

LAMPIRAN 1**Instrumen Penelitian
KUESIONER PENELITIAN****“Pengaruh Kepemimpinan Transformasional, Kerjasama Tim, Dan Loyalitas Kerja Terhadap Kinerja Karyawan CV. SINERGI KARYA SUKSES”**

Kepada, Yth. Saudara/i

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi, saya mohon kesediaan saudara/i untuk membantu mengisi kuesioner sebagaimana terlampir. Jawaban dalam kuesioner tersebut saya jadikan sebagai bahan penelitian yang berjudul “Pengaruh Kepemimpinan Transformasional, Kerjasama Tim, Dan Loyalitas Kerja Terhadap Kinerja Karyawan CV. SINERGI KARYA SUKSES”, maka saya :

Nama : Muhammad Rizqi Firdaus
Fakultas / Jurusan : Ekonomi dan Bisnis / Manajemen
NBI : 1211900179

Dengan kerelaan saudara/i dalam mengisi pertanyaan kuesioner ini sangat membantu dalam penyelesaian studi saya. Saya sangat menghargai partisipasi saudara/i dan jawaban tersebut akan tetap saya pegang teguh kerahasiannya.

Atas perhatian dan partisipasi saudara/i dalam mengisi kuesioner ini kami ucapkan terimakasih. Semoga Tuhan membalas kebaikan saudara/i dengan berlipat ganda.

Hormat Saya

Muhammad Rizqi firdaus

Daftar Pertanyaan (Kuesioner) “Pengaruh Kepemimpinan Transformasional, Kerjasama Tim, Dan Loyalitas Kerja Terhadap Kinerja Karyawan CV. SINERGI KARYA SUKSES”

Petunjuk pengisian :

- 1) Isilah data diri anda sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
- 2) Berilah tanda checklist (√) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat anda sebagai tenaga kerja pada komponen-komponen variabel.

Masing-masing pilihan jawaban memiliki makna sebagai berikut :

1. STS : apabila jawaban tersebut menurut anda Sangat Tidak Setuju
2. TS : apabila jawaban tersebut menurut anda Tidak Setuju
3. N : apabila jawaban tersebut menurut anda Netral
4. S : apabila jawaban tersebut menurut anda Setuju
5. SS : apabila jawaban tersebut menurut anda Sangat Setuju

- 3) Diharapkan untuk tidak menjawab lebih dari satu pilihan jawaban.

4) Identitas Responden :

1. Nama :(Boleh Di Kosongkan)
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : ±25 Tahun 30 Tahun 5 Tahun
±40 Tahun
4. Pendidikan Terakhir : SMP SMA/SMK 1
5. Jabatan : Supervisor Karyawan andor hajer
6. Lama Bekerja : >1 Tahun >2 Tahun >3 Tahun

>4

Variabel Kepemimpinan Transformasional

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
Kharisma						
1	Atasan saya berperilaku dengan bijaksana sesuai dengan apa yang dikerjakan					
2	Atasan saya memberi gambaran yang menarik tentang masa depan.					
3	Atasan saya memimpin dengan “melakukan” bukan hanya sekedar “berbicara”.					
Motivasi Inspiration						
1	Atasan saya memahami ke mana organisasi akan dibawa.					
2	Atasan saya selalu mencari peluang baru untuk organisasi.					
3	Atasan saya menginspirasi orang lain dengan rencana di masa depan.					
Stimulasi intelektual						
1	Atasan saya mampu membuat karyawan berpikir tentang sebuah masalah lama dengan cara yang baru.					
2	Atasan saya memiliki ide yang membuat karyawan mampu memikirkan ide-ide baru.					
3	Atasan saya mampu menemukan solusi baru dalam masalah karyawan.					
Perhatian yang Individual						
1	Atasan saya mengandalkan sikap positif setiap bekerja.					
2	Atasan saya menuntut kinerja yang tinggi dari karyawan.					
3	Atasan saya mampu mendorong karyawan untuk lebih aktif.					

Variabel Kerjasama Tim

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
Mau Bekerjasama						
1	Saya secara bersama-sama bertanggung jawab terhadap kinerja					
2	Saya lebih memilih melakukan pekerjaan bersama-sama daripada melakukannya sendiri					
3	Saya bekerja bersama-sama saat menjalankan tugas.					
Mengungkapkan Harapan Positif						
1	Setiap karyawan memiliki andil yang kuat terhadap keberhasilan perusahaan					
2	Setiap karyawan memiliki kesadaran yang tinggi mengerahkan potensi diri dalam mencapai tujuan					
3	Saya diberikan tugas atas dasar kepercayaan akan kemampuan saya					
Menghargai Masukan						
1	Pimpinan menerima dengan puas terhadap masukan saya					
2	Dalam menjalankan tugas kami memiliki sikap saling ketergantungan berdasarkan urutan tugas					
3	Hasil kerja tim bukanlah merupakan semata-mata kemampuan individual					
Memberikan Dorongan						
1	Semangat yang dibangun merupakan dorongan bersama dalam mencapai tujuan yang akan dicapai					
2	Saya lebih memilih melakukan pekerjaan bersama-sama daripada melakukannya sendiri					
3	Dalam menjalankan pekerjaan, kami saling berkontribusi					
Membangun Semangat Kelompok						
1	Dalam menjalankan tugas saya memiliki sikap saling ketergantungan berdasarkan urutan tugas					
2	Setiap karyawan dianggap memiliki kontribusi yang tinggi dalam pencapaian tujuan					
3	Setiap karyawan dianggap memiliki kontribusi yang tinggi dalam pencapaian tujuan					

