

L
A
M
P
I
R
A
N

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH BEBAN KERJA, KESEIMBANGAN KEHIDUPAN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN

(STUDI PADA PT. BUMI KARSA, Makassar)

Kepada yang terhormat :

Bapak/Ibu/Sdr/i

Karyawan PT. Bumi Karsa, Makassar

Dengan Hormat,

Saya atas nama Aswandi mahasiswa Prodi Manajemen, Fakultas Ekonomi & Bisnis, Universitas Muslim Indonesia. Bermaksud ingin melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Beban Kerja, Keseimbangan Kehidupan Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada PT. Bumi Karsa, Makassar)”. Penelitian ini saya laksanakan dalam rangka pengumpulan data untuk sebuah penelitian dan kepentingan ilmiah saya.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon ketersediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk dapat menjawab pernyataan-pernyataan yang telah saya sediakan dengan sebenar-benarnya sesuai dengan yang terjadi dalam lingkup perusahaan. Sesuai dengan etika penelitian yang saya lakukan dengan ini saya akan menjamin kerahasiaan Bapak/Ibu/Sdr/i dan tidak menyalahgunakan data yang saya dapatkan.

Demikian surat permohonan ini, atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

1. Nama responden (boleh memakai inisial) :
2. Usia :
3. Jenis kelamin :
4. Pendidikan terakhir :
5. Bidang/bagian :

Petunjuk pengisian :

Responden diminta untuk memberikan tanda centang (√) pada pernyataan-pernyataan yang dianggap sesuai pada kotak jawaban yang telah disediakan yang telah diberi nilai 1 sampai dengan 5.

Keterangan :

- 1 Sangat tidak setuju
- 2 Tidak setuju
- 3 Cukup setuju
- 4 Setuju
- 5 Sangat setuju

DAFTAR PERNYATAAN

Berikut adalah tabel daftar pernyataan questioner penelitian “Pengaruh Beban Kerja, Keseimbangan Kehidupan Kerja, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada PT. Bumi Karsa, Makassar) sebagai berikut:

Tabel 14 Pernyataan Questioner

Pernyataan Beban Kerja						
No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tingkat kesulitan yang tinggi.					
2	Saya telah banyak menyelesaikan pekerjaan setiap harinya yang harus segera diselesaikan.					
3	Pimpinan di tempat kerja sering mengharuskan setiap karyawan memiliki target kerja baik di dalam maupun luar kantor.					
Pernyataan Keseimbangan Kehidupan Kerja						
No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Saya mampu menyeimbangkan kehidupan pekerjaan di kantor dengan kehidupan pribadi.					
2	Saya mampu melaksanakan kegiatan sosial di luar pekerjaan tanpa mengganggu pekerjaan saya.					
3	Saya bekerja sesuai dengan jam kerja yang sudah ditentukan oleh perusahaan.					

Pernyataan Lingkungan Kerja						
No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Ruang kerja yang saya tempati memiliki ruang gerak cukup sehingga mendukung dalam bekerja.					
2	Satuan keamanan tempat kerja saya sudah bekerja dengan baik sehingga saya merasa aman.					
3	Komunikasi antara karyawan dan atasan di tempat saya bekerja terjalin dengan baik.					
Pernyataan Kinerja Karyawan						
No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
2	Saya merasa menjalankan pekerjaan sudah sesuai instruksi yang telah diberikan pimpinan.					
3	Saya mempunyai inisiatif dalam melakukan pekerjaan tanpa menunggu perintah jika pekerjaan saya kuasai					

LAMPIRAN 2

SURAT PERMOHONAN PENGAJUAN PENELITIAN


YAYASAN WAKAF UMI
UNIVERSITAS MUSLIM INDONESIA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Kampus I : Jl.Kakatan No. 27 Telp. (0411) 873818-875850 Fax. (0411) 870093 Makassar 90121
 Kampus II : Jl.Urip Sumoharjo Telp. (0411) 449775 - 453388 - 453818 Fax. (0411) 453388 Makassar 90231


بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

Nomor : 0045/C.04/FEB-I/UMI/2024
 Lamp. :
 Perihal : Permohonan Ijin Meneliti

Kepada Yang Terhormat,
 Pimpinan PT. Bumi Karsa, Makassar
 di-
 Tempat

Assalamu Alaikum Warahmatullahi Wabarkatuh

Atas Rahmat Allah SWT., dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis UMI, maka bersama ini kami mohon bantuan kiranya di berikan rekomendasi untuk melakukan penelitian kepada mahasiswa kami dibawah ini :

N a m a : Aswandi
 NIM : 02220200259
 Fakultas/ Jurusan : Ekonomi dan Bisnis / Ilmu Manajemen
 Konsentrasi : Manajemen SDM
 Tempat Meneliti : Kantor PT. Bumi Karsa, Makassar
 Judul Penelitian : Pengaruh Beban Kerja, Keseimbangan Kehidupan Kerja, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada PT. Bumi Karsa, Makassar) "

