

Lampiran 1



DAFTAR PERTANYAAN (KUESIONER)
Peningkatan Kinerja Karyawan dan Motivasi Kerja
Berbasis Disiplin Kerja, Kompetensi dan Etos Kerja
Islami.
(Studi Empiris pada Koperasi Utama Karya Jepara)

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Dengan hormat

Dalam rangka penyelesaian penyusunan pra skripsi jurusan Manajemen Universitas Islam Sultan Agung saya bermaksud untuk melakukan penelitian dengan judul “Peningkatan Kinerja Karyawan dan Motivasi kerja Berbasis Disiplin Kerja, Kompetensi dan Etos Kerja Islami (Studi Empiris pada Koperasi Utama Karya Jepara)”. Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pernyataan. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner.

Untuk mendapatkan data yang maksimal maka saya mengharapkan partisipasi bapak/ibu untuk menjawab beberapa pertanyaan dengan sebaik baiknya sesuai pengetahuan dan pengalaman yang dimiliki.

Sebelumnya saya ucapkan terimakasih sebesar-besarnya atas kesediaan bapak atau ibu yang telah membantu penelitian ini.

Diketahui,

Dosen Pembimbing

Hormat Saya

Dr. Hj. Siti Sumiati, SE, Msi

Felicita Fadardini Fathvani Putri

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu Responden

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner dalam rangka penelitian saya yang berjudul: **“Peningkatan Kinerja Karyawan dan Motivasi kerja Berbasis Disiplin Kerja, Kompensasi dan Etos Kerja Islami. (Studi Empiris pada Koperasi Utama Karya Jepara)”**. Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pernyataan. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner.

Cara Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai dengan 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

Atas partisipasi dan kerja samanya, saya mengucapkan terima kasih.

Karakteristik / Identitas Responden

1. Umur :
2. Jenis kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
3. Tingkat Pendidikan : a. SMK
b. Diploma (D3)
c. S1
4. Masa Kerja : a. < 5 tahun
a. 5-10 Tahun
b. > 10 Tahun
5. Kisaran Gaji Pokok : a. 1 jt
b. 2 jt
c. \geq 3 jt

DISIPLIN KERJA						
NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu datang ke tempat kerja sebelum jam kerja dimulai					
2	Saya mengetahui sepenuhnya peraturan yang ditetapkan oleh perusahaan					
3	Saya selalu mengerjakan tugas pekerjaan dengan penuh tanggung jawab					
4	Saya memahami penjabaran tugas saya secara jelas					

KOMPENSASI						
NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menerima gaji sesuai dengan pekerjaan					
2	Saya mendapatkan insentif sesuai dengan peraturan perusahaan yang berlaku					
3	Saya mendapatkan asuransi sesuai dengan peraturan perusahaan yang berlaku					
4	Saya bekerja didukung dengan fasilitas (kamar mandi, tempat istirahat, tempat ibadah, dll) dan lingkungan di perusahaan ini sangat mendukung dan memadai					
5	Pimpinan akan memberi tunjangan kepada pegawai yang berprestasi					

	tinggi					
--	--------	--	--	--	--	--

ETOS KERJA ISLAMI						
NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memulai pekerjaan dengan niat untuk beribadah hanya kepada Allah SWT					
2	Saya bekerja senantiasa dilandasi dengan sifat jujur					
3	Saya mengembangkan sikap hidup kritis konstruktif (disiplin, profesional, dan menjaga amanah)					

MOTIVASI KERJA						
NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa perusahaan menyediakan sarana dan prasarana yang mendukung pekerjaan					
2	Saya merasa aman dalam melakukan pekerjaan					
3	Saya dan rekan kerja selalu saling membantu bila terjadi masalah.					
4	Saya selalu dihargai oleh atasan dengan pendapat yang saya berikan					

5	Saya lebih disiplin dalam bekerja karena Disiplin kerja yang diberikan oleh pimpinan					
---	--	--	--	--	--	--

KINERJA KARYAWAN						
NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki antusias tinggi dalam melaksanakan pekerjaan					
2	Saya selalu menyelesaikan tugas tepat waktu					
3	Saya memiliki inisiatif yang baik untuk melaksanakan tugas-tugas/pekerjaan baru					
4	Saya selalu menjaga komunikasi yang baik dengan teman kerja					

