

Yogyakarta, Mei 2019

No : -
Hal : Pengisian Kuesioner

Kepada Yth. Bapak/Ibu

.....
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir guna memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Ekonomi di Universitas Islam Indonesia dengan judul "**Pengaruh Keadilan Distributif, Keadilan Prosedural, dan Keadilan Interaksional terhadap Employee Engagement dan Kinerja Karyawan pada Hotel Grand Inna Malioboro Yogyakarta**". Berkenaan maksud di atas, maka penulis sangat mengharapkan bantuan partisipasi dari Bapak/Ibu untuk bersedia meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan dalam lembar kuisioner yang terlampir pada halaman berikut ini. Pertanyaan-pertanyaan tersebut dimaksudkan hanya untuk keperluan memperoleh data yang sangat saya perlukan dalam penyusunan tesis yang sedang saya buat dan data yang saya peroleh tersebut tidak akan dipergunakan untuk keperluan lain.

Akhir kata, atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu, penulis ucapkan terima kasih.

Wasallamu'alaikum

Hormat Saya

Reski Aejuna

KUESIONER

I. Identitas Responden

1. Nama Responden :(boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin :
 1. Laki-laki
 2. Perempuan
3. Pendidikan :
 - a. SLTA/Sederajat
 - b. Diploma
 - c. S1
 - d. S2
4. Jabatan :
5. Lama Kerja
 - a. 1-5 tahun
 - b. 6-10 tahun
 - c. 11-15 tahun
 - d. 16-20 tahun
 - e. > 20 tahun

- II. Beri jawaban atas pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan cara memberi *check list* (✓) salah satu skor yang ada, yaitu 1 sampai dengan 5 untuk setiap pernyataan dengan ketentuan :
1. Sangat Tidak Setuju diberi skor 1
 2. Sangat Setuju diberi skor 2
 3. Cukup Setuju diberi skor 3
 4. Setuju diberi skor 4
 5. Sangat Setuju diberi skor 5

1. Keadilan Distributif

No.	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Jadwal kerja saya telah sesuai dengan pekerjaan saya sekarang.					
2	Jam kerja saya sesuai dengan pekerjaan yang saya sekarang.					
3	Saya menganggap beban kerja pekerjaan saya cukup adil					
4	Saya merasa beban kerja yang saya hadapi cukup ringan.					
5	Secara keseluruhan penghargaan (piala, sertifikat, dll.) yang saya dapatkan sesuai dengan kontribusi saya dalam perusahaan					
6	Saya merasa imbalan yang saya dapatkan sesuai dengan apa yang saya kerjakan.					
7	Saya merasa tanggung jawab pekerjaan saya sesuai dengan kemampuan saya.					
8	Kewajiban pekerjaan saya dalam perusahaan ini sesuai dengan hak yang saya terima					

2. Keadilan Prosedural

No.	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Saya merasa keputusan yang dibuat oleh atasan dilakukan dengan cara yang tidak memihak					
2	Atasan selalu mendengarkan aspirasi saya					
3	Atasan menjelaskan hasil keputusan yang telah dibuat.					
4	Atasan menyediakan informasi tambahan tentang tugas/pekerjaan ketika saya meminta					
5	Ketika ada masalah, atasan memberikan penjelasan yang masuk akal bagi saya					
6	Atasan selalu mengerti terhadap apa yang saya inginkan					
7	Atasan menunjukkan kedulian terhadap hak-hak saya sebagai seorang karyawan					

3. Keadilan Interaksional

No.	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Atasan saya memberikan penghargaan atas status seseorang dalam organisasi					
2	Perusahaan menghargai hak karyawan.					
3	Perusahaan menghormati hak karyawan.					
4	Atasan saya memberikan perlakuan yang baik terhadap abawahannya.					
5	Atasan saya selalu berkata-kata/bersikap ramah.					
6	Atasan saya selalu bertindak sopan.					
7	Atasan saya mengambil keputusan dengan menggunakan fakta					
8	Atasan saya mengambil keputusan yang objektif					
9	Atasan saya mengambil keputusan dengan validitasnya tinggi					
10	Atasan saya mengambil keputusan bukan berdasar opini semata.					

11	Atasan saya memiliki rasa percaya kepada bawahannya.				
12	Atasan saya memiliki keyakinan kepada bawahannya				
13	Atasan saya memiliki harapan yang besar terhadap bawahnya.				
14	Atasan saya yakin bahwa bawahannya tidak akan mengecewakannya.				
15	Atasan saya tidak sering frustasi dengan marah-marah kepada bawahan.				

