

Lampiran 1 KUESIONER

Kepada Yth :
Bapak / Ibu / Saudara
Ditempat

Dengan hormat,

Saya mahasiswa perguruan tinggi **UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**. Saat ini sedang menjalankan penelitian sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana (S1). Adapun tujuan dari pengisian daftar pernyataan ini adalah untuk mengetahui sejauh mana **PENGARUH KEPEMIMPINAN TRANSFORMATIONAL, KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) TERHADAP KINERJA KARYAWAN ACCESS & SERVICE OPERATION (ASO) PADA PT. TELKOM KANDATEL SEMARANG**. Data dari penelitian ini tidak akan dipublikasikan namun hanya untuk kepentingan ilmiah.

Besar harapan saya dan kiranya Bapak/Ibu/Saudara berkenan mengisi semua pernyataan dalam bentuk kuesioner ini. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, saya ucapkan terima kasih.

Semarang, Juni 2022

Hormat Saya

Marchelina Grace A

IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk : Beri tanda X pada pilihan di bawah ini dan jawablah pertanyaan yang ada sesuai dengan keadaan Anda.

- Nama :
Jenis Kelamin : Laki-laki / perempuan
Umur :Tahun
Masa kerja :
Jabatan :
Pendidikan Terakhir :
a. SLTA
b. Diploma
c. S1
d. S2

Dalam menjawab pertanyaan, Anda dipersilahkan untuk memberi tanda (√) pada nomor diantara 1 sampai dengan 5 yang paling sesuai menurut pendapat Anda.

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

Kepemimpinan transformasional

No	Variabel Penelitian	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Kepemimpinan transformasioal	<i>Inspirational Motivation</i> a. Pemimpin memberikan motivasi kepada saya untuk bekerja lebih baik b. Pemimpin menumbuhkan rasa percaya diri saya dalam melakukan pekerjaan. c. Pemimpin menetapkan standar yang tinggi terhadap hasil kerja yang harus dicapai.					
		<i>Integrity</i> a. Pimpinan PT Telkom selalu memberikan teladan b. Pemimpin menanamkan rasa bangga saya selama bergabung bersamanya c. Pemimpin memberikan nasihat yang sangat penting bagi pengembangan diri saya.					
		<i>Inovation</i> a. Pemimpin PT Telkom Semarang dapat menumbuhkan komitmen dalam organisasi b. Pemimpin memberikan keyakinan kepada saya bahwa tujuan perusahaan akan tercapai. c. Pimpinan menunjukkan kecerdasan dan mempunyai daya pikir yang tinggi dalam bertindak					
		<i>Impression Management</i> a. Pemimpin PT Telkom Semarang selama ini tulus dalam memperhatikan karyawan b. Apakah pimpinan anda selalu menciptakan semangat tim kerja c. Pemimpin ditempat saya bekerja selalu berusaha mendorong bawahannya untuk meningkatkan kemampuan mereka					
		<i>Individual Consideration</i>					

	<ul style="list-style-type: none"> a. Pemimpin memperlakukan karyawan dengan baik b. Pemimpin memperlakukan saya sebagai individu pribadi, bukan hanya sebagai anggota dari suatu keompok kerja. c. Pemimpin memberikan nasihat yang sangat penting bagi pengembangan diri saya 					
	<p><i>Intellectual Stimulation</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a. Pemimpin mendorong saya untuk menggunakan kreativitas dalam menyelesaikan pekerjaan b. Pemimpin saya bersemangat untuk mendengarkan ide/gagasan saya c. Pemimpin mendorong saya untuk selalu inovatif dalam menyelesaikan pekerjaan. 					

Menurut anda kepemimpinan yang baik yang bagaimana :

.....

.....

.....