TABULASI DATA

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1	y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2
3	4	4	3	13	4	3	4	3	13	3	3	4	3	13	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12
3	5	5	3	13	5	3	5	3	14	4	3	5	3	15	4	5	3	3	15	4	3	3	4	14
4	4	4	4	14	4	3	4	3	15	3	4	4	4	15	3	4	3	4	14	3	4	3	5	15
3	4	4	3	13	4	3	4	3	14	4	3	4	3	14	3	4	3	3	13	4	3	3	4	14
4	4	5	4	15	4	3	4	3	15	3	4	4	4	15	5	4	3	4	16	3	4	3	5	15
3	5	4	3	13	5	3	5	3	15	3	4	5	3	15	3	5	3	3	14	3	4	3	3	13
3	4	5	3	15	4	3	4	3	15	4	3	4	3	14	3	4	3	3	13	4	3	3	4	14
4	4	5	4	15	4	3	4	3	15	3	4	4	4	15	5	4	3	4	16	3	4	3	5	15
3	5	4	3	14	5	3	5	3	15	4	3	5	3	15	3	5	3	3	14	4	3	3	4	14
3	4	5	3	14	4	3	4	3	14	3	4	4	3	14	3	4	3	3	13	3	4	3	3	13
3	4	5	3	13	4	3	4	3	14	3	4	4	2	13	4	4	3	2	13	3	4	3	3	13
4	4	5	4	15	4	3	4	3	15	3	4	4	4	15	5	4	3	4	16	3	4	3	5	15
3	4	4	3	14	4	3	4	3	15	4	3	4	3	14	3	4	3	3	13	4	3	3	4	14
3	4	4	3	12	4	3	4	3	14	3	4	4	2	13	4	4	3	2	13	3	4	3	3	13
2	3	4	2	11	3	2	3	2	11	3	4	3	2	12	4	3	2	2	11	3	4	3	4	10
3	4	4	3	12	4	3	4	3	12	3	3	4	2	12	4	4	3	2	13	3	3	3	3	12
4	4	5	4	15	4	3	4	3	15	3	4	4	4	15	5	4	3	4	16	3	4	3	5	15
3	4	4	3	12	4	3	4	3	14	3	4	4	3	14	4	4	3	3	14	3	4	3	3	13
3	4	5	3	15	4	3	4	3	15	4	3	4	3	14	5	4	3	3	15	4	3	3	4	14
4	4	5	4	15	4	3	4	3	15	4	3	4	4	15	3	4	3	4	14	4	3	3	4	14
3	5	5	3	14	5	3	5	3	14	4	3	5	3	15	3	5	3	3	14	4	3	3	4	14
3	4	4	3	13	4	3	4	3	15	3	4	4	3	14	3	4	3	3	13	3	4	3	3	13
4	4	5	4	15	4	3	4	3	15	4	3	4	4	15	3	4	3	4	14	4	3	3	4	14
3	5	4	3	13	5	3	5	3	14	3	4	5	3	15	3	5	3	3	14	3	4	3	3	13
2	3	4	2	12	3	2	3	2	13	3	3	3	4	13	4	3	2	4	13	3	3	3	3	12
3	4	4	3	13	4	3	4	3	13	3	3	4	2	12	4	4	3	2	13	3	3	3	3	12