Variabel Loyalitas Kerja

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
Ketaatan/Kepatuhan						
1	Saya menaati aturan dan tata tertib perusahaan					
2	Saya mentaati pertauran meskipun tanpa pengawasan yang ketat.					
3	Saya akan menjaga perusahaan dari hal-hal yang dapat merugikan perusahaan.					
Bertanggung jawab						
1	Saya bersedia bekerja lembur demi menyelesaikan pekerjaan.					
2	Saya melaksanakan pekerjaan dengan senang hati tanpa merasa dipaksa					
3	Saya rela mengorbankan kepentingan pribadi demi kepentingan perusahaan.					
Pengabdian						
1	Sebagai karyawan saya akan tetap bertahan dalam perusahaan walaupun dalam keadaan buruk.					
2	Saya rela mengorbankan kepentingan pribadi demi kepentingan perusahaan.					
3	Saya berusaha memberikan segala kemampuan dan keahlian saya untuk memajukan dan melindungi citra perusahaan					
Kejujuran						
1	Saya bersedia menjaga rahasia perusahaan.					
2	Saya akan menjaga citra perusahaan tetap baik					
3	Saya berusaha untuk jujur dalam bekerja					

Variabel Kinerja Karyawan

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
Kualitas						
1	Saya menonjolkan kualitas dengan meminimalkan kesalahan dalam bekerja.					
2	Kualitas yang saya miliki sesuai dengan pekerjaan yang saya kerjakan					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan kualitas yang saya miliki seperti yang ditetapkan oleh perusahaan.					
Kuantitas						
1	Kuantitas kerja yang saya lakukan sesuai target yang telah ditetapkan perusahaan.					
2	Saya mampu menyelesaikan tugas yang diberikan secara konsisten.					
3	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan cepat sesuai dengan yang diharapkan.					
Ketepatan Waktu						
1	Saya memenuhi target waktu kerja yang diharapkan.					
2	Saya bekerja sesuai dengan standart perusahaan dengan waktu yang ditetapkan.					
3	Saya selalu hadir tepat waktu sesuai yang telah ditetapkan dalam peraturan.					
Efektivitas						
1	Saya bersedia lembur kerja jika perkerjaan belum diselesaikan dengan tuntas.					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang ada dengan efektif dan tidak menunda-nunda pekerjaan.					
3	Saya mempunyai rasa ingin tahu yang tinggi terhadap suatu pekerjaan yang belum saya ketahui.					
Kemandirian						
1	Saya bersedia melakukan pekerjaan tanpa harus diperintah dan diminta dahulu oleh atasan.					
2	Saya mengerjakan pekerjaan yang sudah ditentukan dengan benar sampai pekerjaan itu selesai.					
3	Saya menyadari kesalahan dan memperbaiki kesalahan tersebut sebelum ditegur oleh atasan.					
Hubungan Antar Perorangan						
1	Saya bekerjasama dengan bagian atau divisi yang sama.					
2	Saya bekerjasama dengan bagian atau divisi lain.					
3	Saya aktif memberikan saran, kritik atau masukan yang membangun.					

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Responden	Presentase (%)
Laki – laki	30	100%

Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Usia	Responden	Presentase (%)
> 25 Tahun	3	10%
> 30 Tahun	11	36,7%
> 35 Tahun	10	33,3%
> 40 Tahun	6	20%

Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan

Pendidikan	Responden	Presentase (%)
SMP	6	20%
SMA/SMK	24	80%

Karakteristik Responden Berdasarkan Jabatan

Jabatan	Responden	Presentase (%)
Karyawan	30	100%

Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Bekerja

Usia	Responden	Presentase (%)
> 1 Tahun	6	26,70%
> 2 Tahun	17	56,70%
> 3 Tahun	4	13,30%
> 4 Tahun	1	3,30%

Lampiran 2 Tabulasi Data

KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL (X1)												TOTAL X1
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	
4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	41
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	51
5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	52
5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	50
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	49
4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	5	3	44
5	2	2	3	3	3	3	2	3	2	5	4	37
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	38
1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	16
4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	45
5	4	3	4	4	5	4	5	3	5	5	4	51
4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	5	5	52
5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	54
3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	5	4	43
3	5	4	3	5	3	5	3	5	4	5	4	49
3	3	3	5	4	3	3	4	5	5	5	5	48
4	4	4	3	3	4	5	3	4	4	5	3	46
4	3	4	4	3	3	4	5	4	3	4	5	46
4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	5	43
4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	5	45
4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	3	4	49
4	3	4	4	3	3	4	5	4	3	3	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	48
4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	54
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	51
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	51

Z

KERJASAMA TIM (X2)															TOTAL X2
X2 .1	X2 .2	X2 .3	X2 .4	X2 .5	X2 .6	X2 .7	X2 .8	X2 .9	X2. 10	X2. 11	X2. 12	X2. 13	X2. 14	X2. 15	
3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	2	2	50
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	58
5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	58
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	60
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
5	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	5	5	5	62
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
4	5	4	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	65
4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	54
4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	67
3	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	62
3	4	5	5	4	3	3	3	3	5	3	3	4	4	4	56
3	4	5	3	3	4	3	3	3	5	4	3	4	5	5	57
4	4	3	5	3	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	65
3	3	3	3	3	3	4	3	5	3	4	5	3	4	5	54
5	4	5	3	4	5	5	4	3	4	5	3	4	3	5	62
5	4	5	3	4	4	3	4	4	5	5	4	3	4	4	61
5	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	62
4	4	5	4	4	4	2	3	4	5	5	4	4	4	5	61
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	67
5	4	5	3	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	60
4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	64
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	64
4	4	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	65
4	4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	4	4	4	67
4	4	5	5	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	64
5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	68
5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	71
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	72