Keselamatan dan Kesehatan Kerja

No	Variabel Penelitian	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
2.	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Tempat kerja					
		<ul style="list-style-type: none"> a. Tingkat keamanan lingkungan kerja saya tinggi. b. Tempat kerja saya menyediakan air bersih dengan baik c. Tempat kerja saya menyediakan air bersih dengan baik 					
		Mesin dan Peralatan					
		<ul style="list-style-type: none"> a. Kerusakan teknis terhadap alat atau mesin kerja membuat kerja menjadi tidak maksimal b. Alat atau mesin kerja 					

		kondisinya baik c. Saya senang karena peralatan di rawat sangat baik sehingga tidak mudah rusak					
		Keadaan dan Kondisi a. Hubungan kerja saya dengan sesama rekan kerja baik b. Hubungan kerja antara atasan dengan bawahan baik c. Fisik dan mental saya selama bekerja baik					
		Lingkungan kerja a. Tingkat kebersihan lingkungan kerja saya baik b. Adanya sirkulasi udara yang baik ditempat kerja saya c. Tingkat suhu udara ditempat kerja saya baik					
		Perlindungan kerja a. Jaminan kesehatan saya diperhatikan oleh perusahaan b. Adanya pelayanan kesehatan ditempat kerja saya c. Saya di periksa secara berkala kesehatannya oleh perusahaan					

Menurut anda Keselamatan dan kesehatan kerja yang baik yang bagaimana :

.....

.....

.....

Kinerja Karyawan

No	Variabel Penelitian	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
3.	Kinerja karyawan	<p>Kuantitas</p> <p>a. Karyawan selalu menyelesaikan tugas sesuai dengan jumlah tugas yang dibebankan kepada saya</p> <p>b. Karyawan dapat memenuhi beban kerja yang telah ditetapkan pimpinan</p> <p>c. Karyawan dapat melebihi volume pekerjaan yang telah ditetapkan pimpinan</p>					
		<p>Kualitas</p> <p>a. Karyawan sudah mampu mencapai tujuan yang telah saya tetapkan sebelum saya masuk perusahaan ini</p> <p>b. Karyawan dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik dan teliti</p> <p>c. Karyawan dapat menyelesaikan pekerjaan dengan rapi</p>					
		<p>Ketepatan waktu</p> <p>a. Karyawan selalu menyelesaikan tugas sesuai dengan waktu yang telah ditentukan</p> <p>b. Karyawan disiplin waktu dalam bekerja</p> <p>c. Karyawan mampu mempercepat menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang ditentukan</p>					
		<p>Efektifitas</p> <p>a. Karyawan mampu mengatur waktu seefektif mungkin dalam hal penyelesaian tugas</p> <p>b. Karyawan mempunyai</p>					

		komitmen dan tanggung jawab dalam bekerja. c. Karyawan berusaha dengan lebih keras dari pada yang lain.					
--	--	--	--	--	--	--	--