4	4	5	4	14	4	3	4	3	15	4	3	4	4	15	5	4	3	4	16	4	3	3	4	14
4	2	4	4	12	2	2	2	2	13	3	3	2	3	11	4	2	2	3	11	3	3	2	3	11
3	4	5	3	14	4	3	4	3	14	4	3	4	3	14	3	4	3	3	13	4	3	3	4	14
3	5	5	3	15	5	3	5	3	15	3	4	5	3	15	3	5	3	3	14	3	4	3	5	15
3	5	4	3	13	5	3	5	3	14	4	3	5	3	15	3	5	3	3	14	4	3	3	4	14
3	5	5	3	13	5	3	5	3	15	3	4	5	3	15	3	5	3	3	14	3	4	3	3	13
3	5	5	3	15	5	3	5	3	15	4	3	5	3	15	3	5	3	3	14	4	3	3	4	14
2	3	3	2	11	3	3	3	3	12	3	3	3	2	11	3	3	3	2	11	3	3	3	3	12
3	5	5	3	14	5	3	5	3	14	4	3	5	3	15	3	5	3	3	14	4	3	3	4	14
3	4	3	3	11	4	3	4	3	13	3	3	4	3	13	4	4	3	3	14	3	3	2	3	11
3	3	4	3	12	3	5	3	5	15	3	3	3	2	11	3	3	5	2	13	3	3	3	3	12
3	4	4	3	12	4	3	4	3	14	3	4	4	3	14	4	4	3	3	14	3	4	3	3	13
3	4	3	3	11	4	3	4	3	12	3	4	4	2	13	3	4	3	2	12	3	4	3	4	10
3	4	4	3	14	4	3	4	3	15	4	3	4	3	14	4	4	3	3	14	4	3	3	4	14
3	4	4	3	13	4	3	4	3	14	3	4	4	3	14	3	4	3	3	13	3	4	3	3	13
4	4	5	4	15	4	3	4	3	15	3	4	4	4	15	5	4	3	4	16	3	4	3	5	15
3	5	4	3	13	5	3	5	3	14	3	4	5	3	15	3	5	3	3	14	3	4	3	3	13
3	4	4	3	13	4	3	4	3	15	4	3	4	3	14	3	4	3	3	13	4	3	3	4	14
3	3	3	3	10	3	3	3	3	11	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	9
3	3	3	3	11	3	2	3	2	11	3	3	3	3	12	3	2	2	3	10	3	3	3	3	9
4	4	5	4	14	4	3	4	3	15	3	4	4	4	15	4	3	3	4	14	3	4	3	3	13
3	4	4	3	13	4	3	4	3	14	4	3	4	3	14	4	3	3	3	13	4	3	3	4	14
3	4	4	3	13	4	3	4	3	13	3	3	4	3	13	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12
3	4	4	3	13	4	3	4	3	14	3	3	4	2	12	4	3	3	2	12	3	3	3	3	12
3	5	4	3	14	5	3	5	3	14	4	4	5	3	16	5	3	3	3	14	4	4	4	4	13
3	4	4	3	14	4	3	4	3	14	4	5	4	3	16	4	3	3	3	13	4	5	4	5	13
4	4	4	4	12	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14	4	4	4	4	13
3	4	4	3	13	4	3	4	3	13	3	3	4	3	13	4	3	3	2	12	3	3	3	3	12
3	4	4	3	12	4	3	4	3	12	4	4	4	2	14	4	3	2	4	13	4	4	4	4	12
3	5	4	3	14	5	3	5	3	15	3	4	5	3	15	5	3	3	3	14	3	4	3	5	15

4	4	4	4	13	4	3	4	3	15	3	3	4	4	14	4	3	4	4	15	3	3	3	3	12
3	5	5	3	14	5	3	5	3	15	5	5	5	3	18	5	3	3	3	14	5	5	5	5	15
3	5	5	3	14	5	3	5	3	15	4	3	5	3	15	5	3	3	3	14	4	3	3	4	14
3	4	4	3	13	4	3	4	5	15	3	3	4	3	13	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12
3	4	4	3	12	4	3	4	3	14	3	3	4	2	12	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12
3	4	5	3	13	4	3	4	3	14	2	2	4	2	10	4	3	3	3	13	2	2	3	5	12
3	4	4	3	13	4	3	4	3	15	3	3	4	3	13	4	3	3	3	13	3	3	2	3	11
3	4	4	3	13	4	3	4	3	13	3	3	4	2	12	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12
3	5	5	3	13	5	3	5	3	15	3	4	5	3	15	5	3	3	3	14	3	4	3	5	15
5	2	5	5	14	2	3	2	3	14	3	4	2	3	12	2	3	5	5	15	3	4	3	3	13
3	4	4	3	13	4	3	4	3	15	3	4	4	3	14	4	3	3	3	13	3	4	3	3	13
3	4	5	3	14	4	3	4	3	15	3	3	4	3	13	4	3	3	3	13	3	3	2	3	11
3	5	4	3	13	5	3	5	3	15	4	3	5	3	15	5	3	3	3	14	4	3	3	4	14
3	4	4	3	12	4	3	4	3	13	3	3	4	3	13	4	3	3	3	13	3	3	2	3	11
3	4	4	3	13	4	3	4	3	14	3	3	4	3	13	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12
3	5	4	3	14	5	3	5	3	14	3	4	5	3	15	5	3	3	3	14	3	4	3	3	13
2	3	4	2	12	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13	3	3	2	2	10	3	4	3	4	10
3	5	5	3	14	5	3	5	3	15	3	4	5	3	15	5	3	3	3	14	3	4	3	5	15