4. Employee Engagement

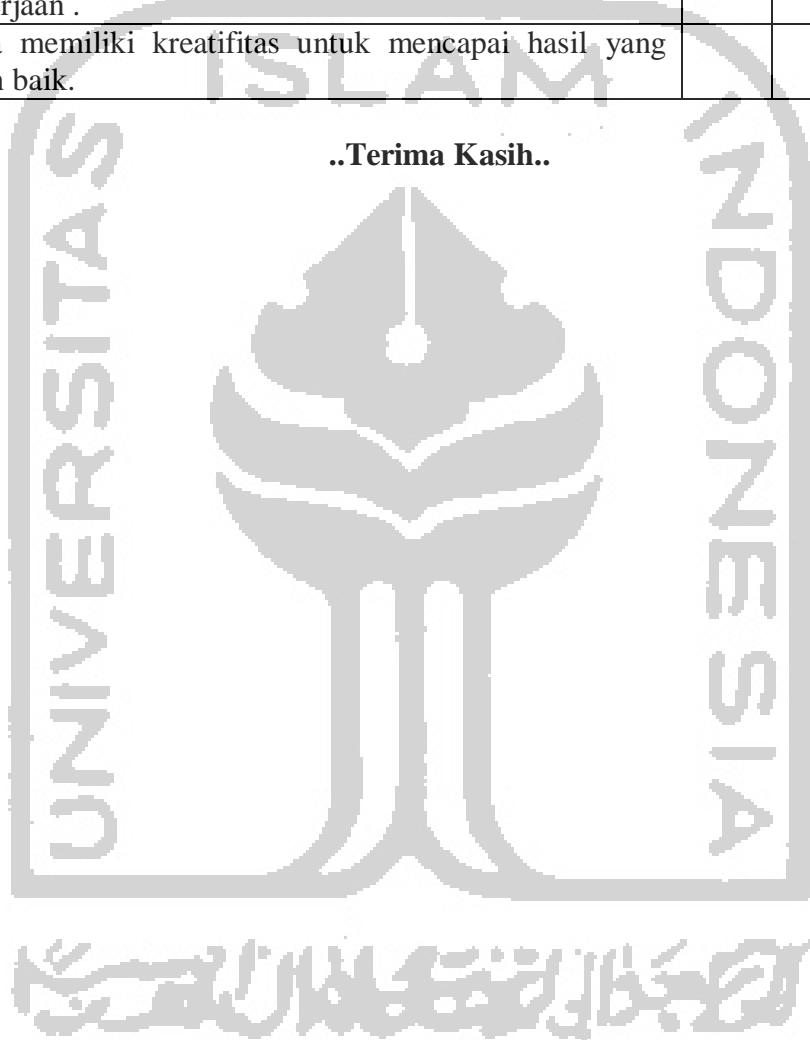
No.	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Saya merasa memiliki tingkat kekuatan mental yang tinggi dalam bekerja					
2	Saya merasa memiliki tingkat resiliensi mental yang tinggi dalam bekerja					
3	Saya berusaha dengan sungguh-sungguh di dalam pekerjaan					
4	Saya gigih dalam menghadapi kesulitan					
5	Saya memiliki perasaan yang penuh makna					
6	Saya antusias dalam bekerja					
7	Saya memiliki inspirasi dalam bekerja					
8	Saya memiliki kebanggaan dalam pekerjaan					
9	Pekerjaan saya cukup menantang.					
10	Saya selalu berusaha berkonsentrasi dalam pekerjaan					
11	Saya memiliki minat yang mendalam dalam pekerjaan					
12	Saya tenggelam dalam pekerjaan					
13	Saya merasa waktu terasa berlalu begitu cepat					
14	Saya merasa sulit melepaskan diri dari pekerjaan					

5. Kinerja Karyawan

Pernyataan		STS	TS	CS	S	SS
1	Saya dapat menyelesaikan sejumlah pekerjaan yang menjadi tanggung jawab Saya.					
2	Saya dapat menyelesaikan sejumlah pekerjaan dengan efektif dan efisien.					
3	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan teliti sesuai dengan yang diharapkan.					
4	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan cepat sesuai dengan yang diharapkan.					
5	Saya memiliki pengetahuan yang cukup tentang tugas-tugasnya sebagai bawahan.					
6	Saya memiliki pengetahuan yang cukup tentang kewajiban-kewajibannya sebagai bawahan.					
7	Saya memiliki kemampuan bekerjasama dengan orang lain.					
8	Saya memiliki sikap yang konstruktif dalam kelompok.					

