

LAMPIRAN – LAMPIRAN



Lampiran 1 : Kuesioner

A. Karakteristik Responden

- a. Nama Responden :
- b. Pendidikan Terakhir :
 - SD
 - SMP /Sederajat
 - SMA/ Sederajat
 - SMK
 - Diploma
 - Sarjana (S1)
 - Pasca Sarjana
- c. Lama Bekerja :
 - < 1 Tahun
 - 1 – 3 Tahun
 - 4 – 5 Tahun
 - > 6 Tahun
- d. Usia Responden :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Mohon Bapak/ibu/saudara untuk berkenan mengisi kuesioner sesuai dengan kriteria jawaban dibawah ini :

Keterangan :

- 1 = Sangat Tidak Setuju
2 = Tidak Setuju
3 = Kurang Setuju
4 = Setuju
5 = Sangat Setuju

C. Daftar Pernyataan Kuesioner

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
	Kinerja (Y)	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya mampu untuk menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
2	Saya merasa mampu dan bertanggung jawab dalam menyelesaikan pekerjaan saya sendiri tidak bergantung pada orang lain.					
3	Saya merasa bahwa hasil dari pekerjaan saya sudah mencapai target yang diinginkan oleh perusahaan					
4	Saya dapat menggunakan waktu bekerja dengan efektif dan efisien					
5	Dalam bekerja saya cepat dalam mengambil keputusan dan bertindak					
Rekrutmen (X1)		SS	S	KS	TS	STS
1	Penarikan para karyawan yang sudah berhasil direkrut telah melalui berbagai tahapan proses rekrutmen dan sudah sesuai dengan persyaratan yang ditentukan oleh perusahaan					
2	Saya mendapat informasi mengenai proses rekrutmen melalui pihak eksternal dan internal perusahaan					
3	Karyawan yang melamar pada perusahaan kebanyakan mendapat informasi mengenai lowongan perusahaan pada job posting perusahaan yang ada di sosial media					
Lingkungan Kerja Fisik (X2)		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya merasa bahwa fasilitas kerja seperti meja, kursi dan sarana lainnya dalam kondisi yang layak digunakan					
2	Saya merasa bangunan ditempat kerja sangat nyaman dan keamanan pada tempat kerja sudah baik					
3	Saya merasa bahwa fasilitas yang diberikan oleh perusahaan cukup memadai					
4	Perusahaan menyediakan sarana untuk para karyawan yang ditugaskan keluar kota ataupun keluar pulau					

Tingkat Pendidikan (X3)		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya merasa bahwa memiliki posisi yang cukup tinggi diperusahaan, tidak ditentukan seberapa tingginya tingkat pendidikan yang pernah kita jalani					
2	Posisi yang anda jalani saat ini, sudah sesuai dengan bidang pendidikan yang pernah anda tempuh					

Lampiran 2 : Data Tabulasi

Rekrutmen (X1)

No	Rekrutmen (X1)			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1
1	4	3	4	11
2	2	3	3	8
3	2	3	2	7
4	3	4	4	11
5	4	3	4	11
6	3	4	3	10
7	3	3	3	9
8	3	4	5	12
9	3	3	3	9
10	4	4	5	13
11	5	5	5	15
12	4	3	3	10
13	3	2	2	7
14	4	3	4	11
15	3	2	3	8
16	3	4	5	12
17	4	3	4	11
18	5	3	4	12
19	4	4	3	11
20	4	4	5	13
21	3	3	2	8
22	4	3	4	11
23	5	3	4	12
24	4	3	5	12
25	5	3	3	11

26	4	3	4	11
27	4	3	4	11
28	4	3	4	11
29	3	4	4	11
30	5	4	5	14
31	4	3	4	11
32	4	4	4	12
33	5	4	5	14
34	2	4	4	10
35	4	4	4	12
36	5	5	5	15
37	4	3	5	12
38	3	3	4	10
39	4	4	3	11
40	4	5	5	14
41	3	4	4	11
42	4	4	3	11
43	4	5	5	14
44	4	4	3	11
45	4	4	4	12
46	4	5	4	13
47	4	5	3	12
48	4	4	3	11
49	5	5	5	15
50	4	4	5	13
51	4	5	4	13