Demikian surat permohonan penelitian ini, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.
 Wallahu Waliyut Taufiq Walhidayah

Makassar, 10 Januari 2024 M
 a.n Dekan 28 Jumadil Akhir 1445 H
 Dekan Bidang Akademik

 Dr. Juliyah Sodik Tjan., SE., M.SA., AK., CA

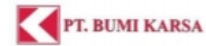
Tembusan

1. Rektor UMI Makassar
2. Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis UMI
3. Peringgai.

Terakreditasi : Unggul : Program Studi Ekonomi Pembangunan, Nomor : 10207/SK/BAN-PTIAK-ISK/S/VI/2021
 Terakreditasi : Unggul : Program Studi Manajemen, Nomor : 9752/SK/BAN-PTIAK-IEKS/VI/2021
 Terakreditasi : Unggul : Program Studi Akuntansi, Nomor : 10628/SK/BAN-PTIAK-ISK/S/IX/2021
 Terakreditasi : B : Program Studi PPAK, Nomor : 8372/SK/BAN-PTIAKred/PP/XII/2020

LAMPIRAN 3

SURAT TANGGAPAN PERMOHONAN PENELITIAN



PT. Bumi Karsa
 Wisma Kalla, Lt. 11
 Jl. Dr. Sam Ratulangi No 8-10
 Makassar 90132, Indonesia
 T (62-411) 851 898
 E bk@bumikarsa.co.id
 www.bumikarsa.co.id

Tanggal : 10 Januari 2024
 Nomor : 197/BK-HC/1/2024
 Perihal : **Tanggapan Permohonan Pelaksanaan Penelitian**

Kepada Yth.
Universitas Muslim Indonesia
 Di tempat

Dengan Hormat,
 Sehubungan dengan Surat Universitas Muslim Indonesia nomor 0045/C.04/FEB-1/UMI/1/2024
 tentang Permohonan Pelaksanaan Penelitian Skripsi dengan data Mahasiswa sebagai berikut :

No	No. STB	NAMA	JURUSAN
1	02220200259	Aswandi	Ilmu Manajemen

Bersama ini di sampaikan bahwa Mahasiswa tersebut dapat kami terima untuk melakukan Penelitian di PT. Bumi Karsa dari batas waktu di mulai dari 10 Januari 2024 sampai dengan penelitian selesai.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan Kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,
 HBP Department

Jannah Lestari Ahmad
 HCBP Manager

Tembusan Yth. :
 - Arsip



SNI ISO 9001 : 2015 SNI ISO 14001 : 2015 SNI ISO 45001 : 2018 SNI ISO 50001 : 2018 SNI ISO 27001 : 2016

A PART OF KALLA DEVELOPMENT & CONSTRUCTION

LAMPIRAN 4
DOKUMENTASI



LAMPIRAN 5
DATA RESPONDEN

JENIS KELAMIN		PENDIDIKAN		UMUR		BIDANG	
KODE	JK	KODE	PENDIDIKAN	KODE	UMUR	KODE	BIDANG
1	Laki-Laki	2	S 2	1	30	1	HSE
1	Laki-Laki	1	S 1	1	23	1	HSE
2	Perempuan	1	S 1	1	24	1	HSE
2	Perempuan	1	S 1	1	25	1	HSE
2	Perempuan	2	S 2	2	40	1	HSE
2	Perempuan	1	S 1	1	30	2	FINANCE
1	Laki-Laki	1	S 1	2	35	2	FINANCE
1	Laki-Laki	1	S 1	1	25	2	FINANCE
2	Perempuan	1	S 1	1	30	2	FINANCE
1	Laki-Laki	1	S 1	2	32	2	FINANCE
2	Perempuan	1	S 1	1	24	2	FINANCE
1	Laki-Laki	1	S 1	1	28	3	HC
2	Perempuan	2	S 2	2	40	3	HC
2	Perempuan	1	S 1	1	30	3	HC
1	Laki-Laki	1	S 1	1	25	4	ACCOUNTING
1	Laki-Laki	1	S 1	1	24	4	ACCOUNTING
1	Laki-Laki	1	S 1	1	23	4	ACCOUNTING
1	Laki-Laki	1	S 1	1	25	4	ACCOUNTING
2	Perempuan	1	S 1	1	23	4	ACCOUNTING
1	Laki-Laki	2	S 2	2	35	2	MANAGER FINANCE
2	Perempuan	2	S 2	3	50	5	K3
1	Laki-Laki	1	S 1	2	32	5	K3
2	Perempuan	1	S 1	1	25	4	ACCOUNTING
2	Perempuan	1	S 1	1	23	5	K3
2	Perempuan	1	S 1	1	25	5	K3
1	Laki-Laki	1	S 1	2	37	6	OPERASIONAL
1	Laki-Laki	1	S 1	1	30	3	HC
2	Perempuan	1	S 1	1	24	4	ACCOUNTING
1	Laki-Laki	2	S 2	3	45	7	GA
1	Laki-Laki	1	S 1	2	40	7	GA
2	Perempuan	1	S 1	1	28	2	FINANCE
1	Laki-Laki	1	S 1	1	24	4	ACCOUNTING
2	Perempuan	1	S 1	2	35	4	ACCOUNTING
1	Laki-Laki	1	S 1	1	30	1	HSE
1	Laki-Laki	2	S 2	2	32	7	DEPARTEMEN GA

