

LAMPIRAN 1 KUESIONER PENELITIAN



Pengaruh Pelatihan dan Pengawasan Terhadap Kinerja Kerja Karyawan dengan Disiplin Kerja Sebagai variabel Intervening (Studi Penelitian Pada Security Rumah Sakit Kariyadi Semarang)

Semarang, 2 April 2019

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Dengan hormat

Dalam rangka penyelesaian penyusunan skripsi jurusan Akuntansi Universitas Islam Sultan Agung saya bermaksud untuk melakukan penelitian dengan judul **“Pengaruh Pelatihan dan Pengawasan Terhadap Kinerja Karyawan dengan Disiplin Kerja Sebagai variabel Intervening (Studi Penelitian Pada Security Rumah Sakit Kariyadi Semarang)”** 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.

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu Responden

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner dalam rangka penelitian saya yang berjudul: **“Pengaruh Pelatihan dan Pengawasan Terhadap Kinerja Karyawan dengan Disiplin Kerja Sebagai variabel Intervening (Studi Penelitian Pada Security Rumah Sakit Kariyadi Semarang)”.**

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 kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih.

Karakteristik / Identitas Responden

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah pertanyaan ini dengan baik, kemudian berilah tanda checklist (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda.

No	KINERJA KARYAWAN	STS	TS	N	S	SS
1.	<p>Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai Tupoksi</p> <p>Bagaimana cara anda agar pekerjaan selesai sesuai tupoksi ?</p> <p>.....</p>					
2.	<p>Saya selalu menyampaikan laporan hasil kerja kepada atasan tepat waktu</p> <p>Bagaimana cara anda mempertahankan menyampaikan pekerjaan tepat waktu ?</p> <p>.....</p>					
3.	<p>Saya memiliki dorongan kuat untuk mengerjakan tugas dengan akurat</p> <p>Bagaimana cara anda mempertahankan bekerja dengan akurat</p> <p>.....</p>					
4.	<p>Saya selalu bersedia untuk bekerja sama dengan sesama anggota organisasi</p> <p>Bagaimana cara anda menjalin kerja sama dengan sesama rekan kerja ?</p>					

						
5.	Saya selalu bekerja sesuai kemampuan yang saya punya						
	Bagaimana cara anda memaksimalka kemampuan anda?						

2.	DISIPLIN KERJA	STS	TS	N	S	SS
1.	Saudara berusaha datang ke tempat kerja lebih awal dari waktu yang ditentukan					
	Tepat waktu seperti apa ? Mohon Jelaskan					
2.	Saya selalu mematuhi peraturan yang telah ditetapkan					
	Patuh seperti apa ? Mohon Jelaskan					
3.	Saya selalu taat dan tertib menjalankan tugas pekerjaan yang diberikan					
	Sikap Tertib seperti apa ?Mohon Jelaskan					
4.	Saya bekerja dengan penuh ketelitian secara efektif dan efisien					
	Efektif dan efisien dalam hal seperti apa ?Mohon Jelaskan					
5.	Bila saya melakukan kesalahan akan mendapat sanksi disiplin					
	Sanksi seperti apa ? Mohon Jelaskan					

3.	PENGAWASAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Atasan melakukan pemeriksaan langsung pada hasil kerja dengan maksimal pemeriksaan langsung seperti apa yang dilakukan atasan pada anda ? Mohon jelaskan					
2.	Pemeriksaan kerja merupakan alat yang ampuh untuk meningkatkan kinerja karyawan pemeriksaan kerja seperti apa yang dilakukan atasan pada anda ? Mohon jelaskan					
3.	Agar efektif dalam bekerja bawahan perlu dibimbing langsung oleh atasan Bimbingan langsung seperti apa yang dilakukan atasan pada anda ? Mohon jelaskan					
4.	Pengawasan yang buruk akan menambah kejadian indisipliner karyawan Pengawasan buruk apa yang pernah atasan anda lakukan dengan tidak sengaja pada anda ? Mohon jelaskan					
5.	Pengawasan dilakukan untuk menghindari penyimpangan/penyelewengan/kesalahan yang dilakukan pegawai Penyimpangan seperti apa yang perlu diwaspadai dalam lingkungan kerja anda ? Mohon Jelaskan					

4.	PELATIHAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Pelatihan-pelatihan kerja yang diberikan oleh perusahaan mampu meningkatkan kemampuan pegawai dalam penyelesaian pekerjaan					
	Pelatihan kerja seperti apa yang diberikan pada anda ? mohon jelaskan					
2.	Karyawan perlu mengikuti diklat/seminar untuk menunjang pengetahuan dan Keterampilan					
	Seminar seperti apa yang anda perlukan dalam menunjang kerja anda ? mohon jelaskan					
3.	Materi dalam pelatihan perlu diperhatikan agar kinerja karyawan maksimal					
	Mataeri pelatihan seperti apa yang diberikan pada anda ? mohon jelaskan					
4.	Pelatihan kerja dilakukan sebagai salah satu media untuk memotivasi karyawan					
	Motivasi seperti apa yang anda rasakan ? mohon jelaskan					
5.	Pelatihan dilakukan agar karyawan menjadi kreatif dan menguasai materi.					