Lampiran 2. Hasil Distribusi Frekuensi

Frequencies

	X 1. 1	X 1. 2	X 1. 3	X 1. 4	X 2. 1	X 2. 2	X 2. 3	X 2. 4	X 3. 1	X 3. 2	X 3. 3	X 3. 4	Y 1. 1	Y 1. 2	Y 1. 3	Y 1. 4	Y 2. 1	Y 2. 2	Y 2. 3	Y 2. 4	um ur	jenis_k elamin	pendi dikan	masa _kerj a	gaj i
N Val id Mis sin g Mean	7 4	7 4	7 4	7 4	7 4	7 4	7 4	7 4	7 4	7 4	7 4	7 4	7 4	7 4	7 4	7 4	7 4	7 4	7 4	7 4	74	74	74	74	74
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3, 1 5	4, 1 1	4, 3 0	3, 1 5	4, 1 1	2, 9 7	4, 1 1	3, 0 0	3, 3 2	3, 4 6	4, 1 1	3, 0 0	3, 8 1	3, 6 5	2, 9 9	3, 0 7	3, 3 2	3, 4 6	3, 0 1	3, 6 9	2,3 78 4	1,6351	2,62 16	1,945 9	1,7 97 3

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	4	5,4	5,4	5,4
	Netral	56	75,7	75,7	81,1
	setuju	13	17,6	17,6	98,6
	sangat setuju	1	1,4	1,4	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	2,7	2,7	2,7
	Netral	7	9,5	9,5	12,2
	setuju	46	62,2	62,2	74,3
	sangat setuju	19	25,7	25,7	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	6,8	6,8	6,8
	setuju	42	56,8	56,8	63,5
	sangat setuju	27	36,5	36,5	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	4	5,4	5,4	5,4
	Netral	56	75,7	75,7	81,1
	setuju	13	17,6	17,6	98,6
	sangat setuju	1	1,4	1,4	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	2,7	2,7	2,7
	Netral	7	9,5	9,5	12,2
	setuju	46	62,2	62,2	74,3
	sangat setuju	19	25,7	25,7	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	4	5,4	5,4	5,4
	Netral	69	93,2	93,2	98,6
	sangat setuju	1	1,4	1,4	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	2	2,7	2,7	2,7
Netral	7	9,5	9,5	12,2
setuju	46	62,2	62,2	74,3
sangat setuju	19	25,7	25,7	100,0
Total	74	100,0	100,0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	4	5,4	5,4	5,4
Netral	68	91,9	91,9	97,3
sangat setuju	2	2,7	2,7	100,0
Total	74	100,0	100,0	

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	1	1,4	1,4	1,4
Netral	49	66,2	66,2	67,6
setuju	23	31,1	31,1	98,6
sangat setuju	1	1,4	1,4	100,0
Total	74	100,0	100,0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	1	1,4	1,4	1,4
Netral	40	54,1	54,1	55,4
setuju	31	41,9	41,9	97,3
sangat setuju	2	2,7	2,7	100,0
Total	74	100,0	100,0	

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	2	2,7	2,7	2,7
Netral	7	9,5	9,5	12,2
setuju	46	62,2	62,2	74,3
sangat setuju	19	25,7	25,7	100,0
Total	74	100,0	100,0	

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	13	17,6	17,6	17,6
Netral	48	64,9	64,9	82,4
setuju	13	17,6	17,6	100,0
Total	74	100,0	100,0	

Y1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	1	1,4	1,4	1,4
Netral	27	36,5	36,5	37,8
setuju	31	41,9	41,9	79,7
sangat setuju	15	20,3	20,3	100,0
Total	74	100,0	100,0	