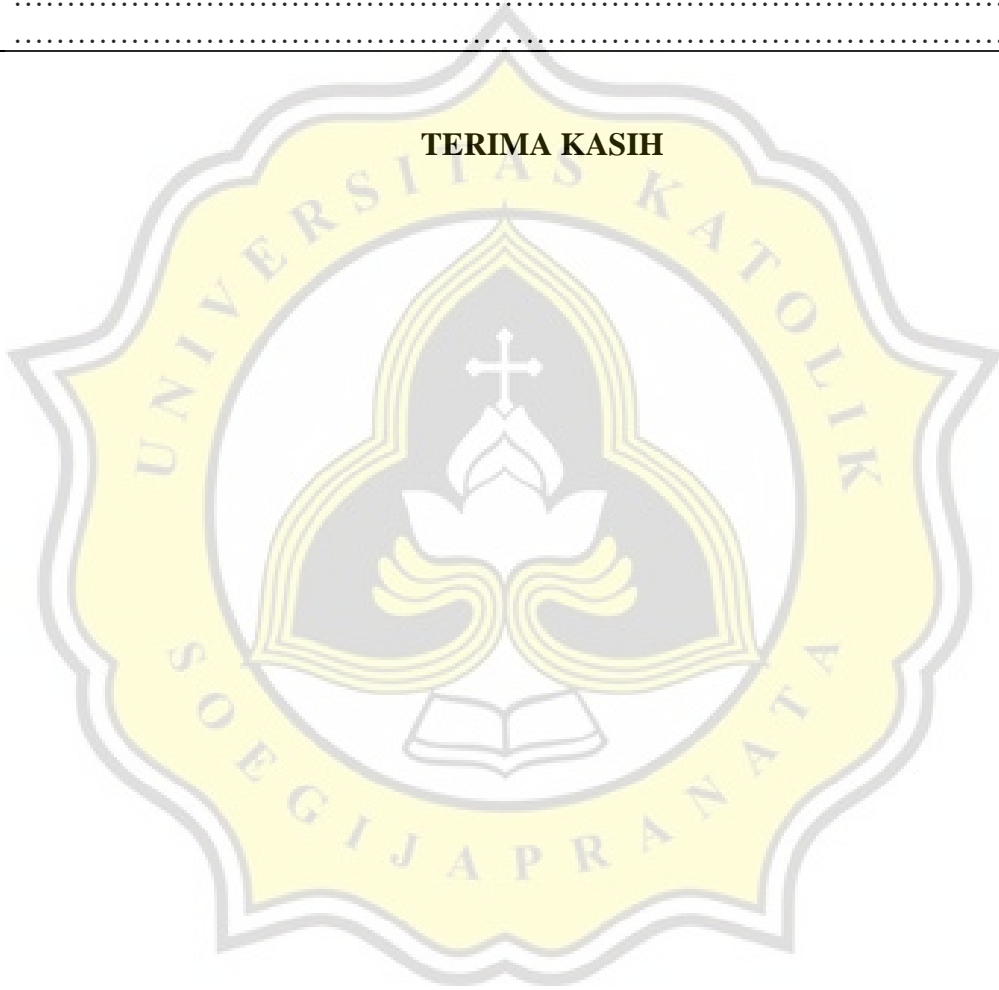
Menurut anda Kinerja karyawan yang baik yang bagaimana :

.....

.....

.....

TERIMA KASIH



Lampiran 2 DATA TABULASI

KINERJA KARYAWAN												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Y
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	44
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	51
5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	53
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	59
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46
4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	54
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	42
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	43
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	47
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	54
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	44
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	43
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	47
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	44
5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	53
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	59
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46
4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	54
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	42
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	43
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	47
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	54

4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	44
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	42
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	43
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	43
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	47
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	54
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	59
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46
4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	54
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	44
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	42
4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	51
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	44
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	38
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	43
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	47
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	44
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	44
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	53
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	43
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	43
4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	54
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	47

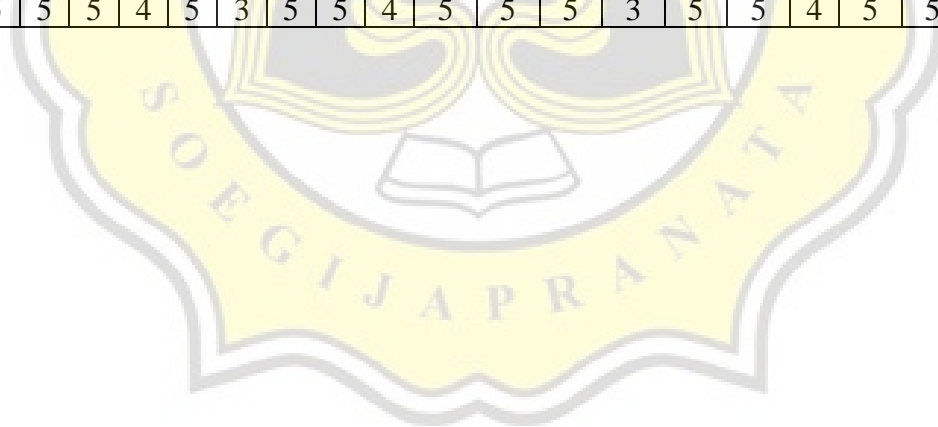
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	44
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	44
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	47
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	44
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	47



KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	1	1	1	1	1	9	0	1	X	
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	64	
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	5	4	4	65	
3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	5	5	68	
4	3	4	3	5	3	3	4	3	3	5	5	3	3	4	3	4	4	4	66	
5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	3	78		
4	4	4	3	3	5	4	3	4	4	3	3	5	4	3	4	4	4	68		
4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	3	4	73		
4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	73		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	70	
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	70		
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	5	5	66		
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71		
4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	78		
5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	83		
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	70		
3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	3	3	3	4	3	5	4	3	62		
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	70		
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	62		
3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	65		
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	62		
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71		
5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	84		
4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	78		
5	5	5	4	5	3	4	5	4	5	5	5	3	4	5	4	5	5	81		
2	2	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	66		
5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	84		
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	67		
4	4	4	3	3	5	4	3	4	4	3	3	5	4	3	4	4	3	67		
4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	76		
4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	5	5	4	4	5	3	4	5	77		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72		
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	70		

4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	62
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	78
5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	83
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	3	5	5	3	4	5	74
3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	67
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	66
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	63
3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	64
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	63
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	69
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	64
4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	81
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	5	5	4	3	3	4	66
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	5	3	4	5	3	3	4	65
4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	79
5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	82
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	67
3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	4	3	5	4	3	5	4	4	66
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	72
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	5	4	4	5	3	3	4	66
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	64
5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	79
5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	84
4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	3	4	4	75
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	74
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	3	5	5	4	4	5	75
3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	66
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	59
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	70
5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	3	4	5	4	5	78
3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	65
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	60
2	2	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	5	5	4	5	3	3	4	67
5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	82
5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	4	5	3	4	5	4	5	4	81
4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	77
5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	82
3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	65
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	5	5	4	4	5	3	3	5	68
3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	66
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	63

5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	86
4	4	4	3	3	5	4	3	4	4	3	3	5	4	3	4	4	3	67
4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	78
4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	79
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	59
5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	78
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	62
3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	65
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	62
5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	80
5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	85
5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	82
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	5	5	3	4	5	4	3	5	71
5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	80
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	5	5	5	4	5	3	3	5	69
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	63
5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	3	3	5	4	3	4	5	3	77
5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	81
5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	84
5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	80
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	67
5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	83



KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3)															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	K3
5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	63
4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	60
4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	54
5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	72
4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	66
4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	64
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	67
4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	54
4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	62
4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	54
4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	50
4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	64
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	67
5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	70
4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	54
4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	62
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	70
3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	53
5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	61
4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	54
5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	72
4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	66
4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	64
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	67
4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	54
4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	62
4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	54
4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	50
4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	64
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57

4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	67
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	54
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	54
4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	62
4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	54
4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	50
4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	64
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	70
5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	70
5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	72
4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	66
4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	64
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	67
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	63
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	70
5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	70
4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	54
4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	62
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	70
5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	61
4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	54
4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	54
4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	64
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	62
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57

4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	70
5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	70
5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	70
3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	53
4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	62
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	70
5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	70
5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	70
5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	70
3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	53
4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	62



Lampiran 3 DATA OUTPUST SPSS

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.950	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
V1	42.67	43.480	.636	.950
V2	42.97	38.587	.915	.941
V3	42.92	40.488	.760	.946
V4	42.97	38.587	.915	.941
V5	42.67	43.480	.636	.950
V6	42.67	43.480	.636	.950
V7	42.97	38.587	.915	.941
V8	42.92	40.488	.760	.946
V9	42.97	38.587	.915	.941
V10	42.97	38.587	.915	.941
V11	42.67	43.934	.469	.955
V12	43.04	42.658	.648	.950

