

LAMPIRAN



Lampiran 1. Kuesioner



KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH SELF-EFFICACY, MOTIVASI KERJA DAN CAREER MATURITY TERHADAP WORKING READINESS KARYAWAN

(Studi Pada karyawan PT Hartono Istana Teknologi)

Saya Mahasiswa dari Fakultas Ekonomi Manajemen Universitas Islam Sultan Agung (Unissula) Semarang, sedang melakukan penelitian tentang “Pengaruh Self-Efficacy, Motivasi Kerja dan Career Maturity Terhadap Working Readiness (Studi Pada Karyawan PT Hartono Istana Teknologi). Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka peneliti mohon kesediaannya Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner (pernyataan) yang telah disediakan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena dalam hal ini jawaban anda akan :

- Dijamin kerahasiannya
- Tidak ada kaitannya dengan karier Bapak/Ibu/Saudara/i.
- Semata-mata hanya untuk ilmu pengetahuan

Atas kesediaannya Bapak/Ibu/Saudara/I untuk meluangkan waktunya juga mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Muhammad Syadzili Hidayatullah

NIM. 30401700157

DAFTAR PERNYATAAN

A. Identitas Responden

1. Nama :
- (Boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : Laki – Laki
- Perempuan
3. Usia : < 20 Tahun 25 – 30
- Tahun
- 20 – 25 Tahun > 30
- Tahun
4. Pendidikan Terakhir : SD SMA S1
- SMP D3
5. Lama Bekerja : < 2 Tahun 4 – 6
- Tahun
- 2 – 4 Tahun > 6 Tahun

B. Petunjuk Pengisian

1. Berikanlah jawaban pertanyaan dibawah ini sesuai dengan penilaian anda.
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
3. Pilihlah satu jawaban dari ke lima pilihan yang ada dengan menggunakan tanda (√). Kriteria jawaban :

Sangat Setuju	(SS)	: 5
Setuju	(S)	: 4
Netral	(N)	: 3
Tidak Setuju	(TS)	: 2
Sangat Tidak Setuju	(STS)	: 1

C. Daftar Pertanyaan

1. Kesiapan Kerja

No	Keterangan	Skala				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya dalam bekerja menggunakan kondisi fisik, mental dan emosional sudah merasa nyaman untuk melaksanakan kerja.					
2.	Saya dalam bekerja sudah melaksanakan kebutuhan-kebutuhan untuk bekerja untuk memenuhi tujuan perusahaan.					
3.	Saya dalam bekerja menggunakan kemampuan ketrampilan dan pengetahuan yang dimiliki kepada orang lain.					
Bagaimana cara karyawan untuk menjalankan kesiapan kerja ?						

2. Self-Efficacy

No	Keterangan	Skala				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya dalam bekerja menyesuaikan dan menghadapi tugas-tugas sulit yang diberikan oleh perusahaan.					
2.	Saya dalam bekerja keyakinan yang dimiliki menyebar pada berbagai bidang keahliannya.					
3.	Saya dalam bekerja memiliki					

	keyakinan akan kesuksesan terhadap apa yang dikerjakan.					
Apa saja yang menyakinkan diri karyawan dalam menyelesaikan tugas sulit yang diberikan perusahaan ?						

3. Motivasi Kerja

No	Keterangan	Skala				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya dalam bekerja sudah melaksanakan tanggung jawab terhadap kerjaan yang diterbitkan oleh perusahaan.					
2.	Saya dalam bekerja sudah melaksanakan tugas sesuai dengan target yang diberikan oleh perusahaan.					
3.	Saya dalam bekerja memiliki tujuan yang jelas untuk menyelesaikan tugas yang diterbitkan oleh perusahaan.					
4.	Saya dalam bekerja selalu berusaha dalam bekerja untuk menyelesaikan tugas yang diberikan perusahaan.					
Bagaimana anda menumbuhkan motivasi kerja pada diri sendiri ?						