9	Saya memiliki sikap yang baik dalam menjalankan pekerjaan.				
10	Saya memiliki tanggung jawab yang besar dalam menjalankan pekerjaan.				
11	Saya memiliki inisiatif dalam menjalankan tugas/pekerjaan.				
12	Saya memiliki ide/gagasan dalam menjalankan tugas/pekerjaan.				
13	Saya memiliki kreatifitas untuk menyelesaikan pekerjaan .				
14	Saya memiliki kreatifitas untuk mencapai hasil yang lebih baik.				

..Terima Kasih..



Lampiran 3 : Uji Validitas dan Reliabilitas

Reliability

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,902	6

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	19,0300	16,252	,726	,890
X1.2	18,9400	15,956	,713	,890
X1.3	19,1100	13,796	,852	,866
X1.4	19,4100	15,032	,566	,914
X1.5	19,1100	13,028	,801	,876
X1.6	19,0000	14,303	,841	,869

Reliability

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,941	7

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	22,7300	26,563	,726	,939
X2.2	22,8500	23,604	,867	,927
X2.3	22,5600	25,017	,834	,930
X2.4	22,6600	24,893	,792	,934
X2.5	22,6500	23,240	,849	,929
X2.6	22,7600	24,386	,782	,935
X2.7	22,7300	24,926	,810	,932

Reliability

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,968	15

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	54,7500	116,270	,730	,967
X3.2	54,5800	115,721	,800	,965
X3.3	54,5000	110,495	,862	,964
X3.4	54,3800	113,531	,895	,964
X3.5	54,3300	114,345	,803	,965
X3.6	54,3700	115,044	,810	,965
X3.7	54,5000	114,919	,747	,966
X3.8	54,4700	109,120	,887	,964
X3.9	54,6200	113,470	,738	,967
X3.10	54,5600	113,441	,738	,967
X3.11	54,3600	114,071	,877	,964
X3.12	54,5200	114,636	,800	,965
X3.13	54,4600	110,897	,812	,965
X3.14	54,4400	113,299	,799	,965
X3.15	54,6200	111,996	,795	,965

Reliability

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,957	14

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	51,3200	95,735	,769	,954
Y1.2	51,2600	95,507	,804	,953
Y1.3	51,0600	91,633	,871	,952
Y1.4	50,9100	96,022	,805	,953
Y1.5	51,1600	95,509	,827	,953
Y1.6	51,0000	96,485	,805	,954
Y1.7	51,0300	96,050	,824	,953
Y1.8	50,9800	91,070	,880	,951
Y1.9	51,2600	95,225	,777	,954
Y1.10	50,9700	94,898	,816	,953
Y1.11	51,1300	92,902	,843	,952
Y1.12	51,4900	97,687	,489	,962
Y1.13	51,1200	95,198	,774	,954
Y1.14	51,4800	96,616	,593	,959

Reliability

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,977	14

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	52,3200	88,886	,815	,976
Y2.2	52,3500	89,402	,825	,976
Y2.3	52,4400	85,219	,896	,975
Y2.4	52,4900	90,535	,886	,975
Y2.5	52,4400	90,289	,909	,975
Y2.6	52,5700	86,389	,928	,974
Y2.7	52,2800	89,254	,782	,976
Y2.8	52,4100	89,133	,777	,977
Y2.9	52,2800	88,305	,860	,975
Y2.10	52,1800	88,573	,879	,975
Y2.11	52,3900	84,301	,934	,974
Y2.12	52,3700	89,407	,855	,975
Y2.13	52,3300	89,193	,857	,975
Y2.14	52,2200	88,961	,855	,975

Lampiran 4 : Karakteristik Responden

Frequencies

JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	62	62,0	62,0	62,0
Perempuan	38	38,0	38,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Pddkn

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SLTA/Sederajat	56	56,0	56,0	56,0
Diploma	26	26,0	26,0	82,0
S1	17	17,0	17,0	99,0
S2	1	1,0	1,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Accounti	2	2,0	2,0	2,0
	Billing	2	2,0	2,0	4,0
	Bookeper	1	1,0	1,0	5,0
	BQT Off i	1	1,0	1,0	6,0
	Captain	1	1,0	1,0	7,0
	CDP	2	2,0	2,0	9,0
	Cheff	2	2,0	2,0	11,0
	Chief Co	2	2,0	2,0	13,0
	Chief Fr	1	1,0	1,0	14,0
	Collecto	2	2,0	2,0	16,0
	Controle	1	1,0	1,0	17,0
	Cook	3	3,0	3,0	20,0
	Cook Hel	2	2,0	2,0	22,0
	Crew	1	1,0	1,0	23,0
	Engineer	6	6,0	6,0	29,0
	GRO	1	1,0	1,0	30,0
	Legal As	1	1,0	1,0	31,0
	Officer	3	3,0	3,0	34,0
	Operasio	34	34,0	34,0	68,0
	Public A	1	1,0	1,0	69,0
	Purchasi	2	2,0	2,0	71,0
	Receptio	3	3,0	3,0	74,0
	Room Att	1	1,0	1,0	75,0
	Sekretar	1	1,0	1,0	76,0
	SPV	2	2,0	2,0	78,0
	Staf	9	9,0	9,0	87,0
	Superv is	4	4,0	4,0	91,0
	Waitres	9	9,0	9,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Lama_Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 tahun	19	19,0	19,0	19,0
	6-10 tahun	9	9,0	9,0	28,0
	11-15 tahun	10	10,0	10,0	38,0
	16-20 tahun	7	7,0	7,0	45,0
	> 20 tahun	55	55,0	55,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Lampiran 5 : Statistik Deskriptif