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
V14	67.53	48.478	.649	.895
V15	67.72	45.583	.809	.889
V16	67.53	48.478	.649	.895
V17	68.21	51.820	.319	.904
V18	67.43	49.773	.644	.896
V19	67.77	49.006	.441	.903
V20	67.68	45.229	.825	.888
V21	67.43	49.629	.664	.896
V22	67.88	51.552	.388	.902
V23	67.65	44.559	.868	.887
V24	67.51	50.974	.455	.901
V25	67.45	50.951	.438	.901
V26	67.71	50.928	.289	.907
V27	67.65	49.610	.530	.899
V28	67.45	50.807	.456	.901
V29	67.86	51.918	.348	.903
V30	67.61	45.539	.771	.890
V31	67.50	51.263	.411	.902

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
V33	57.02	29.381	.607	.910
V34	57.28	31.666	.269	.920
V35	57.18	29.883	.319	.925
V36	57.04	29.297	.617	.910
V37	57.14	29.588	.557	.912
V38	56.87	28.838	.775	.905
V39	57.07	27.655	.808	.903
V40	57.21	28.954	.689	.908
V41	56.94	29.522	.612	.910
V42	56.87	28.838	.775	.905
V43	57.14	29.588	.557	.912
V44	56.87	28.838	.775	.905
V45	57.07	27.655	.808	.903
V46	57.21	28.954	.689	.908
V47	56.94	29.522	.612	.910

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	K3, Kepemimpinan_Transformasional ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.795 ^a	.632	.625	4.265

a. Predictors: (Constant), K3, Kepemimpinan_Transformasional

b. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2973.615	2	1486.808	81.741	.000 ^a
	Residual	1727.987	95	18.189		
	Total	4701.602	97			

a. Predictors: (Constant), K3, Kepemimpinan_Transformasional

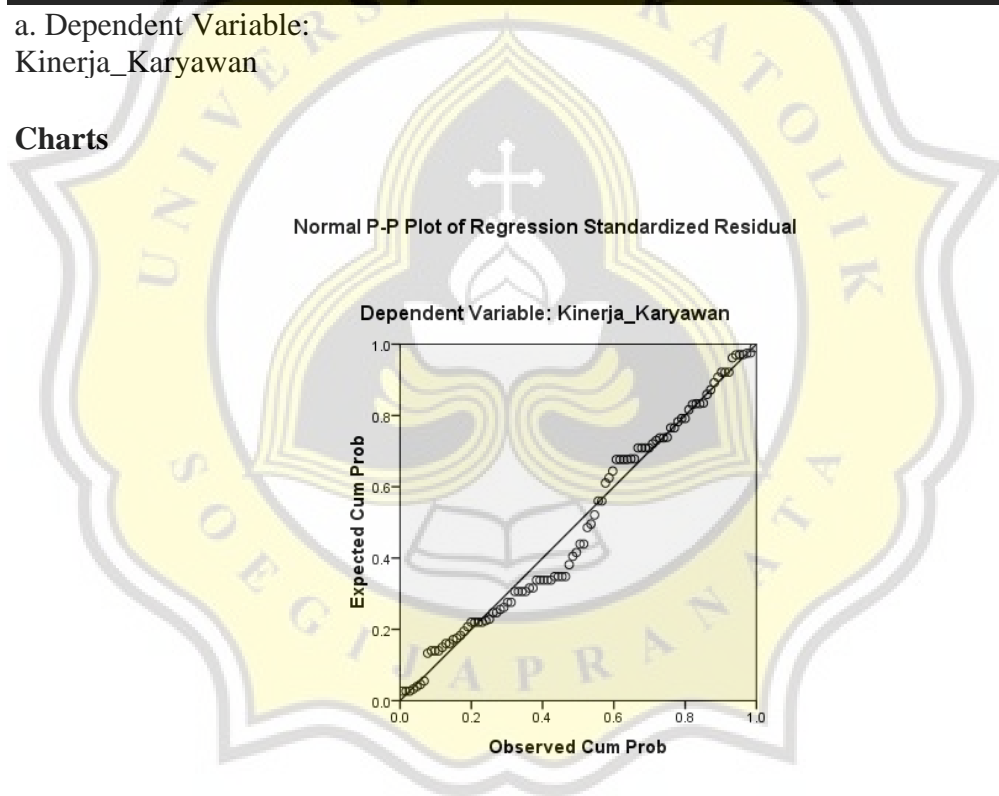
b. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Coefficients^a