JENIS KELAMIN		PENDIDIKAN		UMUR		BIDANG	
KODE	JK	KODE	PENDIDIKAN	KODE	UMUR	KODE	BIDANG
1	Laki-Laki	1	S 1	2	40	1	HSE
1	Laki-Laki	1	S 1	1	30	7	DEPARTEMEN GA
2	Perempuan	1	S 1	1	25	2	FINANCE
1	Laki-Laki	2	S 2	3	45	1	HSE
1	Laki-Laki	1	S 1	1	28	1	HSE
1	Laki-Laki	1	S 1	1	30	1	HSE
2	Perempuan	1	S 1	1	25	3	HC
1	Laki-Laki	1	S 1	3	48	1	HSE
2	Perempuan	1	S 1	1	26	7	DEPARTEMEN GA
2	Perempuan	1	S 1	2	40	1	HSE
1	Laki-Laki	1	S 1	1	30	1	HSE
1	Laki-Laki	1	S 1	2	32	7	DEPARTEMEN GA
2	Perempuan	1	S 1	1	24	4	ACCOUNTING
1	Laki-Laki	2	S 2	2	40	1	HSE
1	Laki-Laki	1	S 1	1	25	7	DEPARTEMEN GA
1	Laki-Laki	1	S 1	1	25	2	FINANCE
2	Perempuan	1	S 1	1	24	3	HC
1	Laki-Laki	1	S 1	1	26	1	HSE
1	Laki-Laki		S 1	1	24	4	ACCOUNTING
1	Laki-Laki	1	S 1	1	25	4	ACCOUNTING
2	Perempuan	1	S 1	1	24	8	PROQUIRMENT
1	Laki-Laki	1	S 1	1	26	1	HSE
2	Perempuan	1	S 1	1	30	1	HSE

Keterangan kode (jenis kelamin)

Laki-laki = 1

Perempuan = 2

Keterangan kode (Pendidikan)

S 1 = 1

S 2 = 2

Keterangan kode (umur)

20 – 30 = 1

31 – 40 = 2

41 – 50 = 3

Keterangan kode (bidang atau bagian)

HSE = 1

FINANCE = 2

HC = 3

ACCOUNTING = 4

K3 = 5

OPERASIONAL = 6

GA = 7

PROQUIRMENT = 8

LAMPIRAN 6

HASIL PENGISIAN KUESIONER RESPONDEN

Variabel Beban Kerja (X1)

N	BEBAN KERJA (X1)			TOTAL	Rata2
	X1.1	X1.2	X1.3		
1	4	4	4	12	4,00
2	4	5	4	13	4,33
3	4	5	4	13	4,33
4	4	4	4	12	4,00
5	4	4	4	12	4,00
6	4	4	4	12	4,00
7	4	5	5	14	4,67
8	4	4	4	12	4,00
9	5	5	5	15	5,00
10	4	4	4	12	4,00
11	5	4	4	13	4,33
12	4	4	4	12	4,00
13	4	5	5	14	4,67
14	5	5	5	15	5,00
15	4	4	4	12	4,00
16	4	4	4	12	4,00
17	4	4	4	12	4,00
18	4	4	5	13	4,33
19	4	4	4	12	4,00
20	5	5	5	15	5,00
21	4	4	5	13	4,33
22	4	4	4	12	4,00
23	4	5	5	14	4,67
24	4	4	4	12	4,00
25	5	5	5	15	5,00
26	4	4	3	11	3,67
27	4	4	4	12	4,00
28	4	4	5	13	4,33
29	5	5	5	15	5,00
30	4	4	4	12	4,00
31	4	4	4	12	4,00
32	4	4	5	13	4,33
33	5	5	5	15	5,00
34	4	5	5	14	4,67
35	4	5	5	14	4,67
36	5	4	5	14	4,67

	BEBAN KERJA (X1)				
37	4	5	5	14	4,67
38	4	5	5	14	4,67
39	5	5	5	15	5,00
40	4	5	5	14	4,67
41	4	4	4	12	4,00
42	4	4	4	12	4,00
43	4	4	5	13	4,33
44	4	4	4	12	4,00
45	5	5	5	15	5,00
46	4	4	5	13	4,33
47	5	5	5	15	5,00
48	4	5	5	14	4,67
49	5	5	5	15	5,00
50	4	4	5	13	4,33
51	4	5	5	14	4,67
52	4	4	5	13	4,33
53	4	4	5	13	4,33
54	4	5	5	14	4,67
55	4	4	5	13	4,33
56	4	4	5	13	4,33
57	4	5	5	14	4,67
58	4	5	5	14	4,67