Lampiran 3 Uji Persyaratan Analisis

Uji Validitas

Correlations														
		X 1. 1	X 1. 2	X 1. 3	X 1. 4	X 1. 5	X 1. 6	X 1. 7	X 1. 8	X 1. 9	X 1. 10	X 1. 11	X 1. 12	Tot al_ x1
X1. 1	Pears on Corr elati on	1	,5 30 **	,5 81 **	,5 08 **	,3 56	,5 98 **	,5 09 **	,5 30 **	,3 92 *	,3 18	,3 58	,4 85 **	,70 9**
	Sig. (2- taile d)		,0 03	,0 01	,0 04	,0 54	,0 00	,0 04	,0 03	,0 32	,0 87	,0 52	,0 07	,00 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1. 2	Pears on Corr elati on	,5 30 **	1	,7 79 **	,4 81 **	,6 81 **	,6 90 **	,7 38 **	,5 51 **	,6 52 **	,6 03 **	,3 07	,3 88 *	,83 9**
	Sig. (2- taile d)	,0 03		,0 00	,0 07	,0 00	,0 00	,0 00	,0 02	,0 00	,0 00	,0 99	,0 34	,00 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1. 3	Pears on Corr elati on	,5 81 **	,7 79 **	1	,5 54 **	,5 59 **	,5 45 **	,5 78 **	,6 45 **	,6 45 **	,4 36 *	,2 10	,4 88 **	,80 3**
	Sig. (2- taile d)	,0 01	,0 00		,0 01	,0 01	,0 02	,0 01	,0 00	,0 00	,0 16	,2 66	,0 06	,00 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1. 4	Pears on Corr elati on	,5 08 **	,4 81 **	,5 54 **	1	,6 57 **	,6 76 **	,3 88 *	,6 91 **	,5 30 **	,7 05 **	,2 07	,6 71 **	,79 8**
	Sig. (2- taile d)	,0 04	,0 07	,0 01		,0 00	,0 00	,0 34	,0 00	,0 03	,0 00	,2 72	,0 00	,00 0

	tailed)													
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,356	,681**	,559**	,657**	1	,646**	,449*	,427*	,540**	,656**	,311	,415*	,748**
	Sig. (2-tailed)	,054	,000	,001	,000		,000	,013	,018	,002	,000	,095	,023	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,598**	,690**	,545**	,676**	,646**	1	,449*	,523**	,427*	,632**	,292	,415*	,779**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000	,000		,013	,003	,019	,000	,118	,023	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	,509**	,738**	,578**	,388*	,449*	,449*	1	,559**	,608**	,435*	,299	,367*	,728**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,001	,034	,013	,013		,001	,000	,016	,109	,046	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	,530**	,551**	,645**	,691**	,427*	,523**	,559**	1	,579**	,473**	,129	,622**	,772**
	Sig. (2-tailed)	,003	,002	,000	,000	,018	,003	,001		,001	,008	,496	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X1.9	Pearson Correlation	,392*	,652**	,645**	,530**	,540**	,427*	,608**	,579**	1	,473**	,543**	,531**	,789**
	Sig. (2-tailed)	,032	,000	,000	,003	,002	,019	,000	,001		,008	,002	,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	,318	,603**	,436*	,705**	,656**	,632**	,435*	,473**	,473**	1	,385*	,383*	,723**
	Sig. (2-tailed)	,087	,000	,016	,000	,000	,000	,016	,008	,008		,036	,037	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.11	Pearson Correlation	,358	,307	,210	,207	,311	,292	,299	,129	,543**	,385*	1	,025	,455*
	Sig. (2-tailed)	,052	,099	,266	,272	,095	,118	,109	,496	,002	,036		,895	,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.12	Pearson Correlation	,485**	,388*	,488**	,671**	,415*	,415*	,367*	,622**	,531**	,383*	,025	1	,666**
	Sig. (2-tailed)	,007	,034	,006	,000	,023	,023	,046	,000	,003	,037	,895		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_x1	Pearson Correlation	,709**	,839**	,803**	,798**	,748**	,779**	,728**	,772**	,789**	,723**	,455*	,666**	1

	Sig. (2- taile d)	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 12	,0 00	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).														
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).														