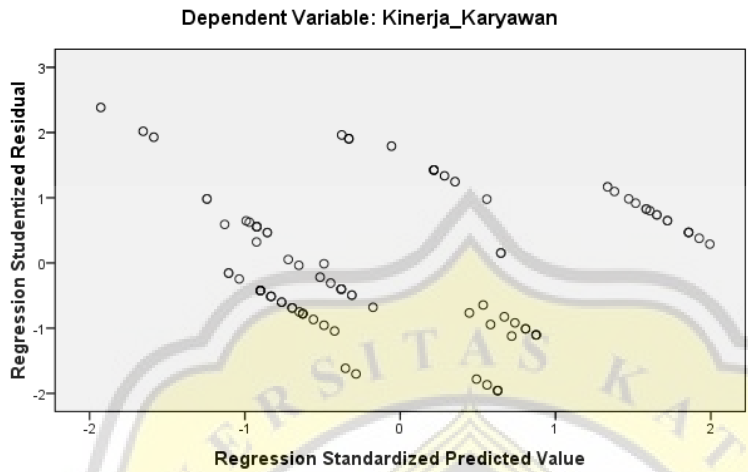
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-18.943	5.157		3.673	.000		
Kepemimpinan_Transformasional	.378	.066	.402	5.721	.000	.784	1.276
K3	.632	.085	.524	7.464	.000	.784	1.276

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Charts



Scatterplot



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		98
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.22069844
Most Extreme Differences	Absolute	.123
	Positive	.123
	Negative	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		1.215
Asymp. Sig. (2-tailed)		.105
a. Test distribution is Normal.		

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepemimpinan_Transformasional ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.646 ^a	.417	.411	5.344

a. Predictors: (Constant), Kepemimpinan_Transformasional

b. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1960.339	1	1960.339	68.652	.000 ^a
	Residual	2741.263	96	28.555		
	Total	4701.602	97			

a. Predictors: (Constant), Kepemimpinan_Transformasional

b. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.301	5.273		.626	.533
	Kepemimpinan_Transformasional	.607	.073	.646	8.286	.000

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	K3 ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.711 ^a	.506	.501	4.919

a. Predictors: (Constant), K3

b. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2378.335	1	2378.335	98.275	.000 ^a
	Residual	2323.267	96	24.201		
	Total	4701.602	97			

a. Predictors: (Constant), K3

b. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5.666	5.312		-1.067	.289
	K3	.858	.087	.711	9.913	.000

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Correlations

			Kepemimpinan_Transformasional	K3	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Kepemimpinan_Transformasional	Correlation Coefficient	1.000	.463**	.021
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.839
		N	98	98	98
K3	Kepemimpinan_Transformasional	Correlation Coefficient	.463**	1.000	.010
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.920
		N	98	98	98
Unstandardized Residual	Kepemimpinan_Transformasional	Correlation Coefficient	.021	.010	1.000
		Sig. (2-tailed)	.839	.920	.
		N	98	98	98

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

Lampiran 4 FREKUENSI TABEL

Frequencies

V1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	11	11.2	11.2	11.2
4	67	68.4	68.4	79.6
5	20	20.4	20.4	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	44	44.9	44.9	44.9
4	30	30.6	30.6	75.5
5	24	24.5	24.5	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	37	37.8	37.8	37.8
4	39	39.8	39.8	77.6
5	22	22.4	22.4	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	44	44.9	44.9	44.9
4	30	30.6	30.6	75.5
5	24	24.5	24.5	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	11	11.2	11.2	11.2
	4	67	68.4	68.4	79.6
	5	20	20.4	20.4	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