Keterangan :

N = Jumlah Responden

X1.1 = Pernyataan pertama pada variabel X1

X1.2 = Pernyataan pertama pada variabel X1

X1.3 = Pernyataan pertama pada variabel X3

Variabel Keseimbangan Kehidupan Kerja (X2)

N	KESEIMBANGAN KEHIDUPAN KERJA (X2)				
	X2.1	X2.2	X3.3	TOTAL	Rata2
1	4	5	5	14	4,67
2	4	4	4	12	4,00
3	4	5	4	13	4,33
4	4	4	4	12	4,00
5	4	4	4	12	4,00
6	4	4	4	12	4,00
7	4	5	5	14	4,67
8	4	4	4	12	4,00
9	4	5	5	14	4,67
10	4	5	4	13	4,33
11	5	4	4	13	4,33
12	4	4	4	12	4,00
13	4	5	5	14	4,67
14	4	5	5	14	4,67
15	3	4	4	11	3,67
16	4	4	4	12	4,00
17	4	4	4	12	4,00
18	4	4	5	13	4,33
19	4	4	4	12	4,00
20	5	5	5	15	5,00
21	4	4	4	12	4,00
22	4	5	5	14	4,67
23	4	4	4	12	4,00
24	4	4	5	13	4,33
25	4	5	5	14	4,67
26	4	4	4	12	4,00
27	4	4	4	12	4,00
28	4	4	5	13	4,33
29	5	5	5	15	5,00
30	4	4	4	12	4,00
31	4	4	4	12	4,00
32	5	5	5	15	5,00
33	4	5	5	14	4,67
34	4	5	5	14	4,67
35	5	5	5	15	5,00
36	5	4	5	14	4,67
37	5	5	5	15	5,00
38	4	5	5	14	4,67

N	KESEIMBANGAN KEHIDUPAN KERJA (X2)				
	39	5	5	5	15
40	4	5	5	14	4,67
41	4	4	4	12	4,00
42	4	4	4	12	4,00
43	4	4	4	12	4,00
44	4	5	5	14	4,67
45	5	5	5	15	5,00
46	4	5	5	14	4,67
47	5	4	4	13	4,33
48	4	5	5	14	4,67
49	5	5	4	14	4,67
50	4	4	5	13	4,33
51	4	5	5	14	4,67
52	4	4	5	13	4,33
53	4	4	4	12	4,00
54	4	5	4	13	4,33
55	4	4	5	13	4,33
56	4	4	5	13	4,33
57	4	5	4	13	4,33
58	4	5	5	14	4,67

Keterangan :

N = Jumlah Responden

X2.1 = Pernyataan pertama pada variabel X2

X2.2 = Pernyataan pertama pada variabel X2

X2.3 = Pernyataan pertama pada variabel X2

Variabel Lingkungan Kerja (X3)

N	LINGKUNGAN KERJA (X3)			TOTAL	Rata2
	X3.1	X3.2	X3.3		
1	4	5	5	14	4,67
2	4	4	4	12	4,00
3	4	4	4	12	4,00
4	4	4	4	12	4,00
5	4	4	4	12	4,00
6	4	4	4	12	4,00
7	4	5	5	14	4,67
8	3	4	4	11	3,67
9	4	5	5	14	4,67
10	4	5	4	13	4,33
11	5	4	4	13	4,33
12	4	4	4	12	4,00
13	4	5	5	14	4,67
14	4	5	5	14	4,67
15	3	5	4	12	4,00
16	4	5	5	14	4,67
17	4	4	4	12	4,00
18	4	5	5	14	4,67
19	4	5	4	13	4,33
20	5	5	5	15	5,00
21	4	4	5	13	4,33
22	4	5	5	14	4,67
23	4	5	5	14	4,67
24	4	4	4	12	4,00
25	4	5	5	14	4,67
26	4	4	4	12	4,00
27	4	4	4	12	4,00
28	4	4	5	13	4,33
29	5	5	5	15	5,00
30	4	4	4	12	4,00
31	4	4	4	12	4,00
32	5	5	5	15	5,00
33	5	5	5	15	5,00
34	5	5	5	15	5,00
35	4	5	5	14	4,67
36	5	4	5	14	4,67