Correlations																	
		X2 .1	X2 .2	X2 .3	X 2. 4	X2 .5	X2 .6	X2 .7	X2 .8	X2 .9	X2 .10	X2 .11	X2 .12	X2 .13	X2 .14	X2 .15	X2
X2. 1	Pearson Correlation	1	,576*	0,35	0,061	0,33	0,27	0,27	0,35	0,17	0,108	,458*	0,216	0,102	0,295	0,175	,565*
	Sig. (2-tailed)		0	0,06	0,748	0,07	0,15	0,16	0,06	0,36	0,569	0,011	0,251	0,593	0,114	0,354	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2. 2	Pearson Correlation	,576*	1	,512*	0,246	0,19	0,24	0,33	,431*	0,13	,496*	,404*	0,27	,366*	,445*	0,044	,676*
	Sig. (2-tailed)	0		0	0,19	0,31	0,2	0,07	0,02	0,48	0,005	0,027	0,149	0,047	0,014	0,818	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2. 3	Pearson Correlation	0,35	,512*	1	0,11	,498*	0,32	-0,1	,368*	-0,03	,609*	,575*	-0,013	0,013	0,077	0,081	,500*
	Sig. (2-tailed)	0,06	0		0,562	0,01	0,09	0,63	0,05	0,87	0	0,001	0,947	0,947	0,685	0,67	0,01
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2. 4	Pearson Correlation	0,06	0,25	0,11	1	0,23	,421*	0,08	0,19	0,29	,369*	-0,031	0,202	0,231	0,135	-0,173	,385*
	Sig. (2-tailed)	0,75	0,19	0,56		0,23	0,02	0,67	0,32	0,12	0,045	0,873	0,284	0,219	0,478	0,362	0,04
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X2. 5	Pearson Correlation	0,33	0,19	,498*	0,229	1	0,25	0,07	,443*	0,19	,380*	,385*	0,23	0,057	0,136	0,123	,507*
	Sig. (2-tailed)	0,07	0,31	0,01	0,225		0,18	0,7	0,01	0,3	0,038	0,035	0,222	0,763	0,475	0,516	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2. 6	Pearson Correlation	0,27	0,24	0,32	,421*	0,25	1	,383*	,377*	0,29	,416*	,432*	0,163	0,163	-0,026	-0,075	,533*
	Sig. (2-tailed)	0,15	0,2	0,09	0,021	0,18		0,04	0,04	0,13	0,022	0,017	0,389	0,389	0,891	0,694	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2. 7	Pearson Correlation	0,27	0,33	-0,09	0,08	0,07	,383*	1	0,24	0,13	0,098	0,159	0,277	,415*	0,256	0,159	,469*
	Sig. (2-tailed)	0,16	0,07	0,63	0,674	0,7	0,04		0,2	0,48	0,606	0,402	0,138	0,022	0,172	0,401	0,01
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2. 8	Pearson Correlation	0,35	,431*	,368*	0,189	,443*	,377*	0,24	1	,399*	0,324	,518*	,408*	0,082	0,105	-0,195	,578*
	Sig. (2-tailed)	0,06	0,02	0,05	0,318	0,01	0,04	0,2		0,03	0,081	0,003	0,025	0,668	0,581	0,302	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2. 9	Pearson Correlation	0,17	0,13	-0,03	0,293	0,19	0,29	0,13	,399*	1	0,241	,405*	,793*	0,057	0,255	0,026	,511*

	Sig. (2-tailed)	0,36	0,48	0,87	0,117	0,3	0,13	0,48	0,03		0,199	0,026	0	0,766	0,173	0,891	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	0,11	,496*	,609*	,369*	,380*	,416*	0,1	0,32	0,24	1	,568*	,383*	,537*	,444*	0,211	,719*
	Sig. (2-tailed)	0,57	0,01	0	0,045	0,04	0,02	0,61	0,08	0,2		0,001	0,037	0,002	0,014	0,262	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.11	Pearson Correlation	,458*	,404*	,575*	-0,03	,385*	,432*	0,16	,518*	,405*	,568*	1	,544*	0,243	0,29	0,237	,725*
	Sig. (2-tailed)	0,01	0,03	0	0,873	0,04	0,02	0,4	0	0,03	0,001		0,002	0,195	0,12	0,208	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.12	Pearson Correlation	0,22	0,27	-0,01	0,202	0,23	0,16	0,28	,408*	,793*	,383*	,544*	1	,419*	,561*	0,298	,684*
	Sig. (2-tailed)	0,25	0,15	0,95	0,284	0,22	0,39	0,14	0,03	0	0,037	0,002		0,021	0,001	0,11	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.13	Pearson Correlation	0,1	,366*	0,01	0,231	0,06	0,16	,415*	0,08	0,06	,537*	0,243	,419*	1	,679*	,596*	,600*
	Sig. (2-tailed)	0,59	0,05	0,95	0,219	0,76	0,39	0,02	0,67	0,77	0,002	0,195	0,021		0	0,001	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X2. 14	Pearson Correlation	0,3	,445*	0,08	0,135	0,14	-0	0,26	0,11	0,26	,444*	0,29	,561*	,679*	1	,624*	,639*
	Sig. (2-tailed)	0,11	0,01	0,69	0,478	0,48	0,89	0,17	0,58	0,17	0,014	0,12	0,001	0		0	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2. 15	Pearson Correlation	0,18	0,04	0,08	-0,17	0,12	-0,1	0,16	-0,2	0,03	0,211	0,237	0,298	,596*	,624*	1	,385*
	Sig. (2-tailed)	0,35	0,82	0,67	0,362	0,52	0,69	0,4	0,3	0,89	0,262	0,208	0,11	0,001	0		0,04
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_x2	Pearson Correlation	,565*	,676*	,500*	,385*	,507*	,533*	,469*	,578*	,511*	,719*	,725*	,684*	,600*	,639*	,385*	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0,01	0,036	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0,036	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																	
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																	

