

LAMPIRAN 1.1 Pra-Survei

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/I ditempat,

Sehubungan dengan penelitian skripsi program Sarjana S1, Fakultas Ekonomi, Jurusan Manajemen, Universitas Esa Unggul, saya mengharapkan kesedian Bapak/Ibu/ Saudara/i untuk mengisi daftar pertanyaan dalam kuesioner ini dengan tujuan sebagai data untuk mengetahui gaya kepemimpinan dan ketaatan peraturan melalui disiplin waktu dalam penyusunan skripsi dengan judul: “Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Disiplin kerja Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Tangerang”. Atas Kesedian Bapak/ibu Saudara/i menjawabnya dengan sejujurnya dan sebaik-baiknya saya mengucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Muhamad Lutfi Wahyudi

20160101382

Kuesioner Pra-survei Gaya Kepemimpinan

No	Kuesioner	Setuju	Tidak Setuju
Gaya Kepemimpinan Kharismatik			
1	Pemimpin saya adalah pemimpin yang mau berkorban untuk meraih tujuan yang diinginkan.		
2	Pemimpin saya mampu membuat perubahan apabila terjadi kendala atau situasi yang diluar dugaan.		
3	Pemimpin saya sangat mengerti kebutuhan dan persaan saya.		
Gaya Kepemimpinan Transaksional			
4	Pemimpin saya mampu memotivasi bawahan menuju sasaran yang di tetapkan.		
5	Pemimpin saya lebih berfokus pada hubungan harmonis dan menginginkan bawahan menerapkan standar kerja yang ditetapkan.		
6	Pemimpin mengintervensi jika standar tidak dipenuhi oleh saya dan tidak mengijinkan saya untuk mengambil keputusan.		
Gaya Kepemimpinan Transformasional			
7	Pemimpin saya adalah orang yang sangat disegani oleh setiap pegawai pada instansi ini.		
8	Pemimpin saya selalu memikirkan pengembangan karir atau kemampuan kerja saya sebagai bawahan.		
9	Pemimpin saya seorang yang mampu membangiktkan motivasi dan menginspirasi.		
Gaya Kepemimpinan Visioner			
10	Pemimpin mampu menciptakan dan menyampaikan kepada bawahan apa yang menjadi sasaran yang diinginkan.		
11	Pemimpin saya adalah orang yang mempunyai kemampuan yang besar dalam mengembangkan hal-hal yang baru dalam teknik bekerja.		
12	Pemimpin saya memiliki pandangan yang jauh kedepan mengenai prospek instansi.		

Kuesioner Pra-survei Disiplin Kerja Untuk Atasan

No	Kuesioner	Setuju	Tidak Setuju
1	Pegawai datang dan pulang sesuai jam kerja		
2	Saya Pulang sesuai jam kerja		

Lampiran 1.2 Kuesioner



**KUESIONER PENELITIAN PENGARUH GAYA
KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL DAN
DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA
PEGAWAI DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KABUPATEN TANGERANG**

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian

Kepada : Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i ditempat

Sehubungan dengan penelitian skripsi Sarjana S1, Fakultas Ekonomi, Jurusan Manajemen, Universitas Esa Unggul, saya memerlukan informasi Untuk Mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul **“Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabuapten Tangerang”**, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner penelitian ini secara lengkap dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Mengingat kualitas penelitian ini sangat bergantung pada Bapak/Ibu/Saudara/I, sehingga saya berharap pada responden untuk menjawab dengan sejujurnya tentang apa yang dirasakan, dilakukan, dan dialami.

Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Atas perhatian dan partisipasinya saya mengucapkan terimakasih.

Hormat saya

Peneliti

Muhamad Lutfi Wahyudi

DEMOGRAFI RESPONDEN

Responden diminta untuk memberi jawaban/tanggapan terhadap pernyataan-pernyataan dibawah ini sesuai dengan kenyataan dengan memberikan tanda silang (X) pada pernyataan di bawah ini :

- Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- Tingkat Usia : 21 – 26 Tahun 33 – 38 Tahun
 27 – 32 Tahun \geq 38 Tahun
- Masa Kerja : < 5 Tahun > 10 Tahun
 5 – 10 Tahun

Bapak/Ibu/Saudara/I diminta untuk memberikan penilaian dengan memberi jawaban /tanggapan terhadap pertanyaan-pertanyaan di bawah ini sesuai dengan kenyataan yang di alami, dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban berikut :