V6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	11	11.2	11.2	11.2
	4	67	68.4	68.4	79.6
	5	20	20.4	20.4	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

V7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	44	44.9	44.9	44.9
	4	30	30.6	30.6	75.5
	5	24	24.5	24.5	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

V8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	37	37.8	37.8	37.8
	4	39	39.8	39.8	77.6
	5	22	22.4	22.4	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

V9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	44	44.9	44.9	44.9
4	30	30.6	30.6	75.5
5	24	24.5	24.5	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	44	44.9	44.9	44.9
4	30	30.6	30.6	75.5
5	24	24.5	24.5	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.0	2.0	2.0
3	11	11.2	11.2	13.3
4	61	62.2	62.2	75.5
5	24	24.5	24.5	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	37	37.8	37.8	37.8
4	51	52.0	52.0	89.8
5	10	10.2	10.2	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Kinerja_Karyawan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 38	2	2.0	2.0	2.0
40	24	24.5	24.5	26.5
42	5	5.1	5.1	31.6
43	13	13.3	13.3	44.9
44	11	11.2	11.2	56.1
46	6	6.1	6.1	62.2
47	8	8.2	8.2	70.4
51	2	2.0	2.0	72.4
53	3	3.1	3.1	75.5
54	7	7.1	7.1	82.7
59	17	17.3	17.3	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.0	2.0	2.0
3	11	11.2	11.2	13.3
4	61	62.2	62.2	75.5
5	24	24.5	24.5	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.0	2.0	2.0
3	30	30.6	30.6	32.7
4	42	42.9	42.9	75.5
5	24	24.5	24.5	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.0	2.0	2.0
3	11	11.2	11.2	13.3
4	61	62.2	62.2	75.5
5	24	24.5	24.5	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.0	2.0	2.0
3	57	58.2	58.2	60.2
4	36	36.7	36.7	96.9
5	3	3.1	3.1	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	6	6.1	6.1	6.1
4	67	68.4	68.4	74.5
5	25	25.5	25.5	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	42	42.9	42.9	42.9
4	28	28.6	28.6	71.4
5	28	28.6	28.6	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V20

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	35	35.7	35.7	35.7
4	34	34.7	34.7	70.4
5	29	29.6	29.6	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	6	6.1	6.1	6.1
4	67	68.4	68.4	74.5
5	25	25.5	25.5	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	30	30.6	30.6	30.6
4	63	64.3	64.3	94.9
5	5	5.1	5.1	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	35	35.7	35.7	35.7
4	31	31.6	31.6	67.3
5	32	32.7	32.7	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V24

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	10	10.2	10.2	10.2
4	67	68.4	68.4	78.6
5	21	21.4	21.4	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V25

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	9	9.2	9.2	9.2
4	63	64.3	64.3	73.5
5	26	26.5	26.5	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V26

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	36	36.7	36.7	36.7
4	35	35.7	35.7	72.4
5	27	27.6	27.6	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V27

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	22	22.4	22.4	22.4
4	57	58.2	58.2	80.6
5	19	19.4	19.4	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V28

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	9.2	9.2	9.2
	4	63	64.3	64.3	73.5
	5	26	26.5	26.5	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

V29

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	28	28.6	28.6	28.6
	4	65	66.3	66.3	94.9
	5	5	5.1	5.1	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

V30

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	33	33.7	33.7	33.7
	4	31	31.6	31.6	65.3
	5	34	34.7	34.7	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

V31

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	10.2	10.2	10.2
	4	66	67.3	67.3	77.6
	5	22	22.4	22.4	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Kepemimpinan_Transformasional