4. Career Maturity

No	Keterangan	Skala				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya dalam bekerja menggunakan perencanaan karir untuk dapat menyelesaikan tugas yang diberikan perusahaan.					
2.	Saya dalam bekerja menggunakan eksplorasi karir untuk dapat mengetahui tugas yang diterbitkan oleh perusahaan.					
3.	Saya dalam bekerja menggunakan					

	pengetahuan untuk mengambil keputusan karir diperusahaan.					
4.	Saya dalam bekerja menggunakan orientasi karir diperusahaan untuk menyelesaikan tugas yang diterbitkan perusahaan.					
Bagaimana cara anda untuk meningkatkan kematangan karir diperusahaan ?						



Lampiran 2 Tabulasi Data

Self Efficacy			Total	Motivasi Kerja				Total
X1.1	X1.2	X1.3		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
5	4	5	14	5	5	4	4	18
5	5	5	15	5	5	5	5	20
5	5	4	14	5	5	4	5	19
4	4	5	13	4	4	5	4	17
4	3	5	12	5	5	4	5	19
5	4	4	13	3	4	3	3	13
3	4	4	11	5	5	5	5	20
3	4	5	12	5	4	5	5	19
3	3	5	11	4	5	5	5	19
4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	4	5	13	5	4	4	5	18
4	4	5	13	4	5	5	5	19
3	3	5	11	4	4	4	5	17
3	3	4	10	4	3	4	4	15
4	4	5	13	4	5	5	5	19
3	1	5	9	4	4	3	4	15
5	4	3	12	5	4	4	3	16
5	3	4	12	5	4	4	5	18
4	3	5	12	4	4	3	5	16

4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	4	5	13	4	4	4	5	17
4	4	5	13	4	4	4	4	16
4	4	5	13	5	4	5	5	19
5	5	5	15	5	5	5	5	20
5	4	5	14	4	4	4	5	17
3	4	5	12	4	4	4	3	15
2	4	5	11	5	4	3	4	16
5	4	5	14	5	5	5	5	20
3	4	4	11	4	4	4	4	16
5	5	4	14	5	4	5	4	18
4	5	4	13	4	4	5	4	17
4	4	5	13	5	5	5	5	20
4	3	5	12	5	5	5	5	20
4	4	5	13	4	5	4	4	17
4	4	5	13	5	5	5	5	20
5	4	5	14	4	4	4	5	17
4	3	5	12	4	4	4	4	16
4	2	4	10	5	5	5	5	20
4	3	5	12	5	5	5	5	20
5	5	5	15	5	5	5	5	20
4	4	4	12	4	4	4	4	16

4	3	5	12	4	4	4	4	16
5	5	5	15	4	4	4	4	16
3	4	4	11	4	5	5	5	19
4	5	5	14	4	4	4	4	16
5	5	5	15	4	5	5	5	19
3	3	3	9	3	3	3	3	12
4	4	5	13	4	4	4	5	17
3	4	4	11	4	5	5	5	19
4	4	5	13	4	4	5	4	17
4	4	4	12	5	4	4	5	18
4	4	5	13	4	4	4	5	17
5	3	5	13	4	4	4	5	17
5	3	4	12	5	4	5	5	19
3	3	3	9	4	4	4	4	16
3	3	5	11	4	4	4	4	16
4	5	5	14	4	4	5	5	18
4	5	5	14	5	5	5	5	20
3	4	3	10	3	4	4	4	15
4	4	3	11	5	5	4	5	19
5	4	4	13	4	4	4	5	17
4	3	5	12	3	2	3	5	13
5	5	5	15	5	3	4	4	16

4	4	4	12	4	4	4	3	15
4	4	4	12	3	4	4	4	15
5	4	5	14	5	5	4	5	19
4	4	4	12	5	4	4	5	18
3	4	5	12	5	5	5	5	20
4	4	4	12	5	4	5	5	19
3	2	3	8	3	3	3	3	12
5	5	5	15	5	5	5	5	20
4	3	4	11	4	4	4	4	16
4	4	5	13	5	4	4	4	17
5	5	5	15	5	5	5	5	20
4	3	5	12	4	4	4	4	16
4	4	5	13	4	4	4	5	17
2	3	4	9	4	4	4	4	16
4	4	5	13	5	5	5	5	20
4	3	5	12	4	4	4	4	16
4	3	5	12	4	4	5	5	18
5	5	5	15	5	5	5	5	20
5	4	5	14	5	5	5	5	20
4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	3	4	11	4	3	3	3	13
5	5	5	15	5	5	5	5	20