Lingkungan Kerja Fisik (X2)

No	Lingkungan Kerja Fisik (X2)				
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
1	2	4	4	4	14
2	3	4	3	4	14
3	4	4	2	4	14
4	2	4	4	4	14
5	2	2	4	5	13
6	4	4	4	5	17
7	2	2	2	4	10
8	4	5	5	4	18

9	4	4	4	4	16
10	2	4	4	4	14
11	2	2	2	4	10
12	3	2	2	4	11
13	1	3	2	4	10
14	3	4	4	5	16
15	2	4	2	5	13
16	3	3	2	3	11
17	2	3	4	3	12
18	2	3	2	5	12
19	4	4	4	4	16
20	3	4	3	4	14
21	5	5	5	5	20
22	4	2	4	4	14
23	4	4	3	1	12
24	3	4	3	4	14
25	3	5	2	5	15
26	3	3	4	5	15
27	4	5	4	5	18
28	4	5	4	5	18
29	4	5	3	5	17
30	4	3	4	4	15
31	5	5	5	5	20
32	4	5	4	5	18
33	4	4	5	4	17
34	4	4	4	5	17
35	5	4	5	5	19
36	4	4	5	5	18
37	4	4	3	5	16
38	4	4	5	5	18
39	5	5	5	5	20
40	4	4	3	4	15
41	4	4	3	4	15
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	5	17
44	3	4	4	5	16
45	2	4	2	5	13
46	3	3	2	3	11
47	2	3	4	3	12
48	2	3	2	5	12
49	5	4	5	5	19

50	4	4	5	5	18
51	4	4	3	5	16

Tingkat Pendidikan (X3)

No	Tingkat Pendidikan (X3)		
	X3.1	X3.2	X3
1	5	5	10
2	4	4	8
3	3	4	7
4	5	5	10
5	5	4	9
6	4	4	8
7	5	5	10
8	5	5	10
9	4	3	7
10	5	5	10
11	5	5	10
12	4	4	8
13	5	5	10
14	5	5	10
15	4	5	9
16	4	5	9
17	5	4	9
18	4	4	8
19	4	3	7
20	5	4	9
21	5	4	9
22	3	3	6
23	5	5	10
24	5	5	10
25	4	4	8
26	5	5	10
27	3	3	6
28	5	5	10
29	5	5	10
30	5	5	10
31	5	5	10
32	5	5	10
33	4	4	8
34	4	4	8

35	5	5	10
36	4	5	9
37	5	4	9
38	5	5	10
39	3	4	7
40	3	4	7
41	5	5	10
42	5	5	10
43	4	4	8
44	5	5	10
45	5	5	10
46	5	5	10
47	5	4	9
48	5	5	10
49	4	4	8
50	5	4	9
51	5	4	9

Kinerja Karyawan (Y)

No	Kinerja Karyawan (Y)					
	Y1.1	Y2.2	Y3.3	Y4.4	Y5.5	Y
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20
3	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	5	5	4	4	22
12	3	4	3	4	4	18
13	4	4	2	4	4	18
14	4	4	2	4	4	18
15	3	4	2	5	2	16
16	3	3	4	4	3	17
17	5	5	3	5	4	22
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	3	4	4	19

