3	8
59	4	4	4	4	4	5	25	4	5	5	14	5	3	5	13	5	4	5	14
60	2	2	2	2	2	3	13	2	3	4	9	3	2	4	9	3	2	4	9
61	5	4	5	4	5	5	28	4	4	3	11	4	5	3	12	4	4	3	11
62	4	3	4	3	4	4	22	4	4	5	13	4	5	4	13	4	4	4	12
63	4	3	4	3	4	4	22	3	4	4	11	3	3	4	10	3	3	4	10
64	3	2	3	2	3	4	17	3	4	2	9	4	4	3	11	4	4	3	11
65	2	3	2	3	3	2	15	4	3	3	10	3	4	4	11	3	4	4	11
66	4	3	4	3	3	4	21	4	4	4	12	4	5	5	14	4	4	5	13
67	5	5	5	5	3	5	28	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
68	4	3	4	3	5	4	23	5	4	4	13	5	5	5	15	5	4	5	14
69	4	5	4	5	4	4	26	3	3	4	10	3	3	3	9	3	3	3	9
70	4	3	4	3	4	4	22	4	3	4	11	4	3	4	11	4	3	4	11
71	4	5	4	5	5	4	27	5	5	4	14	4	4	5	13	4	4	5	13
72	4	3	4	3	4	4	22	3	3	2	8	4	3	4	11	4	4	4	12

73	2	3	2	3	5	5	20	5	5	5	15	4	4	3	11	5	5	4	14
74	3	2	3	2	4	3	17	5	4	4	13	5	4	5	14	4	4	4	12
75	5	5	5	5	4	4	28	4	5	5	14	3	3	3	9	3	4	5	12
76	4	4	4	4	3	3	22	3	3	3	9	3	4	4	11	4	4	4	12
77	5	5	5	5	5	4	29	5	5	4	14	5	5	5	15	5	4	3	12
78	4	5	4	5	4	4	26	5	4	4	13	3	4	3	10	4	3	4	11
79	3	3	3	3	5	4	21	4	5	5	14	4	4	5	13	4	4	3	11
80	3	3	3	4	3	3	19	4	4	3	11	3	4	4	11	3	3	3	9
81	5	4	4	4	3	4	24	4	5	5	14	3	4	3	10	5	4	4	13
82	4	3	5	5	5	5	27	4	4	5	13	3	4	3	10	4	3	5	12
83	4	3	3	4	3	4	21	4	5	4	13	5	4	4	13	4	3	3	10
84	5	4	4	4	4	4	25	5	5	5	15	3	3	4	10	5	4	4	13
85	3	4	3	3	3	4	20	4	4	3	11	3	3	3	9	3	4	3	10
86	3	4	3	5	3	4	22	2	3	4	9	3	4	3	10	3	4	3	10
87	5	4	4	4	3	4	24	4	5	4	13	4	3	3	10	5	4	4	13
88	3	4	3	3	5	4	22	3	2	2	7	4	5	4	13	3	4	3	10
89	3	4	3	4	3	3	20	5	5	5	15	4	4	4	12	3	4	3	10
90	5	4	5	3	3	3	23	5	5	5	15	5	5	4	14	5	4	5	14
91	4	3	4	4	3	4	22	4	4	4	12	2	3	3	8	4	3	4	11
92	4	4	4	3	4	3	22	3	3	3	9	4	4	4	12	4	4	4	12
93	2	3	2	4	4	5	20	3	3	2	8	4	5	4	13	2	3	2	7
94	4	4	3	2	4	4	21	4	5	3	12	4	5	5	14	4	4	3	11
95	3	4	4	3	5	5	24	4	2	4	10	5	4	4	13	3	4	4	11