Y1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	2	2,7	2,7	2,7
Netral	33	44,6	44,6	47,3
setuju	28	37,8	37,8	85,1
sangat setuju	11	14,9	14,9	100,0
Total	74	100,0	100,0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	6	8,1	8,1	8,1
	Netral	65	87,8	87,8	95,9
	setuju	1	1,4	1,4	97,3
	sangat setuju	2	2,7	2,7	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	11	14,9	14,9	14,9
	Netral	48	64,9	64,9	79,7
	setuju	14	18,9	18,9	98,6
	sangat setuju	1	1,4	1,4	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

y2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1,4	1,4	1,4
	Netral	49	66,2	66,2	67,6
	setuju	23	31,1	31,1	98,6
	sangat setuju	1	1,4	1,4	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

y2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1,4	1,4	1,4
	Netral	40	54,1	54,1	55,4
	setuju	31	41,9	41,9	97,3
	sangat setuju	2	2,7	2,7	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

y2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	5	6,8	6,8	6,8
	Netral	64	86,5	86,5	93,2
	setuju	4	5,4	5,4	98,6
	sangat setuju	1	1,4	1,4	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

y2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	36	48,6	48,6	48,6
	setuju	25	33,8	33,8	82,4
	sangat setuju	13	17,6	17,6	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-30 tahun	12	16,2	16,2	16,2
	31-35 tahun	33	44,6	44,6	60,8
	36-40 tahun	18	24,3	24,3	85,1
	41-50 tahun	11	14,9	14,9	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	27	36,5	36,5	36,5
	perempuan	47	63,5	63,5	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMK	38	51,4	51,4	51,4
	Diploma	26	35,1	35,1	86,5
	S1	10	13,5	13,5	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

masa_kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 tahun	26	35,1	35,1	35,1
	5-10 Tahun	26	35,1	35,1	70,3
	> 10 Tahun	22	29,7	29,7	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

gaji

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2.000.000	25	33,8	33,8	33,8
	2.000.000-3.000.0000	39	52,7	52,7	86,5
	> 3.000.000	10	13,5	13,5	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

Lampiran 3. Hasil Validitas dan Reliabilitas

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	74	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,738	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	24,77	5,111	,536	,695
X1.2	23,81	5,471	,222	,783
X1.3	23,62	4,485	,715	,631
X1.4	24,77	5,111	,536	,695
X1	14,70	2,404	,781	,594

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	74	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,739	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	24,15	3,635	,691	,621
X2.2	25,28	5,083	,452	,733
X2.3	24,15	3,635	,691	,621
X2.4	25,26	4,988	,393	,737
X2	14,19	2,649	,558	,739

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	74	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,717	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	24,46	6,608	,435	,696
X3.2	24,32	6,660	,358	,712
X3.3	23,68	5,893	,524	,659
X3.4	24,78	6,446	,416	,696
X3	13,89	2,016	1,000	,393

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	74	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,767	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	23,22	5,213	,201	,636
Y1.2	23,38	5,033	,258	,609
Y1.3	24,04	5,464	,233	,573
Y1.4	23,96	4,560	,453	,477
Y1	13,51	1,541	1,000	-,206 ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	74	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,665	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y2.1	23,14	6,173	,417	,632
y2.2	23,00	6,329	,302	,661
y2.3	23,45	6,333	,485	,628
y2.4	22,77	4,810	,649	,515
y2	13,49	2,500	,618	,607

Lampiran 4. Hasil Uji Regresi Persamaan I

Regression

Variables Entered/Removed^a

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

a. Dependent Variable: Y1

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,738 ^a	,545	,525	,855

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

b. Dependent Variable: Y1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	61,299	3	20,433	27,943	,000 ^b
	Residual	51,187	70	,731		
	Total	112,486	73			

a. Dependent Variable: Y1

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,535	1,332		1,153	,253		
	X1	,272	,135	,257	2,011	,048	,397	2,519
	X2	,362	,141	,321	2,563	,013	,414	2,414
	X3	,237	,089	,271	2,666	,010	,629	1,590

a. Dependent Variable: Y1

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3,989	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,005	27,729	,42	,00	,01	,73
	3	,004	32,352	,49	,30	,09	,27
	4	,002	49,231	,10	,70	,90	,00