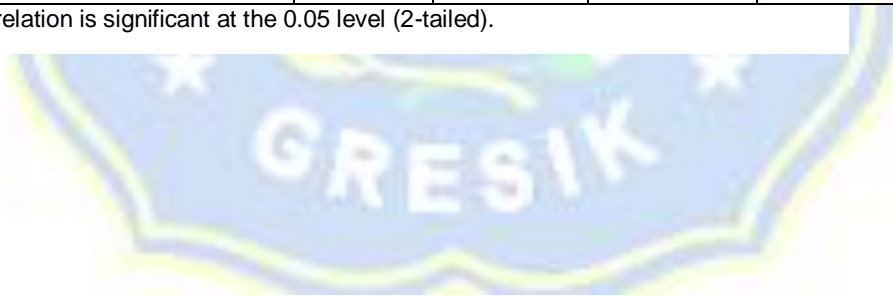
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	5	4	4	5	5	23
23	5	4	5	5	5	24
24	5	5	5	4	5	24
25	5	4	5	5	5	24
26	4	4	3	4	4	19
27	4	4	3	4	4	19
28	5	5	5	5	5	25
29	4	5	1	4	2	16
30	4	4	4	4	4	20
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	5	25
33	4	5	4	4	4	21
34	4	4	4	4	4	20
35	4	5	4	2	4	19
36	4	5	4	4	5	22
37	4	5	3	4	3	19
38	4	4	4	4	3	19
39	4	5	4	4	3	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	3	3	3	4	4	17
43	4	4	4	4	4	20
44	4	3	3	3	3	16
45	4	4	4	4	4	20
46	3	4	3	4	4	18
47	4	4	2	4	4	18
48	4	4	4	4	4	20
49	5	5	5	5	5	25
50	4	4	5	5	5	23
51	5	5	4	4	5	23

Lampiran 3 : Hasil Uji Validitas

Rekrutmen (X1)

Correlations					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1	
X1.1	Pearson Correlation	1	.282*	.442**	.735**
	Sig. (2-tailed)		.045	.001	.000
	N	51	51	51	51
X1.2	Pearson Correlation	.282*	1	.441**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.045		.001	.000
	N	51	51	51	51
X1.3	Pearson Correlation	.442**	.441**	1	.832**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.000
	N	51	51	51	51
X1	Pearson Correlation	.735**	.741**	.832**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51

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



Lingkungan Kerja Fisik (X2)

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.548**	.582**	.219	.822**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.122	.000
	N	51	51	51	51	51
X2.2	Pearson Correlation	.548**	1	.409**	.316*	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.024	.000
	N	51	51	51	51	51
X2.3	Pearson Correlation	.582**	.409**	1	.249	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.079	.000
	N	51	51	51	51	51
X2.4	Pearson Correlation	.219	.316*	.249	1	.561**
	Sig. (2-tailed)	.122	.024	.079		.000
	N	51	51	51	51	51
X2	Pearson Correlation	.822**	.756**	.795**	.561**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51

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

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

Tingkat Pendidikan (X3)

Correlations				
		X3.1	X3.2	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.639**	.910**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	51	51	51
X3.2	Pearson Correlation	.639**	1	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	51	51	51
X3	Pearson Correlation	.910**	.900**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	51	51	51

Kinerja Karyawan (Y)

Correlations							
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.581**	.539**	.494**	.663**	.849**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Y1.2	Pearson Correlation	.581**	1	.280*	.238	.298*	.592**
	Sig. (2-tailed)	.000		.047	.092	.034	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Y1.3	Pearson Correlation	.539**	.280*	1	.332*	.680**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.047		.017	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51

Y1.4	Pearson Correlation	.494**	.238	.332*	1	.417**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000	.092	.017		.002	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Y1.5	Pearson Correlation	.663**	.298*	.680**	.417**	1	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.034	.000	.002		.000
	N	51	51	51	51	51	51
Y	Pearson Correlation	.849**	.592**	.818**	.624**	.841**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

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

Lampiran 4 : Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Rekrutmen (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.658	3

Variabel Lingkungan Kerja Fisik (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.721	4

Variabel Tingkat Pendidikan (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.779	2

Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.794	5

Lampiran 5 : Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.57933815
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.057
	Negative	-.063
Test Statistic		.063
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		

Lampiran 6 : Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.164	.679		14.960	.000		
	Rekrutmen	.156	.045	.163	3.427	.001	.970	1.031
	Lingkungan Kerja Fisik	.271	.058	.223	4.671	.000	.958	1.044
	Tingkat Pendidikan	.423	.024	.847	17.799	.000	.965	1.036