	Kreatif seperti apa yang diharapkan lingkungan kerja anda ? Mohon jelaskan					
--	---	--	--	--	--	--

LAMPIRAN 2 TABULASI DATA

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	x2
3	4	4	4	3	18	3	4	4	4	3	18
3	4	4	4	3	18	5	4	4	4	3	20
4	4	4	4	3	19	5	4	4	4	3	20
3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	3	19
4	4	5	4	3	20	5	4	4	4	3	20
3	4	4	4	3	18	5	4	4	4	3	20
4	4	5	4	3	20	4	4	4	4	3	19
4	4	5	4	3	20	5	4	4	4	3	20
3	5	4	3	4	19	5	4	4	4	3	20
4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19
3	4	4	4	3	18	3	4	4	4	3	18
4	4	5	4	3	20	5	4	4	4	3	20
4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19
3	4	4	3	3	17	4	4	4	3	3	18
2	3	4	4	3	16	3	4	4	3	3	17
3	4	4	3	3	17	3	4	4	3	3	17
4	4	5	4	3	20	5	4	4	4	3	20
3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	3	19
4	4	5	4	3	20	4	4	4	4	3	19
4	4	5	4	3	20	5	4	4	4	3	20
4	4	4	4	3	19	5	4	4	4	3	20
3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	3	19
4	4	5	4	3	20	5	4	4	4	3	20
3	4	4	4	3	18	5	4	4	4	3	20
3	4	4	3	3	17	4	4	4	3	3	18
3	4	4	4	3	18	3	4	4	3	3	17
4	4	4	4	3	19	5	4	4	4	3	20
3	4	4	3	3	17	3	4	3	3	3	16
4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19
4	4	5	4	3	20	5	4	4	4	3	20
3	4	4	4	3	18	5	4	4	4	3	20
3	4	4	4	3	18	5	4	4	4	3	20
3	5	5	3	4	20	5	4	4	4	3	20
2	3	4	4	3	16	2	3	4	4	3	16
4	4	4	4	3	19	5	4	4	4	3	20
2	3	4	4	3	16	4	4	4	3	3	18
3	4	4	3	3	17	3	3	4	3	3	16
3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	3	19
2	3	4	4	3	16	4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19
3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	3	19

4	4	5	4	3	20	5	4	4	4	3	20
3	4	4	4	3	18	5	4	4	4	3	20
3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	3	19
3	3	3	3	3	15	3	4	4	3	3	17
2	3	4	4	3	16	3	4	4	3	3	17
4	4	4	3	4	19	5	4	4	4	3	20
3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	3	19
3	4	4	4	3	18	4	4	4	3	3	18
3	4	4	4	3	18	3	4	4	3	3	17
4	4	4	3	4	19	4	5	5	3	4	21
4	4	4	3	4	19	4	5	5	3	4	21
3	4	4	3	3	17	4	5	5	3	4	21
3	4	4	4	3	18	4	4	4	3	3	18
3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	3	19
4	4	4	3	4	19	5	4	4	4	3	20
3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	4	23
4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	3	20
3	4	4	4	3	18	4	4	4	3	3	18
3	4	4	3	3	17	3	4	4	3	3	17
3	4	4	4	3	18	3	3	3	3	3	15
3	4	4	4	3	18	4	4	4	3	3	18
3	4	4	4	3	18	3	4	4	3	3	17
3	4	4	4	3	18	5	4	4	4	3	20
4	4	4	4	3	19	3	4	4	3	3	17
3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	3	18
3	4	4	4	3	17	4	4	4	3	3	18
3	4	4	4	3	18	4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	3	19	5	4	4	4	3	20
3	4	4	3	3	17	4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	3	19	5	4	4	4	3	20
3	4	4	3	3	17	4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	3	19	5	4	4	4	3	20