N	LINGKUNGAN KERJA (X3)				
37	5	5	5	15	5,00
38	4	5	5	14	4,67
39	5	5	5	15	5,00
40	5	5	5	15	5,00
41	4	4	4	12	4,00
42	4	4	4	12	4,00
43	4	4	4	12	4,00
44	4	5	5	14	4,67
45	5	4	5	14	4,67
46	4	4	4	12	4,00
47	5	4	4	13	4,33
48	4	5	5	14	4,67
49	5	5	4	14	4,67
50	4	4	5	13	4,33
51	4	5	4	13	4,33
52	4	4	5	13	4,33
53	4	4	4	12	4,00
54	4	5	4	13	4,33
55	4	5	5	14	4,67
56	4	4	5	13	4,33
57	4	5	4	13	4,33
58	4	5	5	14	4,67

Keterangan :

N = Jumlah Responden

X3.1 = Pernyataan pertama pada variabel X3

X3.2 = Pernyataan pertama pada variabel X3

X3.3 = Pernyataan pertama pada variabel X3

Variabel Kinerja Karyawan (Y)

N	KINERJA KARYAWAN (Y)			TOTAL	Rata2
	Y1	Y2	Y3		
1	4	5	5	14	4,67
2	4	4	4	12	4,00
3	4	4	4	12	4,00
4	4	4	4	12	4,00
5	4	4	4	12	4,00
6	5	4	4	13	4,33
7	4	5	5	14	4,67
8	3	4	4	11	3,67
9	4	5	5	14	4,67
10	4	5	5	14	4,67
11	5	4	4	13	4,33
12	4	4	4	12	4,00
13	5	5	5	15	5,00
14	5	5	5	15	5,00
15	3	4	4	11	3,67
16	4	4	5	13	4,33
17	5	4	4	13	4,33
18	4	4	5	13	4,33
19	4	4	4	12	4,00
20	5	5	5	15	5,00
21	4	4	5	13	4,33
22	4	5	5	14	4,67
23	4	5	5	14	4,67
24	4	4	5	13	4,33
25	5	5	5	15	5,00
26	4	4	4	12	4,00
27	4	4	4	12	4,00
28	4	4	5	13	4,33
29	5	5	5	15	5,00
30	4	4	4	12	4,00
31	4	4	4	12	4,00
32	4	5	5	14	4,67
33	5	5	5	15	5,00
34	4	5	5	14	4,67
35	5	5	5	15	5,00
36	5	4	5	14	4,67
37	5	5	5	15	5,00
38	4	5	5	14	4,67
39	5	5	5	15	5,00

N	KINERJA KARYAWAN (Y)				
40	4	5	5	14	4,67
41	4	4	4	12	4,00
42	4	4	4	12	4,00
43	4	4	4	12	4,00
44	4	4	4	12	4,00
45	5	5	5	15	5,00
46	4	4	5	13	4,33
47	5	5	5	15	5,00
48	4	5	5	14	4,67
49	5	5	5	15	5,00
50	5	4	5	14	4,67
51	4	4	4	12	4,00
52	4	4	4	12	4,00
53	4	4	4	12	4,00
54	4	5	5	14	4,67
55	4	4	4	12	4,00
56	5	4	5	14	4,67
57	4	5	5	14	4,67
58	4	5	5	14	4,67

Keterangan :

N = Jumlah Responden

Y1 = Pernyataan pertama pada variabel Y

Y2 = Pernyataan kedua pada variabel Y

Y3 = Pernyataan ketiga pada variabel Y

LAMPIRAN 7

CARA MENENTUKAN NILAI r TABEL

Keterangan: Menggunakan Tingkat signifikansi uji satu arah (0.05)
 Jumlah responden sebesar 58
 Sehingga nilai r tabel yang didapatkan sebesar (0.2144)

Tabel r untuk df = 1 - 50

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

Tabel r untuk df = 51 - 100

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

LAMPIRAN 8

CARA MENETUKAN NILAI t TABEL

Rumus t tabel

$$t = \{\alpha; (df = n - k)\}$$

n = sampel

k = variabel penelitian

α = Tingkat signifikansi

Diketahui :

$$n = 58$$

$$k = 4$$

$$\alpha = 5\%$$

Penyelesaian ;