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 7 : Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.621	.417		1.487	.144
	Rekrutmen	-.014	.028	-.071	-.485	.630
	Lingkungan Kerja Fisik	-.019	.036	-.080	-.543	.590
	Tingkat Pendidikan	.008	.015	.084	.573	.570

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 8 : Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.164	.679		14.960	.000
	Rekrutmen	.156	.045	.163	3.427	.001
	Lingkungan Kerja Fisik	.271	.058	.223	4.671	.000
	Tingkat Pendidikan	.423	.024	.847	17.799	.000

Lampiran 9 Uji Parsial (Uji T)

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	<i>(Constant)</i>	10.164	.679		14.960	.000
	Rekrutmen	.156	.045	.163	3.427	.001
	Lingkungan Kerja Fisik	.271	.058	.223	4.671	.000
	Tingkat Pendidikan	.423	.024	.847	17.799	.000



Lampiran 11 Surat Permohonan Penelitian



PRODI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 1932/ II.3.UMG /MAN/A/2023
Lampiran : -
Perihal : *Ijin Penelitian Skripsi/ Permohonan Data*

Kepada Yth :
PT Bangun Karya Perkasa Jaya Tbk
Sentong Asri Raya Margomulyo, Margomulyo Jaya Blok II/10-11, Tandés,
Surabaya
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat. Berkenaan dengan tugas penulisan Skripsi oleh mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik:

Nama : **Faiqotullailiyah**
No. Registrasi : 20 0301 126
Semester : VII
Alamat : Gresik
Judul Skripsi : **Pengaruh Rekrutmen, Lingkungan Kerja, Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Bangun Karya Perkasa Jaya Tbk**

Kami mengharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi pada Perusahaan/Instansi yang Bapak / Ibu pimpin.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan Perusahaan / Instansi Bapak / Ibu.

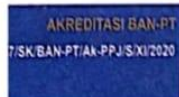
Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Gresik, 8 Desember 2023
Program Studi,

Blok Vilantika, S.E., MM

Tembusan:
1. Arsip



The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id

Lampiran 4 Surat Perizinan Penelitian



PT. BANGUN KARYA PERKASA JAYA Tbk.

ptbkipjaya.com

general@ptbkipjaya.com

Surabaya Office:
Ruko Plaza Segi Delapan Blok C 851-852 Jl. Pattimura, Surabaya
Ph. +623199001448.7344509 Fax +62317382177

Jakarta Office:
The Mansion Bougenville Fontana D Lt.31 Unit J2 & K2 Kemayoran
Jakarta Utara 14410
Ph. +62212260 7029 Fax +62212260 4388

GENERAL CONTRACTOR & STEEL CONSTRUCTION



Nomor: 002/PGA/BKPJI/2024

Date: 04-01-2024

Perihal: Surat Izin Penelitian Skripsi/Permohonan Data di Perusahaan

Yth.

Elok Vilantika, S. E., M. M.

Ketua Program Studi Manajemen - Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Muhammadiyah Gresik

di tempat

Dengan hormat,

Berdasarkan surat nomor 1932/II.3.UMG/MAN/A/2023, pada 8 Desember 2023, Perihal Ijin Penelitian Skripsi/Permohonan Data atas nama Mahasiswa:

Nama : Faiqotulailiyah

NIM. : 20 0301 126

Semester : VII

Alamat : Gresik

Judul Penelitian : Pengaruh Rekrutmen, Lingkungan Kerja, Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Bangun Karya Perkasa Jaya Tbk.

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut di atas dapat kami terima untuk melaksanakan pengambilan data penelitian di perusahaan kami, PT Bangun Karya Perkasa Jaya Tbk., terhitung mulai tanggal 8 Desember 2023.

Atas Perhatian dan Kerjasama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

PT BANGUN KARYA PERKASA JAYA Tbk.

Hafilda Nurdiana

Admin PGA



Dokumen ini dikeluarkan dari Sistem Informasi Dokumen Elektronik dan dinyatakan sah tanpa dibubuhi tanda tangan basah. Validasi keabsahan dokumen ini dapat dilihat melalui scan QR-Code.



Lampiran 13 R tabel

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

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
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
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

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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

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
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