Correlations														
		X3 .1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X3. 6	X3. 7	X3. 8	X3 .9	X3. 10	X3. 11	X3. 12	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,40 4*	,29 9	,28 8	,34 8	,15 7	,36 4*	- 10 9	- 19 2	,20 2	- 06 7	,07 1	,43 2*
	Sig. (2- tailed)		,02 7	,10 9	,12 3	,05 9	,40 8	,04 8	,56 7	,31 0	,28 4	,72 6	,70 9	,01 7
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	,40 4*	1	,58 7**	,30 7	,24 5	,31 3	,24 2	,15 8	,31 7	,31 6	,29 7	,49 9**	,68 4**
	Sig. (2- tailed)	,02 7		,00 1	,09 8	,19 2	,09 2	,19 7	,40 5	,08 8	,08 9	,11 1	,00 5	,00 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	,29 9	,58 7**	1	,19 0	,23 1	- 07 7	,33 6	,12 0	,12 2	,25 9	,19 6	,32 9	,50 1**
	Sig. (2- tailed)	,10 9	,00 1		,31 4	,21 9	,68 4	,07 0	,52 8	,52 0	,16 7	,29 9	,07 5	,00 5
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	,28 8	,30 7	,19 0	1	,71 6**	,21 7	,10 6	,08 5	- 20 9	,47 4**	,23 8	,48 8**	,61 4**
	Sig. (2- tailed)	,12 3	,09 8	,31 4		,00 0	,25 0	,57 6	,65 5	,26 7	,00 8	,20 5	,00 6	,00 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	,34 8	,24 5	,23 1	,71 6**	1	,50 1**	,34 4	,19 2	- 07 0	,23 5	,10 4	,21 7	,62 7**
	Sig. (2- tailed)	,05 9	,19 2	,21 9	,00 0		,00 5	,06 3	,30 9	,71 2	,21 2	,58 4	,25 0	,00 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X3.6	Pearson Correlation	,157	,313	-,077	,217	,501**	1	,338	,413*	,085	-,038	,067	,011	,465**
	Sig. (2-tailed)	,408	,092	,684	,250	,005		,068	,023	,654	,841	,726	,954	,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.7	Pearson Correlation	,364*	,242	,336	,106	,344	,338	1	,589**	,323	,387*	,390*	,138	,657**
	Sig. (2-tailed)	,048	,197	,070	,576	,063	,068		,001	,081	,035	,033	,466	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.8	Pearson Correlation	-,109	,158	,120	,085	,192	,413*	,589**	1	,273	,490**	,598**	,102	,562**
	Sig. (2-tailed)	,567	,405	,528	,655	,309	,023	,001		,145	,006	,000	,591	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.9	Pearson Correlation	-,192	,317	,122	-,209	-,070	,085	,323	,273	1	,136	,407*	,430*	,334
	Sig. (2-tailed)	,310	,088	,520	,267	,712	,654	,081	,145		,474	,026	,018	,072
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.10	Pearson Correlation	,202	,316	,259	,474**	,235	-,038	,387*	,490**	,136	1	,768**	,512**	,688**
	Sig. (2-tailed)	,284	,089	,167	,008	,212	,841	,035	,006	,474		,000	,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.11	Pearson Correlation	-,067	,297	,196	,238	,104	,067	,390*	,598**	,407*	,768**	1	,500**	,629**

	Sig. (2-tailed)	,726	,111	,299	,205	,584	,726	,033	,000	,026	,000		,005	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.12	Pearson Correlation	,071	,499**	,329	,488**	,217	,011	,138	,102	,430*	,512**	,500**	1	,617**
	Sig. (2-tailed)	,709	,005	,075	,006	,250	,954	,466	,591	,018	,004	,005		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_x3	Pearson Correlation	,432*	,684**	,501**	,614**	,627**	,465**	,657**	,562**	,334	,688**	,629**	,617**	1
	Sig. (2-tailed)	,017	,000	,005	,000	,000	,010	,000	,001	,072	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).														
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).														

		Correlations																		
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Total_y
Y.1	Person Correlation	1	,708*	,510*	0,193	0,026	0,033	0,039	,561*	0,215	-0,033	0,026	0,037	-0,064	0,228*	0,233	,491*	0,241	,580**	
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,307	0,209	0,000	0,000	0,000	0,002	0,009	0,002	0,006	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Person Correlation	,708*	1	,536*	0,040	0,044	0,048	,472*	0,240	0,007	0,000	0,008	-0,044	0,003	0,035	0,039	0,038	0,031	,410*	
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	1,000	0,005	0,009	0,000	0,000	0,005	1,000	0,006	0,006	0,009	0,005	0,007	0,008	0,008	0,003	0,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Person Correlation	,510*	,536*	1	,400*	0,019	0,027	,385*	0,213	0,033	0,034	-0,084	0,000	,307	0,040	0,007	0,033	0,034	,413*	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,002	0,009	0,006	0,000	0,009	0,002	0,004	0,006	1,000	0,000	0,002	0,009	0,007	0,008	0,005	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Person	0,241	0,233	,491*	1	,388*	,422*	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	,453*

	Cor rela tion	9 3	0 0					6 8	5 3	4 4	7 4	4 7	4 1	8 9	5 9	1 0	4 7	4 4	1 1		
	Sig. (2- tail ed)	0, 3 0 7	1, 0 0 8	0, 0 2 8	0, 0 4 0	0, 0 1 4	0, 0 7 6	0, 0 5 6	0, 0 4 6	0, 0 5 8	0, 0 6 7	0, 0 1 9	0, 0 2 8	0, 0 1 0	0, 0 9 6	0, 0 0 6	0, 0 1 6	0, 0 1 6	0, 0 9 5	0, 0 1 2	
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30
Y. 5	Pea rso n Cor rela tion	0, 2 2 6	0, 1 4 1	0, 1 9 6	,3 7 8*	1	,4 5 6*	,3 9 3*	0, 3 0 6	0, 1 4 9	0, 2 0 5	0, 1 4 1	0, 1 3 2	0, 0 3 4	,5 0 4*	0, 1 5 0	,4 1 6*	,4 1 6*	,4 9 6*	,5 85 **	
	Sig. (2- tail ed)	0, 2 2 9	0, 4 5 8	0, 2 9 9	0, 0 4 0	0, 0 1 1	0, 0 3 2	0, 0 0 3	0, 0 3 8	0, 0 7 8	0, 0 5 8	0, 0 4 7	0, 0 8 1	0, 0 2 2	0, 0 5 0	0, 0 3 0	0, 0 2 0	0, 0 2 5	0, 0 0 5	0, 0 1 5	
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30
Y. 6	Pea rso n Cor rela tion	0, 3 1 3	0, 2 4 5	0, 1 7 1	,4 4 2*	,4 5 6*	1	0, 2 6 3	,3 8 3*	,4 8 2*	0, 0 7 3	,3 6 8*	0, 2 7 9	0, 1 0 6	,3 7 9*	,5 4 3	0, 1 3 0	0, 2 6 2	,4 8 9*	,6 33 **	
	Sig. (2- tail ed)	0, 0 9 2	0, 1 9 1	0, 3 6 6	0, 0 1 4	0, 0 1 1	0, 0 6 0	0, 0 3 7	0, 0 0 7	0, 0 0 7	0, 0 4 5	0, 0 3 5	0, 0 9 8	0, 0 4 1	0, 0 0 2	0, 0 9 2	0, 0 6 2	0, 0 6 2	0, 0 6 6	0, 0 0 6	
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30
Y. 7	Pea rso n Cor rela tion	0, 3 0 9	0, 0 8 1	0, 0 8 4	0, 1 6 8	,3 9 3*	0, 2 6 3	1	,3 8 1*	0, 1 6 3	0, 2 1 0	0, 1 6 2	0, 2 1 1	0, 1 2 9	,3 7 0*	,4 3 6*	,4 3 6*	,5 2 9*	0, 2 1 1	,5 85 **	
	Sig. (2- tail ed)	0, 0 9 6	0, 6 7 0	0, 6 5 9	0, 3 7 6	0, 0 3 2	0, 1 6 0	0, 0 3 0	0, 0 3 8	0, 0 8 8	0, 0 2 5	0, 0 3 1	0, 0 4 1	0, 0 9 2	0, 0 4 6	0, 0 1 6	0, 0 1 6	0, 0 3 3	0, 0 6 3	0, 0 2 3	
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30