$$t = \{\alpha; (df = n - k)\}$$

$$t = 5\% : (df=58-4)$$

$$t = (0.05 : 54)$$

$$(54 = 1.674)$$

LAMPIRAN 8, T Tabel Untuk Alpha α 5% t

df	0,05	0,025	df	0,05	0,025	df	0,05	0,025	df	0,05	0,025
1	6.314	12.706	53	1.674	2.006	105	1.659	1.983	157	1.655	1.975
2	2.920	4.303	54	1.674	2.005	106	1.659	1.983	158	1.655	1.975
3	2.353	3.182	55	1.673	2.004	107	1.659	1.982	159	1.654	1.975
4	2.132	2.776	56	1.673	2.003	108	1.659	1.982	160	1.654	1.975
5	2.015	2.571	57	1.672	2.002	109	1.659	1.982	161	1.654	1.975
6	1.943	2.447	58	1.672	2.002	110	1.659	1.982	162	1.654	1.975
7	1.895	2.365	59	1.671	2.001	111	1.659	1.982	163	1.654	1.975
8	1.860	2.306	60	1.671	2.000	112	1.659	1.981	164	1.654	1.975
9	1.833	2.262	61	1.670	2.000	113	1.658	1.981	165	1.654	1.974
10	1.812	2.228	62	1.670	1.999	114	1.658	1.981	166	1.654	1.974
11	1.796	2.201	63	1.669	1.998	115	1.658	1.981	167	1.654	1.974
12	1.782	2.179	64	1.669	1.998	116	1.658	1.981	168	1.654	1.974
13	1.771	2.160	65	1.669	1.997	117	1.658	1.980	169	1.654	1.974
14	1.761	2.145	66	1.668	1.997	118	1.658	1.980	170	1.654	1.974
15	1.753	2.131	67	1.668	1.996	119	1.658	1.980	171	1.654	1.974
16	1.746	2.120	68	1.668	1.995	120	1.658	1.980	172	1.654	1.974
17	1.740	2.110	69	1.667	1.995	121	1.658	1.980	173	1.654	1.974
18	1.734	2.101	70	1.667	1.994	122	1.657	1.980	174	1.654	1.974
19	1.729	2.093	71	1.667	1.995	123	1.657	1.979	175	1.654	1.974
20	1.725	2.086	72	1.666	1.993	124	1.657	1.979	176	1.654	1.974
21	1.721	2.080	73	1.666	1.993	125	1.657	1.979	177	1.654	1.973
22	1.717	2.074	74	1.666	1.993	126	1.657	1.979	178	1.653	1.973
23	1.714	2.069	75	1.665	1.992	127	1.657	1.979	179	1.653	1.973
24	1.711	2.064	76	1.665	1.992	128	1.657	1.979	180	1.653	1.973
25	1.708	2.060	77	1.665	1.991	129	1.657	1.979	181	1.653	1.973
26	1.706	2.056	78	1.665	1.991	130	1.657	1.978	182	1.653	1.973
27	1.703	2.052	79	1.664	1.990	131	1.657	1.978	183	1.653	1.973
28	1.701	2.048	80	1.664	1.990	132	1.656	1.978	184	1.653	1.973
29	1.699	2.045	81	1.664	1.990	133	1.656	1.978	185	1.653	1.973
30	1.697	2.042	82	1.664	1.989	134	1.656	1.978	186	1.653	1.973
31	1.696	2.040	83	1.663	1.989	135	1.656	1.978	187	1.653	1.973
32	1.694	2.037	84	1.663	1.989	136	1.656	1.978	188	1.653	1.973
33	1.692	2.035	85	1.663	1.988	137	1.656	1.977	189	1.654	1.973
34	1.691	2.032	86	1.663	1.988	138	1.656	1.977	190	1.653	1.973
35	1.690	2.030	87	1.663	1.988	139	1.656	1.977	191	1.653	1.972
36	1.688	2.028	88	1.662	1.987	140	1.656	1.977	192	1.653	1.972
37	1.687	2.026	89	1.662	1.987	141	1.656	1.977	193	1.653	1.972
38	1.686	2.024	90	1.662	1.987	142	1.656	1.977	194	1.653	1.972
39	1.685	2.023	91	1.662	1.986	143	1.656	1.977	195	1.654	1.972
40	1.684	2.021	92	1.662	1.986	144	1.656	1.977	196	1.653	1.972
41	1.683	2.020	93	1.661	1.986	145	1.655	1.976	197	1.653	1.972
42	1.682	2.018	94	1.661	1.986	146	1.655	1.976	198	1.653	1.972
43	1.681	2.017	95	1.661	1.985	147	1.655	1.976	199	1.653	1.972
44	1.680	2.015	96	1.661	1.985	148	1.655	1.976	200	1.653	1.972
45	1.679	2.014	97	1.661	1.985	149	1.655	1.976			
46	1.679	2.014	98	1.661	1.984	150	1.655	1.976			
47	1.678	2.013	99	1.660	1.984	151	1.655	1.976			
48	1.677	2.012	100	1.660	1.984	152	1.655	1.976			
49	1.677	2.011	101	1.660	1.984	153	1.655	1.976			
50	1.676	2.010	102	1.660	1.983	154	1.655	1.975			
51	1.675	2.008	103	1.660	1.983	155	1.655	1.975			
52	1.675	2.007	104	1.660	1.983	156	1.655	1.975			

LAMPIRAN 9
HASIL OLAH DATA DENGAN SPSS

Lampiran: Frekuensi Tabel

Frequency Table Variabel Y

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	3.4	3.4	3.4
	4.00	38	65.5	65.5	69.0
	5.00	18	31.0	31.0	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	32	55.2	55.2	55.2
	5.00	26	44.8	44.8	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	23	39.7	39.7	39.7
	5.00	35	60.3	60.3	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Frequency Table Variabel X1