5	4	5	14	5	5	5	5	20
4	4	5	13	4	4	4	4	16
4	3	4	11	4	4	4	4	16
5	4	5	14	5	4	4	5	18
4	3	4	11	4	4	4	4	16
4	4	4	12	4	4	5	5	18
4	3	4	11	4	4	4	4	16
5	5	5	15	5	5	5	5	20
4	4	5	13	4	4	5	4	17
5	4	5	14	4	4	5	5	18
4	4	4	12	5	4	4	4	17
4	4	4	12	5	4	4	4	17
5	3	5	13	5	5	5	5	20
4	3	5	12	5	4	5	5	19
3	4	3	10	4	4	4	3	15

Career Maturity				Total	Working Readiness			Total
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4		Y2.1	Y2.2	Y2.3	
4	4	5	5	18	4	4	5	13
5	5	5	5	20	5	5	5	15
4	5	4	5	18	4	5	5	14
5	5	5	5	20	4	4	5	13

4	3	2	3	12	4	4	5	13
4	4	4	4	16	3	3	3	9
5	5	5	5	20	5	5	5	15
5	5	5	5	20	4	5	5	14
5	4	4	3	16	4	4	5	13
4	3	3	4	14	4	4	4	12
3	3	3	3	12	4	5	5	14
5	5	5	5	20	5	5	5	15
3	4	4	4	15	4	4	4	12
3	3	3	3	12	3	3	4	10
4	4	4	4	16	3	4	4	11
4	4	4	4	16	3	4	3	10
5	4	3	5	17	5	4	4	13
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	5	4	4	17	4	4	4	12
4	4	3	4	15	5	3	4	12
4	4	4	4	16	5	5	4	14
4	5	4	4	17	5	4	4	13
4	3	5	4	16	4	3	5	12
5	5	5	5	20	5	5	5	15
4	4	5	4	17	4	3	4	11
5	4	4	3	16	4	4	5	13

3	4	5	4	16	4	3	3	10
5	5	5	5	20	5	5	4	14
3	3	5	4	15	4	4	4	12
4	4	4	4	16	5	5	4	14
5	5	4	4	18	5	4	4	13
5	4	5	5	19	5	5	5	15
4	4	4	4	16	4	4	4	12
5	4	5	3	17	5	4	4	13
4	4	5	5	18	5	4	3	12
4	4	4	4	16	4	4	5	13
3	3	5	4	15	4	4	4	12
5	5	5	5	20	5	5	5	15
5	5	5	5	20	5	5	5	15
5	5	5	5	20	4	5	5	14
4	4	4	4	16	4	4	3	11
4	4	4	4	16	4	4	4	12
5	5	5	5	20	5	5	5	15
5	5	5	5	20	5	5	4	14
5	5	5	5	20	4	4	4	12
5	5	5	5	20	4	4	5	13
3	3	3	3	12	3	3	3	9
4	4	4	4	16	4	4	4	12

5	5	5	5	20	5	5	4	14
4	4	5	5	18	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	5	13
4	4	5	4	17	5	4	3	12
4	4	4	4	16	3	4	4	11
5	4	5	4	18	5	4	5	14
5	3	3	3	14	4	3	3	10
5	4	4	4	17	5	4	4	13
3	3	4	4	14	3	4	4	11
5	5	5	4	19	5	4	5	14
4	5	5	4	18	4	4	3	11
4	4	4	4	16	4	4	5	13
4	4	4	4	16	4	4	4	12
2	3	4	3	12	5	4	4	13
4	4	5	4	17	5	5	5	15
4	4	4	3	15	3	3	3	9
4	3	4	4	15	4	4	4	12
4	5	4	5	18	5	4	4	13
4	4	4	4	16	4	4	4	12
5	5	5	5	20	3	4	1	8
3	2	4	4	13	4	4	4	12
3	4	3	3	13	3	3	3	9