Interval Skala

Interval	Kategori
1,00 s/d 1,79	Sangat Rendah
1,80 s/d 2,59	Rendah
2,60 s/d 3,39	Cukup Tinggi
3,40 s/d 4,19	Tinggi
4,20 s/d 5,00	Sangat Tinggi

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	100	2,00	5,00	3,8900	,69479
X1.2	100	2,00	5,00	3,9800	,75183
X1.3	100	1,00	5,00	3,8100	,96080
X1.4	100	1,00	5,00	3,5100	1,05883
X1.5	100	1,00	5,00	3,8100	1,12542
X1.6	100	2,00	5,00	3,9200	,89533
X1	100	1,67	5,00	3,8201	,75954
X2.1	100	2,00	5,00	3,7600	,80554
X2.2	100	1,00	5,00	3,6400	1,02020
X2.3	100	1,00	5,00	3,9300	,89052
X2.4	100	1,00	5,00	3,8300	,94340
X2.5	100	1,00	5,00	3,8400	1,07984
X2.6	100	1,00	5,00	3,7300	1,01359
X2.7	100	1,00	5,00	3,7600	,92245
X2	100	1,71	5,00	3,7843	,82454
X3.1	100	2,00	5,00	3,6400	,82290
X3.2	100	2,00	5,00	3,8100	,78746
X3.3	100	1,00	5,00	3,8900	1,01399
X3.4	100	2,00	5,00	4,0100	,82260
X3.5	100	2,00	5,00	4,0600	,86246
X3.6	100	2,00	5,00	4,0200	,81625
X3.7	100	2,00	5,00	3,8900	,88643
X3.8	100	1,00	5,00	3,9200	1,06059
X3.9	100	2,00	5,00	3,7700	,98324
X3.10	100	2,00	5,00	3,8300	,98530
X3.11	100	2,00	5,00	4,0300	,80973
X3.12	100	2,00	5,00	3,8700	,84871
X3.13	100	1,00	5,00	3,9300	1,04693
X3.14	100	2,00	5,00	3,9500	,92524
X3.15	100	1,00	5,00	3,7700	1,00358
X3	100	1,80	5,00	3,8929	,75979
Y1.1	100	2,00	5,00	3,7700	,88597
Y1.2	100	2,00	5,00	3,8300	,86521
Y1.3	100	1,00	5,00	4,0300	1,02942

Y1.4	100	2,00	5,00	4,1800	,83339
Y1.5	100	2,00	5,00	3,9300	,84393
Y1.6	100	2,00	5,00	4,0900	,80522
Y1.7	100	2,00	5,00	4,0600	,81427
Y1.8	100	1,00	5,00	4,1100	1,05309
Y1.9	100	2,00	5,00	3,8300	,91071
Y1.10	100	2,00	5,00	4,1200	,89081
Y1.11	100	1,00	5,00	3,9600	,98391
Y1.12	100	1,00	5,00	3,6000	1,12815
Y1.13	100	2,00	5,00	3,9700	,91514
Y1.14	100	2,00	5,00	3,6100	1,04345
Y1	100	1,79	5,00	3,9353	,74804
Y2.1	100	2,00	5,00	4,0700	,83188
Y2.2	100	2,00	5,00	4,0400	,79035
Y2.3	100	1,00	5,00	3,9500	,97830
Y2.4	100	2,00	5,00	3,9000	,67420
Y2.5	100	2,00	5,00	3,9500	,67232
Y2.6	100	1,00	5,00	3,8200	,88054
Y2.7	100	2,00	5,00	4,1100	,83961
Y2.8	100	2,00	5,00	3,9800	,85257
Y2.9	100	2,00	5,00	4,1100	,82749
Y2.10	100	2,00	5,00	4,2100	,79512
Y2.11	100	1,00	5,00	4,0000	,99494
Y2.12	100	2,00	5,00	4,0200	,76515
Y2.13	100	2,00	5,00	4,0600	,77616
Y2.14	100	2,00	5,00	4,1700	,79207
Y2	100	1,79	5,00	4,0281	,72190
Valid N (listwise)	100				