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	y1	y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	y2
3	4	4	4	4	19	3	3	3	4	4	17
5	4	4	4	3	20	4	3	4	4	4	19
3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	3	18	4	3	4	4	4	19
5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18
4	3	4	4	3	18	4	3	4	4	4	19
5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
4	4	3	4	3	18	3	4	3	4	4	18
3	4	4	4	3	18	3	4	3	4	4	18
5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	3	18	4	3	4	4	4	19
4	4	4	3	3	18	3	4	3	4	4	18
3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15
3	4	4	4	3	18	3	3	3	4	4	17
5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18
5	4	4	4	3	20	4	3	4	4	4	19
3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
4	4	4	3	3	18	3	4	3	4	4	18
3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18
3	4	4	4	3	18	3	3	3	4	4	17
3	4	4	4	3	18	3	3	3	4	4	17
5	5	4	4	3	21	4	3	4	4	4	19
3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18
5	4	4	4	3	20	4	3	4	4	4	19
3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18
2	3	4	4	3	16	3	3	3	4	4	17
3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
3	4	4	4	4	19	3	3	2	4	4	16
3	4	4	4	3	18	3	3	3	4	4	17
3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18
3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
4	3	4	3	3	17	3	3	3	3	3	15
3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
3	4	4	4	3	18	3	4	3	4	4	18

5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18
3	4	4	4	3	18	4	3	4	4	4	19
3	4	4	3	3	17	3	3	3	2	3	14
3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	3	14
3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18
3	4	4	4	3	18	4	3	4	4	4	19
3	4	4	4	3	18	3	3	3	4	4	17
3	4	4	3	3	17	3	3	3	4	4	17
3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18
3	4	4	4	3	18	3	4	3	4	4	18
3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18
3	4	4	3	3	17	3	3	3	4	4	17
3	4	4	4	3	18	3	3	3	4	4	17
3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	3	20	3	3	3	4	4	17
3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
3	4	4	4	3	18	3	3	3	4	4	17
3	4	4	4	3	18	3	3	3	4	4	17
3	4	4	4	3	18	3	3	3	4	4	17
4	4	4	3	3	18	3	3	2	4	4	16
4	4	4	3	3	18	3	3	3	4	4	17
3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	3	20	3	4	3	4	4	18
4	4	4	3	3	18	3	4	3	4	4	18
4	4	4	3	3	18	3	3	2	4	4	16
3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
4	4	4	3	3	18	3	3	2	4	4	16
4	4	4	3	3	18	3	3	3	4	4	17
3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20

LAMPIRAN 3 HASIL ANALISIS DATA

Frequencies

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
N	Valid	74	74	74	74	74
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3,31	3,95	4,14	3,74	3,11

Frequencies

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
N	Valid	74	74	74	74	74
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,15	4,01	4,03	3,65	3,05

Frequencies

Statistics

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5
N	Valid	74	74	74	74	74
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3,42	4,00	3,93	3,78	3,38

Frequencies

Statistics						
		y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5
N	Valid	74	74	74	74	74
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3,41	3,38	3,34	3,92	3,93

Correlations

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
X1.1	Pearson Correlation	1	,440**	,415**	,100	,259*
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,199	,013
	N	74	74	74	74	74
X1.2	Pearson Correlation	,440**	1	,279**	-,193*	,326**
	Sig. (1-tailed)	,000		,008	,049	,002
	N	74	74	74	74	74
X1.3	Pearson Correlation	,415**	,279**	1	,209*	-,009
	Sig. (1-tailed)	,000	,008		,037	,469
	N	74	74	74	74	74
X1.4	Pearson Correlation	,100	-,193*	,209*	1	-,393**
	Sig. (1-tailed)	,199	,049	,037		,000
	N	74	74	74	74	74
+X1.5	Pearson Correlation	,259*	,326**	-,009	-,393**	1
	Sig. (1-tailed)	,013	,002	,469	,000	
	N	74	74	74	74	74
X1	Pearson Correlation	,850**	,592**	,673**	,327**	,330**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,002	,002
	N	74	74	74	74	74

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

Correlations						
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	x2
X2.1 Pearson Correlation	1	,221*	,106	,555**	-,046	,804**
Sig. (1-tailed)		,029	,184	,000	,347	,000
N	74	74	74	74	74	74
X2.2 Pearson Correlation	,221*	1	,772**	,031	,767**	,627**
Sig. (1-tailed)	,029		,000	,398	,000	,000
N	74	74	74	74	74	74
X2.3 Pearson Correlation	,106	,772**	1	,066	,821**	,582**
Sig. (1-tailed)	,184	,000		,287	,000	,000
N	74	74	74	74	74	74
X2.4 Pearson Correlation	,555**	,031	,066	1	-,070	,668**
Sig. (1-tailed)	,000	,398	,287		,276	,000
N	74	74	74	74	74	74
X2.5 Pearson Correlation	-,046	,767**	,821**	-,070	1	,442**
Sig. (1-tailed)	,347	,000	,000	,276		,000
N	74	74	74	74	74	74
x2 Pearson Correlation	,804**	,627**	,582**	,668**	,442**	1
Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
N	74	74	74	74	74	74