a. Dependent Variable: Y1

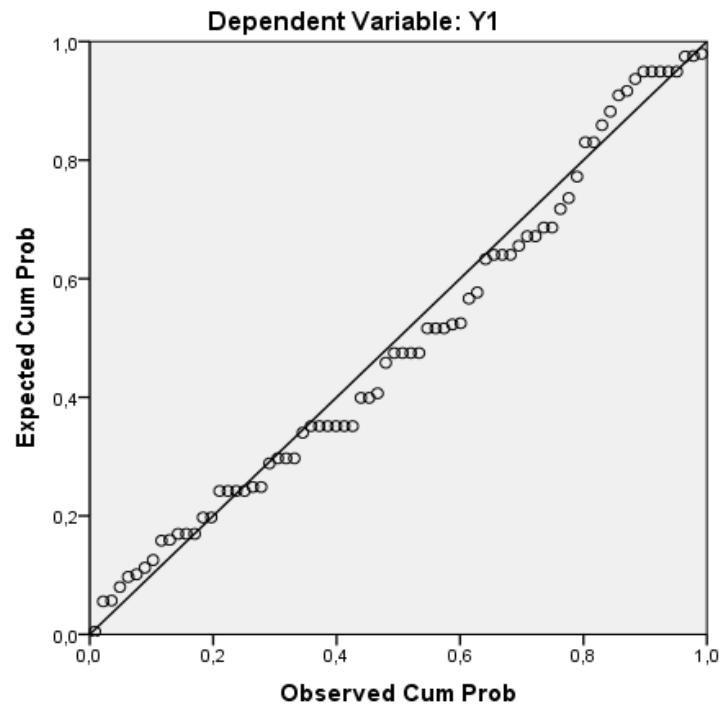
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	11,08	15,04	13,51	,916	74
Std. Predicted Value	-2,656	1,663	,000	1,000	74
Standard Error of Predicted Value	,104	,371	,191	,056	74
Adjusted Predicted Value	10,93	15,22	13,51	,922	74
Residual	-2,223	1,746	,000	,837	74
Std. Residual	-2,600	2,042	,000	,979	74
Stud. Residual	-2,693	2,132	,000	1,010	74
Deleted Residual	-2,385	1,904	,001	,891	74
Stud. Deleted Residual	-2,824	2,189	,002	1,023	74
Mahal. Distance	,089	12,747	2,959	2,518	74
Cook's Distance	,000	,132	,016	,026	74
Centered Leverage Value	,001	,175	,041	,034	74