2	7	5	5	6	1	4	28	6	4	7	17	8	5	2	15	3	3	2	8
3	24	28	29	30	34	22	167	23	26	25	74	27	34	31	92	27	28	32	87
4	44	44	42	38	37	51	256	46	40	44	130	45	34	43	122	50	52	46	148
5	20	18	19	21	23	18	119	20	25	19	64	15	22	19	56	15	12	15	42
	95	95	95	95	95	95		95	95	95		95	95	95		95	95	95	
2	14	10	10	12	2	8	56	12	8	14	34	16	10	4	30	6	6	4	16
3	72	84	87	90	102	66	501	69	78	75	222	81	102	93	276	81	84	96	261
4	176	176	168	152	148	204	1024	184	160	176	520	180	136	172	488	200	208	184	592
5	100	90	95	105	115	90	595	100	125	95	320	75	110	95	280	75	60	75	210
	362	360	360	359	367	368	2176	365	371	360	1096	352	358	364	1074	362	358	359	1079

Lampiran 5
Tabel r

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 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

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
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
51	0,2284	0,2706	0,3188	0,3509	0,4393
52	0,2262	0,2681	0,3158	0,3477	0,4354
53	0,2241	0,2656	0,3129	0,3445	0,4317
54	0,2221	0,2632	0,3102	0,3415	0,4280
55	0,2201	0,2609	0,3074	0,3385	0,4244
56	0,2181	0,2586	0,3048	0,3357	0,4210
57	0,2162	0,2564	0,3022	0,3328	0,4176
58	0,2144	0,2542	0,2997	0,3301	0,4143
59	0,2126	0,2521	0,2972	0,3274	0,4110
60	0,2108	0,2500	0,2948	0,3248	0,4079
61	0,2091	0,2480	0,2925	0,3223	0,4048
62	0,2075	0,2461	0,2902	0,3198	0,4018
63	0,2058	0,2441	0,2880	0,3173	0,3988
64	0,2042	0,2423	0,2858	0,3150	0,3959
65	0,2027	0,2404	0,2837	0,3126	0,3931
66	0,2012	0,2387	0,2816	0,3104	0,3903
67	0,1997	0,2369	0,2796	0,3081	0,3876
68	0,1982	0,2352	0,2776	0,3060	0,3850
69	0,1968	0,2335	0,2756	0,3038	0,3823
70	0,1954	0,2319	0,2737	0,3017	0,3798
71	0,1940	0,2303	0,2718	0,2997	0,3773
72	0,1927	0,2287	0,2700	0,2977	0,3748
73	0,1914	0,2272	0,2682	0,2957	0,3724
74	0,1901	0,2257	0,2664	0,2938	0,3701
75	0,1888	0,2242	0,2647	0,2919	0,3678
76	0,1876	0,2227	0,2630	0,2900	0,3655
77	0,1864	0,2213	0,2613	0,2882	0,3633
78	0,1852	0,2199	0,2597	0,2864	0,3611
79	0,1841	0,2185	0,2581	0,2847	0,3589
80	0,1829	0,2172	0,2565	0,2830	0,3568
81	0,1818	0,2159	0,2550	0,2813	0,3547
82	0,1807	0,2146	0,2535	0,2796	0,3527

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
83	0,1796	0,2133	0,2520	0,2780	0,3507
84	0,1786	0,2120	0,2505	0,2764	0,3487
85	0,1775	0,2108	0,2491	0,2748	0,3468
86	0,1765	0,2096	0,2477	0,2732	0,3449
87	0,1755	0,2084	0,2463	0,2717	0,3430
88	0,1745	0,2072	0,2449	0,2702	0,3412
89	0,1735	0,2061	0,2435	0,2687	0,3393
90	0,1726	0,2050	0,2422	0,2673	0,3375
91	0,1716	0,2039	0,2409	0,2659	0,3358
92	0,1707	0,2028	0,2396	0,2645	0,3341
93	0,1698	0,2017	0,2384	0,2631	0,3323
94	0,1689	0,2006	0,2371	0,2617	0,3307
95	0,1680	0,1996	0,2359	0,2604	0,3290
96	0,1671	0,1986	0,2347	0,2591	0,3274
97	0,1663	0,1975	0,2335	0,2578	0,3258
98	0,1654	0,1966	0,2324	0,2565	0,3242
99	0,1646	0,1956	0,2312	0,2552	0,3226
100	0,1638	0,1946	0,2301	0,2540	0,3211