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	46	79.3	79.3	79.3
	5.00	12	20.7	20.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	33	56.9	56.9	56.9
	5.00	25	43.1	43.1	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	1.7	1.7	1.7
	4.00	22	37.9	37.9	39.7
	5.00	35	60.3	60.3	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Frequency Table Variabel X2**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	1.7	1.7	1.7
	4.00	46	79.3	79.3	81.0
	5.00	11	19.0	19.0	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	30	51.7	51.7	51.7
	5.00	28	48.3	48.3	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	26	44.8	44.8	44.8
	5.00	32	55.2	55.2	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Frequency Table Variabel X3

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	1.7	1.7	1.7
	4.00	44	75.9	75.9	77.6
	5.00	13	22.4	22.4	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	28	48.3	48.3	48.3
	5.00	30	51.7	51.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	27	46.6	46.6	46.6
	5.00	31	53.4	53.4	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Lampiran Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations Variabel Y

		Y.1	Y.2	Y.3	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.323*	.363**	.709**
	Sig. (2-tailed)		.013	.005	.000
	N	58	58	58	58
Y.2	Pearson Correlation	.323*	1	.731**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.013		.000	.000
	N	58	58	58	58
Y.3	Pearson Correlation	.363**	.731**	1	.861**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.000
	N	58	58	58	58
Total	Pearson Correlation	.709**	.845**	.861**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58

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

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

Reliability Variabel Y

Scale: ALL VARIABLES

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	58	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.725	3

Correlations Variabel X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.415**	.321*	.690**
	Sig. (2-tailed)		.001	.014	.000
	N	58	58	58	58
X1.2	Pearson Correlation	.415**	1	.552**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000
	N	58	58	58	58
X1.3	Pearson Correlation	.321*	.552**	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000		.000
	N	58	58	58	58
Total	Pearson Correlation	.690**	.844**	.823**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58

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

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

Reliability Variabel X1

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	58	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.694	3

Correlations Variabel X2

		X2.1	X2.2	X2.3	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.260*	.287*	.633**
	Sig. (2-tailed)		.049	.029	.000
	N	58	58	58	58
X2.2	Pearson Correlation	.260*	1	.593**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.049		.000	.000
	N	58	58	58	58
X2.3	Pearson Correlation	.287*	.593**	1	.835**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000		.000
	N	58	58	58	58
Total	Pearson Correlation	.633**	.826**	.835**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58

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

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

Reliability Variabel X2

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	58	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.656	3

Correlations Variabel X3

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.216	.278*	.634**
	Sig. (2-tailed)		.103	.034	.000
	N	58	58	58	58
X3.2	Pearson Correlation	.216	1	.551**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.103		.000	.000
	N	58	58	58	58
X3.3	Pearson Correlation	.278*	.551**	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	.034	.000		.000
	N	58	58	58	58
Total	Pearson Correlation	.634**	.798**	.823**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58

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

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

Reliability Variabel X3

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	58	100.0

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

Reliability Statistics

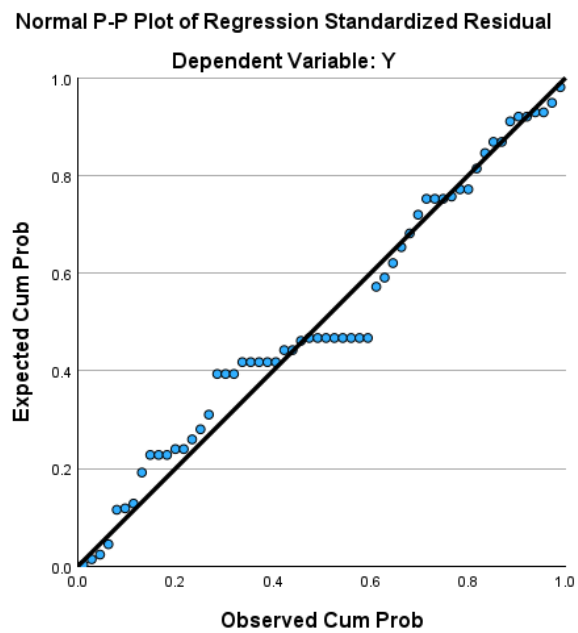
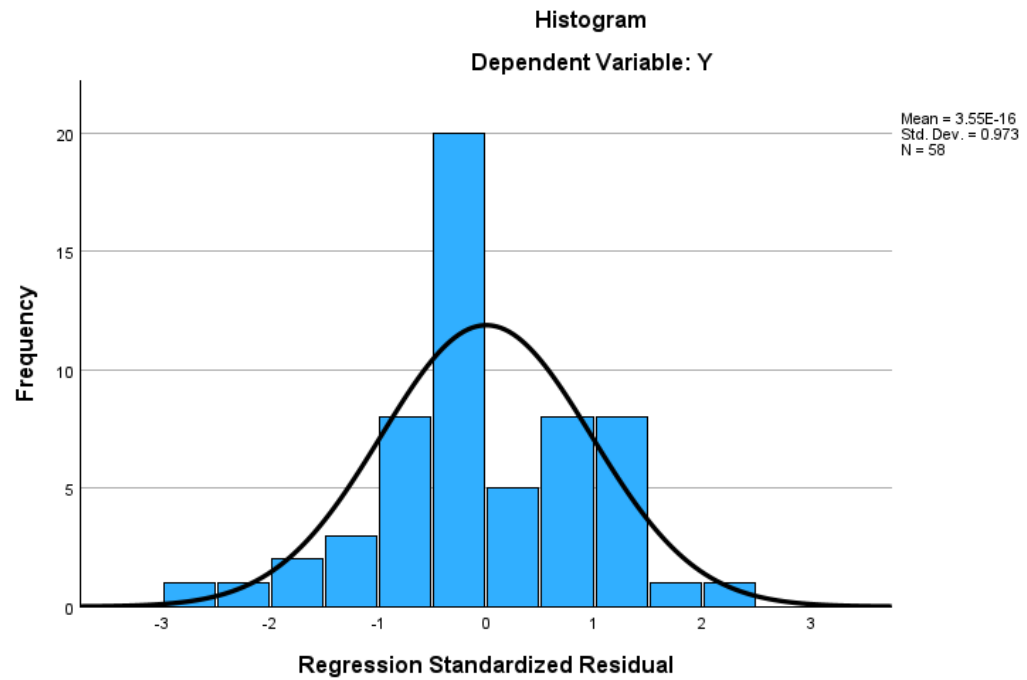
Cronbach's Alpha	N of Items
.623	3