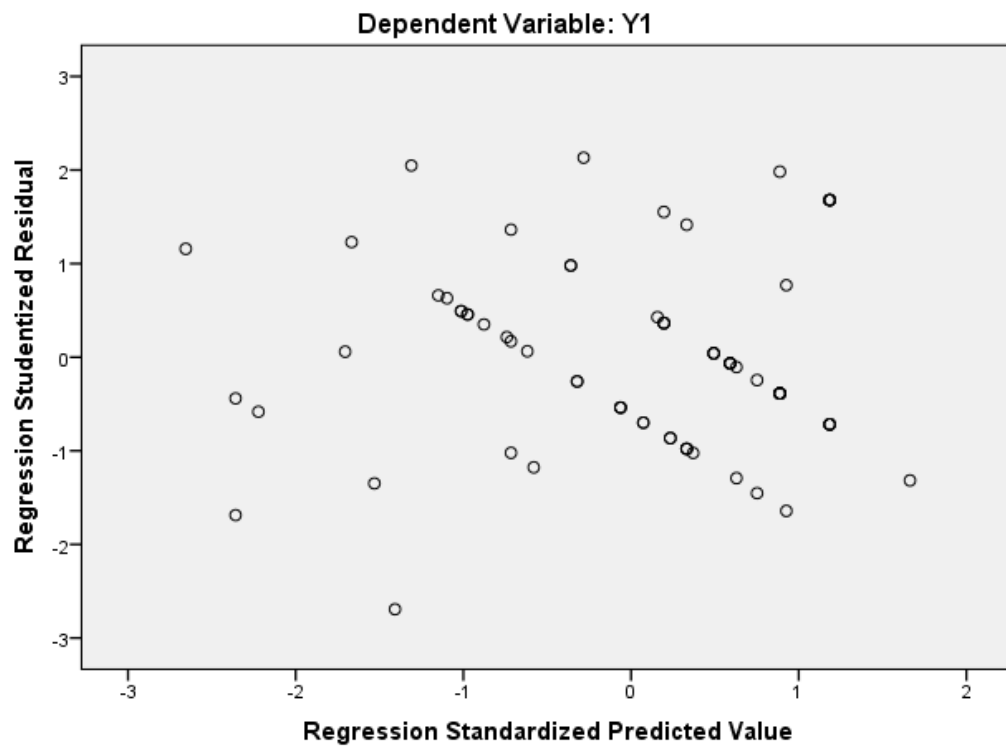
a. Dependent Variable: Y1

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		74
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,83737200
Most Extreme Differences	Absolute	,084
	Positive	,084
	Negative	-,062
Test Statistic		,084
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.

Lampiran 5. Hasil Uji Regresi Persamaan II

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y1, X3, X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: y2

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,873 ^a	,762	,748	,739

a. Predictors: (Constant), Y1, X3, X2, X1

b. Dependent Variable: y2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	120,298	4	30,074	55,119	,000 ^b
	Residual	37,648	69	,546		
	Total	157,946	73			

a. Dependent Variable: y2

b. Predictors: (Constant), Y1, X3, X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3,831	1,161		-3,299	,002		
	X1	,387	,120	,309	3,220	,002	,375	2,664
	X2	,333	,127	,250	2,615	,011	,379	2,641
	X3	,269	,081	,260	3,344	,001	,571	1,751
	Y1	,241	,103	,203	2,332	,023	,455	2,198

a. Dependent Variable: y2

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	X1	X2	X3	Y1
1	1	4,986	1,000	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,005	30,874	,48	,00	,01	,56	,01
	3	,004	35,174	,41	,14	,04	,42	,13
	4	,003	41,804	,02	,29	,05	,02	,83
	5	,002	55,371	,09	,57	,90	,00	,03

a. Dependent Variable: y2

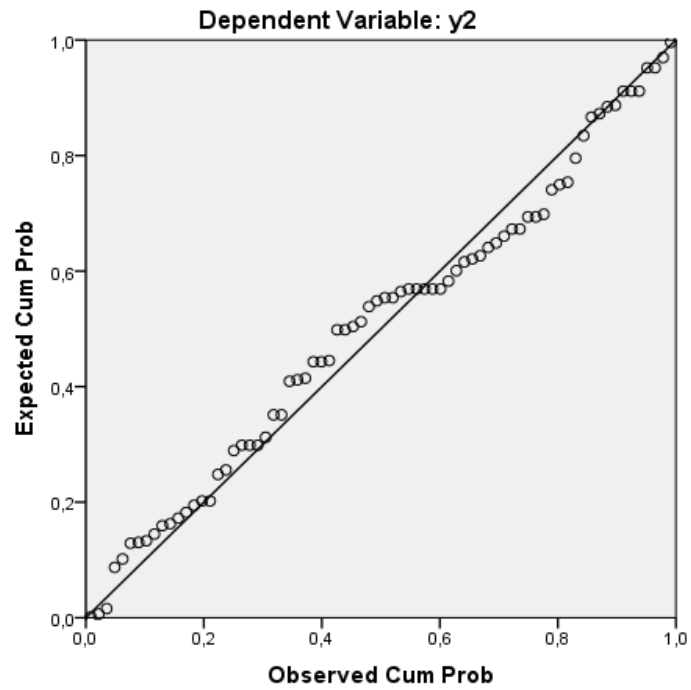
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	9,74	14,87	12,97	1,284	74
Std. Predicted Value	-2,521	1,479	,000	1,000	74
Standard Error of Predicted Value	,101	,321	,184	,054	74
Adjusted Predicted Value	9,85	14,86	12,98	1,279	74
Residual	-2,223	1,959	,000	,718	74
Std. Residual	-3,010	2,652	,000	,972	74
Stud. Residual	-3,112	2,777	-,004	1,004	74
Deleted Residual	-2,376	2,147	-,006	,767	74
Stud. Deleted Residual	-3,332	2,925	-,006	1,029	74
Mahal. Distance	,386	12,786	3,946	2,956	74
Cook's Distance	,000	,148	,014	,027	74
Centered Leverage Value	,005	,175	,054	,040	74