Y. 8	Pea rso n Cor rela tion	,5 6 1*	,4 7 2*	,3 7 5*	0, 3 5	0, 3 0	,3 8 3*	,3 8 1*	1	,4 6 4*	0, 2 0	,4 7 2*	0, 0 8	0, 2 8	0, 1 1	0, 3 1	0, 0 9	,5 2 6*	,6 52 **	
	Sig. (2- tail ed)	0, 0 0 1	0, 0 0 8	0, 0 4 1	0, 0 5 6	0, 0 0 0	0, 0 3 7	0, 0 3 8		0, 0 1 0	0, 2 7 0	0, 0 8 8	0, 0 5 2	0, 0 5 8	0, 0 8 1	0, 0 6 5	0, 0 1 2	0, 0 0 3	0, 0 0 0	
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30
Y. 9	Pea rso n Cor rela tion	0, 2 1 5	0, 2 4 0	0, 0 1 3	0, 1 4 4	0, 1 4 9	,4 8 2*	0, 1 6 3	,4 6 4*	1	,5 0 2*	,5 9 9*	0, 2 2 5	0, 0 0 0	0, 1 9 4	0, 3 2 2	0, 1 6 4	,4 0 0*	,5 46 **	
	Sig. (2- tail ed)	0, 2 5 4	0, 2 0 2	0, 9 4 6	0, 4 4 8	0, 4 3 7	0, 0 8 7	0, 3 8 0			0, 0 0 5	0, 0 0 0	0, 2 3 0	1, 0 0 3	0, 0 8 4	0, 0 8 3	0, 3 8 7	0, 2 5 0	0, 0 8 8	
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30
Y. 10	Pea rso n Cor rela tion	- 0, 0 0 3	0, 1 0 7	0, 2 3 3	0, 1 7 4	0, 2 0 5	0, 7 3	0, 2 1 0	,5 0 2*	1	0, 3 2 0	0, 0 8 1	0, 0 0 0	0, 2 8 0	0, 0 9 5	- 0, 0 8 6	0, 0 9 4	,3 2 6*	,99 **	
	Sig. (2- tail ed)	0, 9 8 6	0, 5 7 4	0, 2 1 6	0, 3 5 7	0, 2 7 8	0, 0 6 0	0, 2 6 5	0, 2 7 5		0, 0 8 4	0, 0 3 3	1, 0 0 0	0, 1 3 0	0, 6 1 6	0, 6 4 9	0, 6 2 3	0, 1 5 3	0, 0 5 3	
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30
Y. 11	Pea rso n Cor rela tion	0, 2 3 6	0, 0 0 0	0, 1 3 4	0, 3 4 7	0, 1 4 1	,3 6 8*	0, 1 6 2	,4 7 2*	,5 9 9*	0, 3 2 0	1	0, 2 5 1	0, 0 0 4	0, 2 3 8	0, 3 3 5	0, 1 9 0	,4 6 4*	,5 89 **	
	Sig. (2-	0, 2	1, 0	0, 4	0, 0	0, 4	0, 0	0, 3	0, 0	0, 0	0, 0		0, 1	0, 2	0, 0	0, 0	0, 3	0, 0	0, 0	