4	3	4	2	13	4	3	5	12
4	4	4	4	16	3	4	3	10
4	4	5	4	17	4	4	4	12
4	3	5	5	17	4	3	4	11
4	4	4	4	16	4	3	4	11
5	4	5	4	18	4	4	5	13
3	4	4	3	14	4	3	2	9
4	4	4	3	15	5	4	5	14
4	4	4	4	16	4	4	4	12
5	3	5	4	17	4	4	4	12
5	5	5	5	20	5	5	5	15
5	5	5	5	20	5	5	4	14
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	3	3	3	13	4	4	4	12
5	5	5	5	20	3	5	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	3	4	4	15	3	4	3	10
4	4	5	5	18	4	4	3	11
4	5	4	3	16	3	3	4	10
4	4	4	4	16	5	4	4	13
3	3	4	3	13	3	3	3	9

5	5	5	5	20	5	5	5	15
4	4	4	4	16	5	4	4	13
5	4	4	4	17	5	4	3	12
3	4	4	4	15	4	4	5	13
5	4	4	4	17	4	4	4	12
4	5	4	5	18	5	4	5	14
4	3	3	3	13	4	5	5	14
3	4	4	3	14	4	4	3	11



Lampiran 3. Uji Instrumen

A. Uji Validitas

Self-Efficacy (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.420**	.277	.791**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.000
	N	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.420**	1	.176**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000		.080	.000
	N	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.277	.176**	1	.621**
	Sig. (2-tailed)	.005	.080		.000
	N	100	100	100	100
X1TOTAL	Pearson Correlation	.791**	.762**	.621**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

Motivasi Kerja (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.549**	.485**	.480**	.772**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.549**	1	.639**	.514**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.485**	.639**	1	.561**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000

	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.480 ^{**}	.514 ^{**}	.561 ^{**}	1	.798 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
X2TOTAL	Pearson Correlation	.772 ^{**}	.832 ^{**}	.832 ^{**}	.798 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

Career Maturity (Y1)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	.591 ^{**}	.421 ^{**}	.505 ^{**}	.778 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.591 ^{**}	1	.488 ^{**}	.610 ^{**}	.834 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	.421 ^{**}	.488 ^{**}	1	.622 ^{**}	.777 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	.505 ^{**}	.610 ^{**}	.622 ^{**}	1	.847 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Y1TOTAL	Pearson Correlation	.778 ^{**}	.834 ^{**}	.777 ^{**}	.847 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

Working Readiness (Y2)

Correlations

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2TOTAL
Y2.1	Pearson Correlation	1	.494 ^{**}	.395 ^{**}	.781 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
Y2.2	Pearson Correlation	.494 ^{**}	1	.456 ^{**}	.794 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
Y2.3	Pearson Correlation	.395 ^{**}	.456 ^{**}	1	.807 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Y2TOTAL	Pearson Correlation	.781 ^{**}	.794 ^{**}	.807 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

B. Uji Reliabilitas

Self-Efficacy (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	4

Motivasi Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	5

Career Maturity (Y1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	5

**Working Readiness
(Y2)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha ^a	N of Items
.822	4



Lampiran 4. Uji Asumsi Klasik

A. Uji Normalitas

Model 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.85893644
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.060
	Negative	-.117
Test Statistic		1.174
Asymp. Sig. (2-tailed)		.127

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.

Model 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.28437597
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.038
	Negative	-.068
Test Statistic		.682
Asymp. Sig. (2-tailed)		.741

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.

B. Uji Multikolinearitas

Model 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.803	1.836		2.701	.041		
	X1TOTAL	.360	.142	.245	2.538	.013	.733	1.364
	X2TOTAL	.479	.111	.416	4.314	.000	.733	1.364

a. Dependent Variable: Y1TOTAL

Model 2

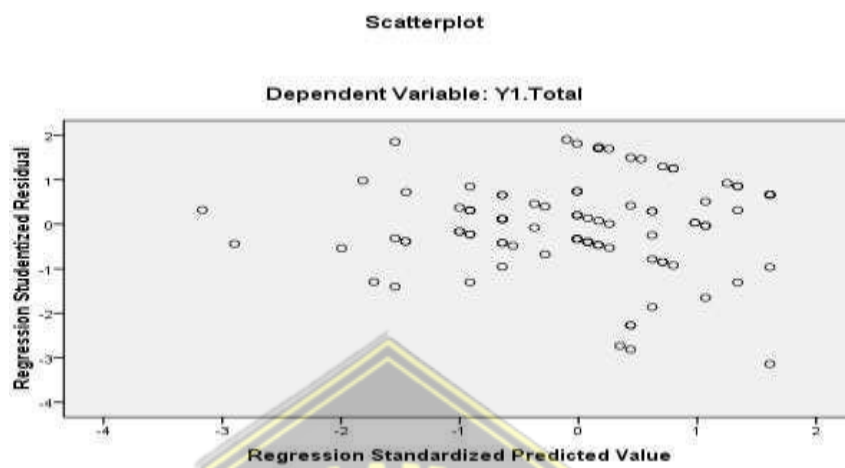
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.018	1.303		1.549	.125		
	X1TOTAL	.217	.102	.203	2.133	.035	.688	1.454
	X2TOTAL	.270	.084	.322	3.204	.002	.615	1.625
	Y1TOTAL	.177	.071	.243	2.510	.014	.662	1.511