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

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

Correlations

Correlations						
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	y1
Y1.1 Pearson Correlation	1	,456**	,080	-,103	-,444**	,553**
Sig. (1-tailed)		,000	,249	,192	,000	,000
N	74	74	74	74	74	74
Y1.2 Pearson Correlation	,456**	1	,267*	,245*	,000	,735**
Sig. (1-tailed)	,000		,011	,018	,500	,000
N	74	74	74	74	74	74
Y1.3 Pearson Correlation	,080	,267*	1	,382**	,210*	,549**
Sig. (1-tailed)	,249	,011		,000	,036	,000
N	74	74	74	74	74	74
Y1.4 Pearson Correlation	-,103	,245*	,382**	1	,410**	,592**
Sig. (1-tailed)	,192	,018	,000		,000	,000
N	74	74	74	74	74	74
Y1.5 Pearson Correlation	-,444**	,000	,210*	,410**	1	,308**
Sig. (1-tailed)	,000	,500	,036	,000		,004
N	74	74	74	74	74	74
y1 Pearson Correlation	,553**	,735**	,549**	,592**	,308**	1
Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,004	
N	74	74	74	74	74	74

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

		Correlations					
		y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	y2
y2.1	Pearson Correlation	1	-,019	,913**	,210*	,222*	,788**
	Sig. (1-tailed)		,437	,000	,036	,028	,000
	N	74	74	74	74	74	74
y2.2	Pearson Correlation	-,019	1	,068	,271**	,304**	,483**
	Sig. (1-tailed)	,437		,283	,010	,004	,000
	N	74	74	74	74	74	74
y2.3	Pearson Correlation	,913**	,068	1	,144	,152	,798**
	Sig. (1-tailed)	,000	,283		,111	,098	,000
	N	74	74	74	74	74	74
y2.4	Pearson Correlation	,210*	,271**	,144	1	,945**	,605**
	Sig. (1-tailed)	,036	,010	,111		,000	,000
	N	74	74	74	74	74	74
y2.5	Pearson Correlation	,222*	,304**	,152	,945**	1	,621**
	Sig. (1-tailed)	,028	,004	,098	,000		,000
	N	74	74	74	74	74	74
y2	Pearson Correlation	,788**	,483**	,798**	,605**	,621**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	74	74	74	74	74	74

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

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
,714	6

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	6

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
,669	6

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
,756	6

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	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	,698 ^a	,487	,473	,901

a. Predictors: (Constant), x2, X1

b. Dependent Variable: y1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	54,837	2	27,419	33,768	,000 ^b
	Residual	57,649	71	,812		
	Total	112,486	73			

a. Dependent Variable: y1

b. Predictors: (Constant), x2, X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,655	1,692		2,752	,008	
	X1	,466	,111	,452	4,215	,000	,629 1,590
	x2	,283	,094	,324	3,026	,003	,629 1,590

a. Dependent Variable: y1

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	y1, 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	,859 ^a	,737	,726	,770

a. Predictors: (Constant), y1, x2, X1

b. Dependent Variable: y2

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	116,434	3	38,811	65,446	,000 ^b
Residual	41,512	70	,593		
Total	157,946	73			

a. Dependent Variable: y2

b. Predictors: (Constant), y1, x2, X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-3,237	1,521		-2,128	,037		
X1	,541	,106	,442	5,119	,000	,503	1,988
x2	,270	,085	,260	3,171	,002	,557	1,795
y1	,337	,101	,285	3,327	,001	,513	1,951

a. Dependent Variable: y2

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	Unstandardized Residual
N		74	74
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000	,0000000
	Std. Deviation	,88866093	,75409354
Most Extreme Differences	Absolute	,106	,073
	Positive	,106	,073
	Negative	-,071	-,071
Test Statistic		,106	,073
Asymp. Sig. (2-tailed)		,374 ^c	,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.

Nonparametric Correlations

			Correlations		
			X1	x2	Unstandardized Residual
Spearman's rho	X1	Correlation Coefficient	1,000	,630 **	-,114
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,334
		N	74	74	74
	x2	Correlation Coefficient	,630 **	1,000	,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,999
		N	74	74	74
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-,114	,000	1,000
		Sig. (2-tailed)	,334	,999	.
		N	74	74	74

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

Nonparametric Correlations

		Correlations			
		X1	x2	y1	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1,000	,630 ^{**}	,611 ^{**}	-,028
	Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	,816
	N	74	74	74	74
x2	Correlation Coefficient	,630 ^{**}	1,000	,709 ^{**}	,031
	Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,796
	N	74	74	74	74
y1	Correlation Coefficient	,611 ^{**}	,709 ^{**}	1,000	-,020
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,864
	N	74	74	74	74
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-,028	,031	-,020	1,000
	Sig. (2-tailed)	,816	,796	,864	.
	N	74	74	74	74

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