	tail ed)	0 9	0 0	8 0	6 1	5 8	4 5	9 1	0 8	0 0	8 4		8 1	7 9	6 8	7 0	1 5	9 8	1 0		
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30
Y. 12	Pea rso n Cor rela tion	0, 0 7 4	0, 0 8 4	- 0, 0 8 4	0, 0 4 1	0, 0 3 2	0, 0 7 9	0, 0 2 1	0, 0 2 8	0, 0 2 5	0, 0 2 1	0, 0 2 8	1 1	0, 2 7 3	,3 6 7*	0, 2 2 4	0, 3 0 9	0, 3 0 3	,3 8 5 0*	,4 98 **	
	Sig. (2- tail ed)	0, 6 9 9	0, 6 6 0	0, 6 6 0	0, 8 2 9	0, 4 8 7	0, 1 3 5	0, 2 4 1	0, 6 5 8	0, 2 3 3	0, 1 3 1	0, 1 8 3		0, 1 4 4	0, 0 4 6	0, 2 3 3	0, 0 9 6	0, 0 5 6	0, 0 3 8	0, 00 5	
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30
Y. 13	Pea rso n Cor rela tion	- 0, 0 9 6	- 0, 0 0 4	0, 0 0 0	0, 1 8 9	0, 2 3 0	0, 1 0 0	0, 1 9 9	0, 2 8 9	0, 0 0 0	0, 0 0 4	0, 2 0 0	0, 2 7 3	1 2 6	0, 0 0 0	0, 2 3 0	0, 0 3 4	0, 2 8 4	0, 0 1 9	0, 31 8	
	Sig. (2- tail ed)	0, 6 1 2	0, 2 7 9	1, 0 0 0	0, 3 1 8	0, 0 2 1	0, 5 9 8	0, 2 9 2	0, 1 2 1	1, 0 0 0	0, 2 7 9	0, 1 4 4	0, 1 4 4		0, 1 4 0	1, 0 0 6	0, 2 1 6	0, 6 1 0	0, 3 1 6	0, 08 7	
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30
Y. 14	Pea rso n Cor rela tion	0, 2 0 6	0, 1 1 3	,3 7 0*	0, 1 5 9	0, 3 0 4	,3 7 6*	,3 7 0*	0, 1 1 3	0, 1 9 4	0, 2 8 2	0, 3 3 8	,3 6 7*	0, 2 7 6	1 4*	,6 0 6*	,4 1 6*	,3 8 2*	,4 0 7*	,6 42 **	
	Sig. (2- tail ed)	0, 2 7 6	0, 5 4 4	0, 0 4 4	0, 4 0 2	0, 1 4 1	0, 0 4 4	0, 0 5 1	0, 3 5 4	0, 0 0 1	0, 1 3 8	0, 0 6 6	0, 0 4 6		0, 0 0 0	0, 0 2 2	0, 0 3 7	0, 0 2 6	0, 0 2 6	0, 00 0	
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30
Y. 15	Pea rso n Cor	,5 2 8*	0, 3 3 5	0, 2 4 0	0, 3 1 0	,5 4 4*	,5 3 9*	,4 3 6*	0, 3 1 7	0, 3 2 2	0, 0 9 5	0, 3 3 5	0, 0 2 4	0, 0 2 0	,6 0 4*	1 0 4*	0, 3 4 0	,5 5 1*	,4 6 7*	,7 15 **	

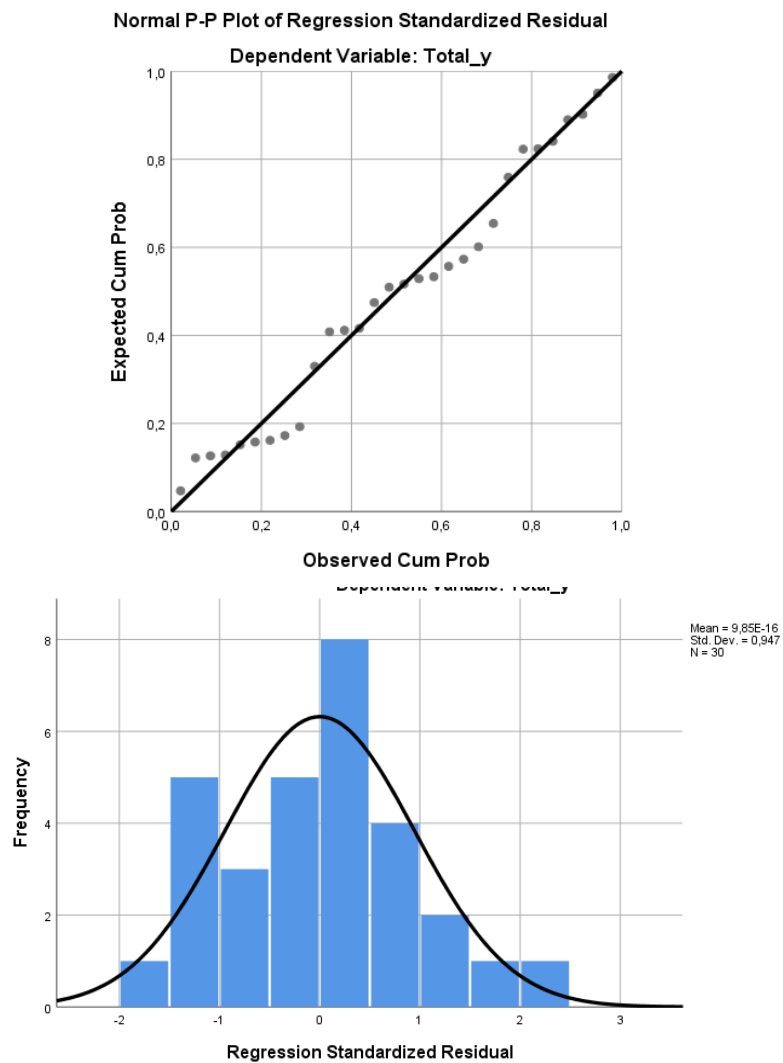
	relation																		
	Sig. (2-tailed)	0,03	0,02	0,02	0,06	0,05	0,02	0,06	0,08	0,03	0,06	0,02	0,03	0,00	0,06	0,06	0,02	0,09	0,00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y. 16	Pearson Correlation	0,35	0,09	0,07	0,44	0,05	0,43	0,09	0,06	-0,09	0,01	0,03	0,00	0,46	0,03	0,17	0,21	0,00	0,48
	Sig. (2-tailed)	0,05	0,01	0,07	0,00	0,04	0,00	0,01	0,05	0,09	0,04	0,09	0,00	0,00	0,06	0,02	0,07	0,00	0,00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y. 17	Pearson Correlation	0,41	0,00	0,03	0,46	0,02	0,59	0,08	0,07	0,00	0,03	0,05	0,08	0,32	0,51	0,71	0,19	0,02	0,65
	Sig. (2-tailed)	0,06	0,09	0,08	0,00	0,02	0,00	0,03	0,02	0,06	0,09	0,05	0,08	0,06	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y. 18	Pearson Correlation	0,44	0,07	0,04	0,46	0,09	0,48	0,01	0,40	0,06	0,44	0,38	0,08	0,47	0,47	0,00	0,02	0,19	0,06
	Sig. (2-tailed)	0,02	0,05	0,03	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,08	0,00	0,00	0,06	0,07	0,03	0,00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Total _y	Pearson Correlation	,580*	,410*	,413*	,453*	,583*	,638*	,585*	,652*	,546*	,399*	,589*	,498*	0,318	,642*	,715*	,485*	,650*	,706*	1
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,002	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,009	0,001	0,005	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																				
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																				