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	59	2	2.0	2.0	2.0
	60	1	1.0	1.0	3.1
	62	6	6.1	6.1	9.2
	63	4	4.1	4.1	13.3
	64	4	4.1	4.1	17.3
	65	7	7.1	7.1	24.5
	66	9	9.2	9.2	33.7
	67	7	7.1	7.1	40.8
	68	3	3.1	3.1	43.9
	69	2	2.0	2.0	45.9
	70	6	6.1	6.1	52.0
	71	5	5.1	5.1	57.1
	72	2	2.0	2.0	59.2
	73	2	2.0	2.0	61.2
	74	2	2.0	2.0	63.3
	75	2	2.0	2.0	65.3
	76	1	1.0	1.0	66.3
	77	3	3.1	3.1	69.4
	78	7	7.1	7.1	76.5
	79	3	3.1	3.1	79.6
	80	3	3.1	3.1	82.7
	81	4	4.1	4.1	86.7
	82	4	4.1	4.1	90.8
	83	3	3.1	3.1	93.9
	84	4	4.1	4.1	98.0
	85	1	1.0	1.0	99.0
	86	1	1.0	1.0	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

V33

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	10	10.2	10.2	10.2
4	67	68.4	68.4	78.6
5	21	21.4	21.4	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V34

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	19	19.4	19.4	19.4
4	74	75.5	75.5	94.9
5	5	5.1	5.1	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V35

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	34	34.7	34.7	34.7
4	35	35.7	35.7	70.4
5	29	29.6	29.6	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V36

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	11	11.2	11.2	11.2
4	67	68.4	68.4	79.6
5	20	20.4	20.4	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V37

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	16	16.3	16.3	16.3
4	67	68.4	68.4	84.7
5	15	15.3	15.3	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V38

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	3.1	3.1	3.1
4	66	67.3	67.3	70.4
5	29	29.6	29.6	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V39

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	16	16.3	16.3	16.3
4	60	61.2	61.2	77.6
5	22	22.4	22.4	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V40

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	19	19.4	19.4	19.4
4	68	69.4	69.4	88.8
5	11	11.2	11.2	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V41

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	6	6.1	6.1	6.1
4	67	68.4	68.4	74.5
5	25	25.5	25.5	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V42

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	3.1	3.1	3.1
4	66	67.3	67.3	70.4
5	29	29.6	29.6	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V43

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	16	16.3	16.3	16.3
4	67	68.4	68.4	84.7
5	15	15.3	15.3	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V44

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	3.1	3.1	3.1
4	66	67.3	67.3	70.4
5	29	29.6	29.6	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V45

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	16	16.3	16.3	16.3
4	60	61.2	61.2	77.6
5	22	22.4	22.4	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V46

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	19	19.4	19.4	19.4
4	68	69.4	69.4	88.8
5	11	11.2	11.2	100.0
Total	98	100.0	100.0	

V47

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	6	6.1	6.1	6.1
4	67	68.4	68.4	74.5
5	25	25.5	25.5	100.0
Total	98	100.0	100.0	

K3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 50	3	3.1	3.1	3.1
53	3	3.1	3.1	6.1
54	13	13.3	13.3	19.4
57	7	7.1	7.1	26.5
59	24	24.5	24.5	51.0
60	2	2.0	2.0	53.1
61	2	2.0	2.0	55.1
62	10	10.2	10.2	65.3
63	2	2.0	2.0	67.3
64	7	7.1	7.1	74.5

66	3	3.1	3.1	77.6
67	5	5.1	5.1	82.7
70	14	14.3	14.3	96.9
72	3	3.1	3.1	100.0
Total	98	100.0	100.0	



Lampiran 5 HASIL PLAGIASI

Similarity Report

PAPER NAME

TA-18.D1.0037.docx

WORD COUNT

11242 Words

CHARACTER COUNT

70785 Characters

PAGE COUNT

84 Pages

FILE SIZE

297.3KB

SUBMISSION DATE

Nov 23, 2022 7:13 AM GMT+7

REPORT DATE

Nov 23, 2022 7:14 AM GMT+7

● 17% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 14% Internet database
- 5% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 11% Submitted Works database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks

Summary