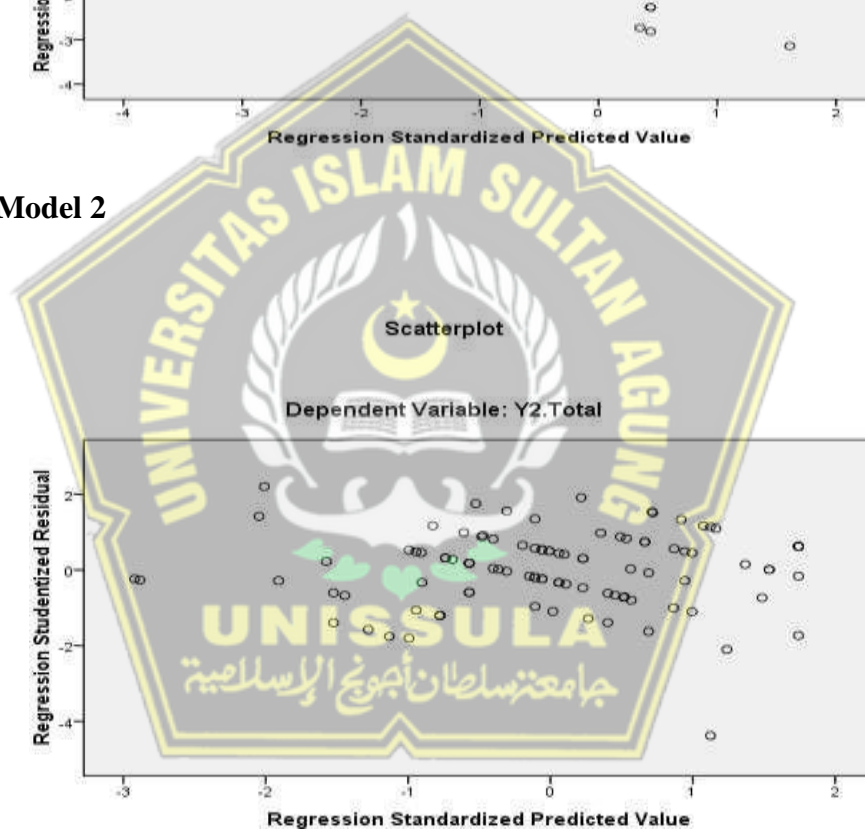
a. Dependent Variable: Y2TOTAL

C. Uji Heterokedastisitas

Model 1



Model 2



Lampiran 5. Uji Hipotesis

A. Uji Koefisien Determinasi

Model 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.582 ^a	.338	.325	1.878

a. Predictors: (Constant), X1TOTAL, X2TOTAL

b. Dependent Variable: Y1TOTAL

Model 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.634 ^a	.402	.384	1.304

a. Predictors: (Constant), Y1TOTAL, X1TOTAL, X2TOTAL

b. Dependent Variable: Y2TOTAL

B. Uji Model

Model 1

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	174.931	2	87.466	24.800	.000 ^b
Residual	342.109	97	3.527		
Total	517.040	99			

a. Dependent Variable: Y1TOTAL

b. Predictors: (Constant), X1TOTAL, X2TOTAL

Model 2**ANOVA^a**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	109.997	3	36.666	21.553	.000 ^b
Residual	163.313	96	1.701		
Total	273.310	99			

a. Dependent Variable: Y2TOTAL

b. Predictors: (Constant), Y1TOTAL, X1TOTAL, X2TOTAL