Lampiran 6 : Uji Asumsi Klasik

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	Unstandardized Residual
N		100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-,0124296	-,0081681
	Std. Deviation	,30742895	,32026612
Most Extreme Differences	Absolute	,126	,127
	Positive	,126	,127
	Negative	-,093	-,077
Kolmogorov-Smirnov Z		1,258	1,272
Asymp. Sig. (2-tailed)		,085	,079

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Regression

Variables Entered/Removed^b

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,108 ^a	,012	-,019	1,00960294

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

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,159	3	,386	,379	,768 ^a
	Residual	97,853	96	1,019		
	Total	99,011	99			

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

b. Dependent Variable: ABS_RES1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	-,119	,545		-,219	,827
X1	,043	,269	,033	,161	,872
X2	-,159	,253	-,131	-,630	,530
X3	,226	,304	,172	,746	,458

a. Dependent Variable: ABS_RES1

Regression

Variables Entered/Removed^b

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,146 ^a	,021	-,020	1,12162548

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

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2,597	4	,649	,516	,724 ^a
Residual	119,514	95	1,258		
Total	122,111	99			

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

b. Dependent Variable: ABS_RES2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	,443	,620		,715	,476
X1	,106	,305	,073	,348	,729
X2	-,338	,282	-,251	-1,200	,233
X3	-,087	,432	-,059	-,201	,841
Y1	,284	,379	,191	,751	,455

a. Dependent Variable: ABS_RES2

Lampiran 7 : Regresi Linier

Regression

Variables Entered/Removed^b

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,917 ^a	,842	,837	,30236

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

b. Dependent Variable: Y1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	46,621	3	15,540	169,982	,000 ^a
	Residual	8,777	96	,091		
	Total	55,397	99			

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

b. Dependent Variable: Y1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	,350	,163	2,146	,034		
	X1	,162	,081	2,012	,047	,247	4,049
	X2	,048	,016	,053	2,222	,027	,236
	X3	,715	,091	,726	7,867	,000	,194
							5,166

a. Dependent Variable: Y1

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1,9904	4,9767	3,9353	,68623	100
Std. Predicted Value	-2,834	1,518	,000	1,000	100
Standard Error of Predicted Value	,031	,140	,056	,023	100
Adjusted Predicted Value	2,0115	4,9758	3,9338	,68639	100
Residual	-,84953	,84853	,00000	,29775	100
Std. Residual	-2,810	2,806	,000	,985	100
Stud. Residual	-2,957	2,918	,002	1,018	100
Deleted Residual	-,94074	,91743	,00147	,31875	100
Stud. Deleted Residual	-3,085	3,041	,004	1,038	100
Mahal. Distance	,020	20,300	2,970	3,620	100
Cook's Distance	,000	,235	,018	,049	100
Centered Leverage Value	,000	,205	,030	,037	100

a. Dependent Variable: Y1

Regression

Variables Entered/Removed^b

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,908 ^a	,824	,817	,30902

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

b. Dependent Variable: Y2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	42,520	4	10,630	111,314	,000 ^a
	Residual	9,072	95	,095		
	Total	51,593	99			

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

b. Dependent Variable: Y2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	,537	,171		3,145	,002		
X1	,312	,084	,329	3,718	,000	,237	4,219
X2	,279	,078	,318	3,589	,001	,235	4,246
X3	,485	,119	,511	4,075	,000	,118	8,496
Y1	,372	,104	,385	3,562	,001	,158	6,312

a. Dependent Variable: Y2

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,1212	4,9910	4,0281	,65536	100
Std. Predicted Value	-2,910	1,469	,000	1,000	100
Standard Error of Predicted Value	,033	,152	,064	,027	100
Adjusted Predicted Value	2,1580	4,9907	4,0281	,65312	100
Residual	-,67822	,93479	,00000	,30272	100
Std. Residual	-,2,195	3,025	,000	,980	100
Stud. Residual	-,2,306	3,120	,000	1,017	100
Deleted Residual	-,74884	,99424	-,00004	,32715	100
Stud. Deleted Residual	-,2,361	3,276	,005	1,036	100
Mahal. Distance	,146	23,069	3,960	4,549	100
Cook's Distance	,000	,413	,017	,048	100
Centered Leverage Value	,001	,233	,040	,046	100

a. Dependent Variable: Y2