

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 Pengisial 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.



Petunjuk pengisian :

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

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

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

2.	<b>DISIPLIN KERJA</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
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.	<b>PENGAWASAN</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
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.	<b>PELATIHAN</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
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

<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>x2</b>
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	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	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	3	3	3	16	3	3	2	4	4	16
3	4	4	4	3	18	4	3	4	4	4	19
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	4	19	3	4	3	4	4	18
3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
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
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
X1.1	Pearson Correlation	1	,440**	,415**	,100	,259*	,850**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,199	,013	,000
	N	74	74	74	74	74	74
X1.2	Pearson Correlation	,440**	1	,279**	-,193*	,326**	,592**
	Sig. (1-tailed)	,000		,008	,049	,002	,000
	N	74	74	74	74	74	74
X1.3	Pearson Correlation	,415**	,279**	1	,209*	-,009	,673**
	Sig. (1-tailed)	,000	,008		,037	,469	,000
	N	74	74	74	74	74	74
X1.4	Pearson Correlation	,100	-,193*	,209*	1	-,393**	,327**
	Sig. (1-tailed)	,199	,049	,037		,000	,002
	N	74	74	74	74	74	74
+X1.5	Pearson Correlation	,259*	,326**	-,009	-,393**	1	,330**
	Sig. (1-tailed)	,013	,002	,469	,000		,002
	N	74	74	74	74	74	74
X1	Pearson Correlation	,850**	,592**	,673**	,327**	,330**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,002	,002	
	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					
		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 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	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<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: y1

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,698 <sup>a</sup>	,487	,473	,901

a. Predictors: (Constant), x2, X1

b. Dependent Variable: y1

**ANOVA<sup>a</sup>**

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

a. Dependent Variable: y1

b. Predictors: (Constant), x2, X1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			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<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	y1, x2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: y2

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,859 <sup>a</sup>	,737	,726	,770

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

b. Dependent Variable: y2

**ANOVA<sup>a</sup>**

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

a. Dependent Variable: y2

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

**Coefficients<sup>a</sup>**

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 <sup>a,b</sup>	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 <sup>c</sup>	,200 <sup>c,d</sup>

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	X1	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).