Lampiran 4 Reabilitas

Cronbach Alpha	N of items
0,929	57

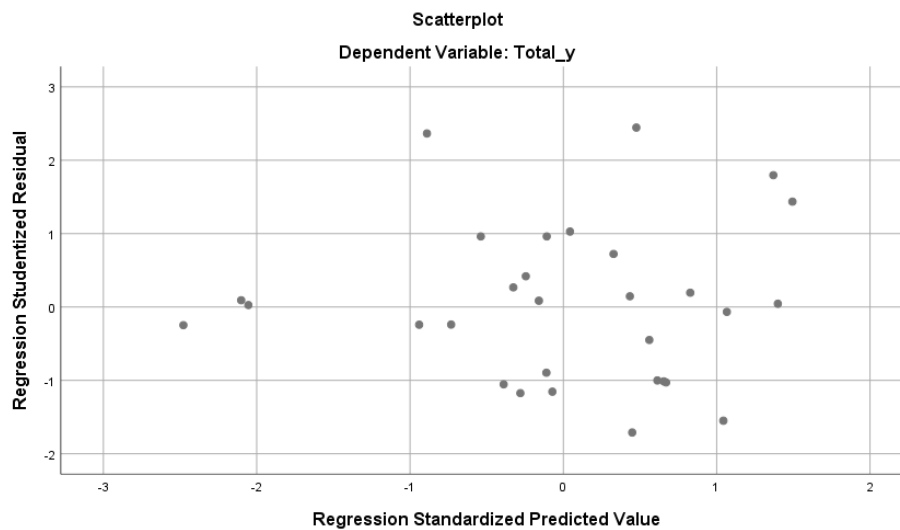
Lampiran 5 Normalitas Data



One sample Kolmogrov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parametersa,b	Mean	0
	Std. Deviation	4,20415065
Most Extreme Differences	Absolute	0,12
	Positive	0,12
	Negative	-0,076
Test Statistic		0,12
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200c,d

Lampiran 6 Uji Heteroskedastisitas



Analisis Regresi Linier Berganda

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17,287	10,195		1,696	0,102
	Total_x1	-0,07	0,126	-0,079	-0,552	0,586
	Total_x2	0,573	0,188	0,524	3,051	0,005
	Total_x3	0,446	0,264	0,308	1,686	0,104

Lampiran 7 Uji Hipotesis

1) Uji F (simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	616,395	3	205,465	10,422	,000b
	Residual	512,572	26	19,714		
	Total	1128,97	29			

2) Uji t (parsial)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17,287	10,195		1,696	0,102
	Total_x1	-0,07	0,126	-0,079	-0,552	0,586
	Total_x2	0,573	0,188	0,524	3,051	0,005
	Total_x3	0,446	0,264	0,308	1,686	0,104

a. Dependent Variable: Total_y

PENGARUH KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL, KERJASAMA TIM, DAN LOYALITAS KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA CV. SINERGI KARYA SUKSES (GRESIK)

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

19%

INTERNET SOURCES

7%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	ejurnal.stieipwija.ac.id Internet Source	5%
2	talenta.usu.ac.id Internet Source	4%
3	jurnal.unsyiah.ac.id Internet Source	4%
4	journal.formosapublisher.org Internet Source	3%
5	maker.ac.id Internet Source	2%

Exclude quotes On

Exclude matches < 49 words

Exclude bibliography On



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, E-mail: feb@untag-sby.ac.id

SEMESTER
 Gasal / ~~Cenap~~
 2022, 2023

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI



Nama Mahasiswa / NBI : Muhammad Rizqi Firdaus / 1341010000000000

Nama Pembimbing : Dr. I Dewa Ketut Raka Ardiana, M.Pd.

Judul Skripsi :
"Pengaruh Kepemimpinan Transformasional, Kerjasama Tim, dan Loyalitas kerja terhadap kinerja karyawan CV. Sinergi Karya Sukses (Gresik)"

Mulai Program Skripsi : Semester 7 Thn. Ak. 2022. Selesai Bimbingan Tanggal.....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1.	11/10/22	BAB Proposal	Cover margin Penataan Paragraf	[Signature]
2	24/10/22	proposal	ace	
3.	06/12 ²²		Identitas Responden Distribusi Frekuensi Variabel Perbaiki tabel dan sumber	[Signature]
4	20/12 ²²	I-V.	I-V <u>ace</u> lampiran	

Perpanjangan I _____
 Semester : _____
 Th. Ak. : _____
 Paraf Kajur : _____

Surabaya, 19 Desember 2022
 [Signature]
 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)