a. Dependent Variable: y2

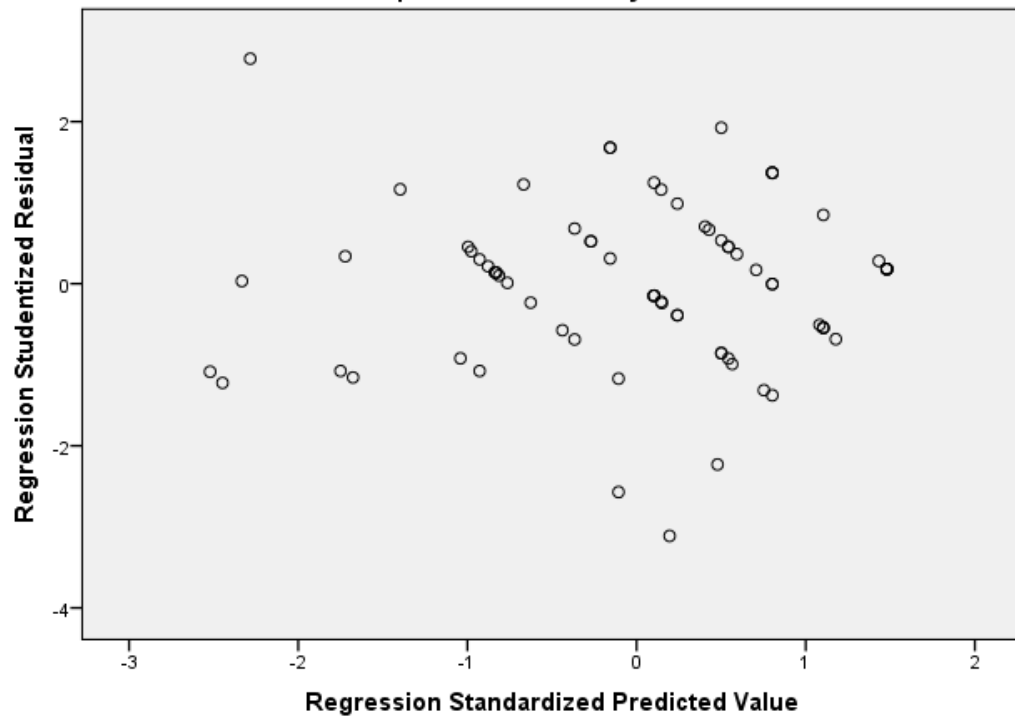
Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: y2



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		74
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,71814426
Most Extreme Differences	Absolute	,080
	Positive	,080
	Negative	-,079
Test Statistic		,080
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.

Correlations

Correlations

		X1	X2	X3	Unstandardized Residual
X1	Pearson Correlation	1	,751**	,582**	,000
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,500
	N	74	74	74	74
X2	Pearson Correlation	,751**	1	,556**	,000
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,500
	N	74	74	74	74
X3	Pearson Correlation	,582**	,556**	1	,000
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,500
	N	74	74	74	74
Unstandardized Residual	Pearson Correlation	,000	,000	,000	1
	Sig. (1-tailed)	,500	,500	,500	
	N	74	74	74	74

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

		Correlations				Unstandardized
		X1	X2	X3	Y1	Residual
X1	Pearson Correlation	1	,751**	,582**	,656**	,000
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,500
	N	74	74	74	74	74
X2	Pearson Correlation	,751**	1	,556**	,665**	,000
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000	,500
	N	74	74	74	74	74
X3	Pearson Correlation	,582**	,556**	1	,599**	,000
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000	,500
	N	74	74	74	74	74
Y1	Pearson Correlation	,656**	,665**	,599**	1	,000
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000		,500
	N	74	74	74	74	74
Unstandardized Residual	Pearson Correlation	,000	,000	,000	,000	1
	Sig. (1-tailed)	,500	,500	,500	,500	
	N	74	74	74	74	74

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).