- SS = Sangat Setuju TS = Tidak Setuju
S = Setuju STS = Sangat Tidak Setuju

1. Pernyataan yang berhubungan dengan Gaya Kepemimpinan Transformasional.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Pemimpin memiliki visi dan misi yang akan di berikan kepada pegawai.				
2	Pemimpin menanamkan kebanggaan kepada setiap pegawai ketika dapat berteman dengan pegawai lain.				
3	Komunikasi antara pegawai dan pemimpin sangat baik.				
4	Pemimpin mampu mengembangkan berbagai cara untuk mendorong pegawai agar bekerja lebih baik.				
5	Pemimpin mampu memberikan cara kerja yang mudah dipahami.				
6	Pemimpin selalu menjelaskan tugas baru kepada pegawai.				
7	Pemimpin selalu melibatkan pegawai dan rekan kerjanya dalam membuat keputusan.				
8	Pemimpin mampu mendorong saya untuk berpikir dalam memecahkan masalah lama dengan cara pandang baru.				
9	Pemimpin bersedia mendengar pendapat atau saran dari pegawai				
10	Pemimpin mampu mendorong pegawai memberikan pendapat dengan argumen yang baik.				
11	Pemimpin memberikan perhatian kepada setiap pegawainya.				
12	Pemimpin selalu mengawasi apa yang pegawai kerjakan.				
13	Pemimpin melibatkan partisipasi anggota dalam setiap kegiatan.				
14	Pemimpin menentukan standar kerja yang tinggi.				
15	Pemimpin memberikan penghargaan ketika saya melakukan pekerjaan dengan baik.				

2. Pernyataan yang berhubungan dengan Disiplin Kerja

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Pegawai berusaha untuk datang ke tempat kerja tepat waktu.				
2	Pegawai berusaha untuk pulang kerja sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.				
3	Pegawai tidak melalaikan pekerjaan yang telah dibebankan.				
4	Pegawai menaati segala peraturan yang telah dibebankan.				
5	Pegawai menyelesaikan tugas sesuai dengan waktu yang telah ditentukan instansi.				
6	Pegawai bekerja sesuai dengan prosedur kerja yang telah ditetapkan instansi				
7	Pegawai yang tidak menaati peraturan dan kesalahan akan dikenai sanksi.				
8	Pegawai mengetahui sepenuhnya peraturan yang ditetapkan oleh instansi.				
9	Pegawai menggunakan fasilitas yang ada di kantor sesuai dengan prosedur dan aturan yang berlaku.				
10	Pegawai bertanggung jawab terhadap hasil pekerjaan yang ditugaskan oleh atasan.				
11	Pegawai bersedia melepas jabatan jika tidak mampu melaksanakan tugas pekerjaan dengan baik.				
12	Pegawai selalu menjaga sikap yang baik dalam lingkungan tempat bekerja.				
13	Pegawai bekerja dengan jujur dan menghargai rekan kerja.				
14	Pekerjaan yang dibebankan kepada pegawai harus sesuai dengan kemampuan pegawai yang bersangkutan.				
15	Instansi memberikan sanksi yang tegas bagi pegawai yang melanggar peraturan.				

KUESIONER



KUESIONER PENELITIAN PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KABUPATEN TANGERANG

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian

Kepada : Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i ditempat

Sehubungan dengan penelitian skripsi Sarjana S1, Fakultas Ekonomi, Jurusan Manajemen, Universitas Esa Unggul, saya memerlukan informasi Untuk Mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul **“Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabuapten Tangerang”**, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner penelitian ini secara lengkap dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Mengingat kualitas penelitian ini sangat bergantung pada Bapak/Ibu/Saudara/I, sehingga saya berharap pada responden untuk menjawab dengan sejujurnya tentang apa yang dirasakan, dilakukan, dan dialami.

Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Atas perhatian dan partisipasinya saya mengucapkan terimakasih.

Hormat saya

Peneliti

Muhamad Lutfi Wahyudi

Dengan ini saya mengajukan penilaian kerja pegawai sebagai berikut :

Nama : _____

Jabatan : _____

Bagian : _____

Periode Penilaian : _____

Bapak/Ibu/Saudara/I diminta untuk memberikan penilaian dengan memberi jawaban /tanggapan terhadap pertanyaan-pertanyaan di bawah ini sesuai dengan kenyataan yang di alami, dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban berikut :

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

3. Pernyataan yang berhubungan dengan Kinerja Pegawai

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Pegawai Melakukan Pekerjaan sesuai dengan standar kerja.				
2	Pegawai mampu menyelesaikan tugas dengan tepat waktu.				
3	Pegawai mampu mencapai target kerja yang telah ditetapkan perusahaan.				
4	Pegawai mampu menyelesaikan volume pekerjaan yang sesuai dengan harapan atasan.				
5	Pegawai mampu menyelesaikan pekerjaan yang sulit tanpa harus mengandalkan atasan.				
6	Pegawai mampu memahami tugas-tugas yang berkaitan dengan pekerjaan yang telah dibebankan.				
7	Pegawai mampu bekerja sama dengan rekan kerja.				
8	Pegawai bersedia membantu anggota tim kerja dalam menyelesaikan pekerjaan.				
9	Kuantitas kerja pegawai sesuai dengan standar kerja yang ditentukan.				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
10	Pegawai berkomitmen dan bertanggung jawab atas pekerjaan.				
11	Pegawai dapat mengerjakan pekerjaan secara efektif dan efisien sehingga tidak perlu banyak bertanya kepada atasan.				
12	Pegawai selalu fokus menyelesaikan pekerjaan walaupun atasan sedang tidak ada di tempat kerja.				
13	Pegawai mampu menyelesaikan jumlah pekerjaan seperti yang ditetapkan oleh tempat kerja.				
14	Hasil kinerja pegawai terkadang melebihi target yang diberikan oleh tempat kerja.				
15	Tingkat pencapaian volume kerja yang pegawai hasilkan telah sesuai dengan harapan.				