Lampiran: Deskripsi Statistik**Descriptives****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y	58	3.67	5.00	4.4431	.40699
X1	58	3.67	5.00	4.4081	.38063
X2	58	3.67	5.00	4.4026	.36887
X3	58	3.67	5.00	4.4200	.36787
Valid N (listwise)	58				

Lampiran Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		58	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.62650043	
Most Extreme Differences	Absolute	.137	
	Positive	.137	
	Negative	-.115	
Test Statistic		.137	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.008	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.008	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.005
		Upper Bound	.010

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

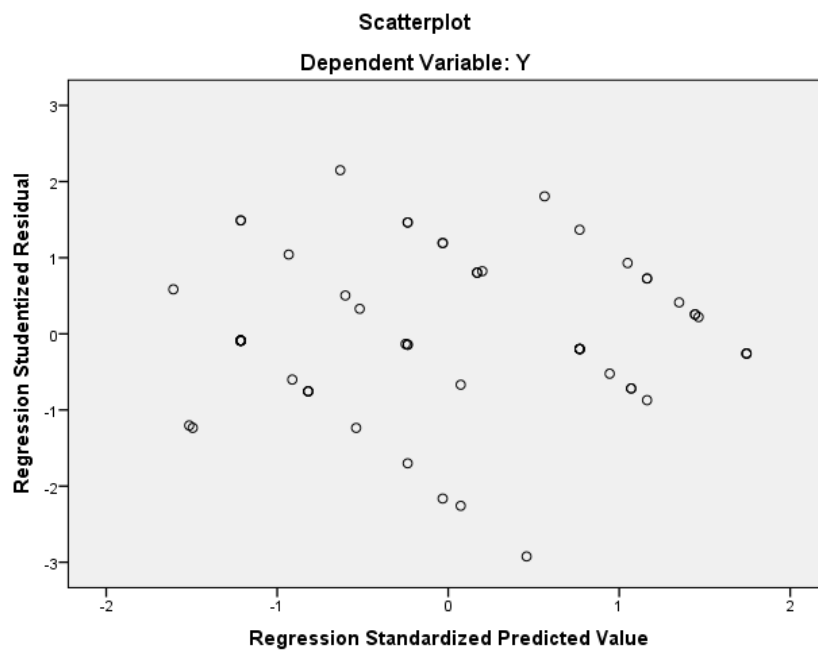
c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

2. Uji Multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
X1	.458	2.184
X2	.297	3.368
X3	.327	3.060

3. Uji Heterokedastisitas



Lampiran: Hasil Regresi Berganda

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.859 ^a	.739	.724	.21373

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.975	3	2.325	50.892	.000 ^b
	Residual	2.467	54	.046		
	Total	9.441	57			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.120	.371		-.325	.747		
	X1	.418	.110	.391	3.803	.000	.458	2.184
	X2	.297	.141	.270	2.112	.039	.297	3.368
	X3	.319	.135	.289	2.372	.021	.327	3.060

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3.992	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.004	30.455	1.00	.06	.05	.04
	3	.002	40.624	.00	.91	.08	.22
	4	.001	55.548	.00	.03	.87	.74

a. Dependent Variable: Y