Lampiran 1.3 Tabel Tabulasi Pre-test 30 Responden

NO	GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL															Total X1
	G 1	G 2	G 3	G 4	G 5	G 6	G 7	G 8	G 9	G 10	G 11	G 12	G 13	G 14	G 15	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	59
2	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	49
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	39
5	3	2	4	3	4	2	3	2	4	2	3	3	3	2	4	44
6	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	2	49
7	3	2	4	3	4	2	3	2	4	2	3	3	3	2	4	44
8	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	36
9	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	3	23
10	4	4	4	3	3	3	3	4	2	2	2	1	1	2	1	39
11	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	1	2	1	3	37
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	1	46
13	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	47
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
15	2	1	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	2	1	1	32
16	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	2	2	41
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
18	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	38
19	4	4	4	2	2	2	2	4	3	3	3	3	2	2	1	41
20	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	33
21	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	46
22	3	3	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	32
23	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	47
24	4	4	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	44
25	4	4	3	3	2	2	3	3	1	1	3	3	2	2	2	38
26	4	3	2	4	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	40
27	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37
28	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
29	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	3	27
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	39

NO	DISIPLIN KERJA															Total X2
	D 1	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7	D 8	D 9	D 10	D 11	D 12	D 13	D 14	D 15	
1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	57
2	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2	45
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	39
5	3	3	4	2	3	4	4	3	2	3	2	4	4	2	3	46
6	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	51
7	4	3	2	2	2	3	3	2	4	4	4	3	2	2	2	42
8	3	2	4	2	2	3	3	1	3	2	2	3	1	1	3	35
9	3	4	3	2	2	2	3	4	2	2	2	3	3	2	1	38
10	2	2	2	1	1	1	2	3	4	4	3	1	3	1	3	33
11	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	2	2	2	1	1	40
12	2	1	1	3	2	1	2	3	3	1	4	4	1	3	3	34
13	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	38
14	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	2	1	2	1	3	37
15	3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	2	2	1	41
16	1	4	1	4	1	3	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
17	2	1	1	2	2	2	2	1	1	3	3	3	2	2	3	30
18	2	2	1	2	1	2	1	3	2	2	2	2	3	2	1	28
19	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	52
20	4	4	3	4	3	2	3	2	2	3	4	3	4	3	4	48
21	4	3	2	3	2	1	1	2	1	2	4	4	2	3	3	37
22	3	2	3	3	2	3	2	4	2	4	3	4	3	4	3	45
23	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	1	41
24	3	4	3	2	2	1	3	2	1	2	3	2	2	2	3	35
25	2	3	2	2	1	3	2	3	2	2	1	2	1	3	1	30
26	3	4	3	3	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	45
27	2	3	2	3	2	4	2	4	2	4	1	4	3	4	3	43
28	3	2	3	2	2	3	3	2	1	2	1	3	1	4	4	36
29	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	2	4	2	3	47
30	3	4	3	4	3	4	2	2	2	1	2	1	3	2	4	40

No	KINERJA PEGAWAI															Total Y
	K 1	K 2	K 3	K 4	K 5	K 6	K 7	K 8	K 9	K 10	K 11	K 12	K 13	K 14	K 15	
1	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	56
2	3	3	3	3	4	4	2	2	4	4	4	2	2	2	3	45
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
5	3	3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	44
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
7	3	3	2	4	2	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	43
8	4	3	3	2	2	3	4	1	2	2	3	3	2	1	2	37
9	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	2	4	3	4	1	41
10	4	2	4	2	2	3	3	2	3	4	2	1	3	2	3	40
11	4	4	2	3	3	2	3	3	3	1	2	1	1	3	3	38
12	4	4	4	3	4	3	2	4	2	1	2	4	2	3	2	44
13	4	2	3	1	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	43
14	2	2	3	3	3	4	2	3	2	2	2	1	3	1	3	36
15	4	2	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	3	3	1	43
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	43
17	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	20
18	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	36
19	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	49
20	3	4	3	4	4	2	1	2	2	3	4	2	4	2	3	43
21	2	2	1	1	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	36
22	4	4	4	2	2	2	4	3	3	3	3	2	2	1	3	42
23	4	4	3	4	2	1	2	3	1	3	2	1	2	3	3	38
24	4	4	3	3	2	1	2	3	1	2	2	2	3	2	3	37
25	2	1	2	4	1	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	36
26	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	43
27	1	2	3	3	2	4	2	3	2	3	1	3	3	3	3	38
28	4	2	3	1	2	1	3	1	1	2	3	3	2	4	3	35
29	2	3	3	4	3	4	2	4	2	2	4	2	4	1	2	42
30	3	3	3	2	3	2	2	2	3	1	3	2	3	1	2	35

1.4 Lampiran Tabel Tabulasi 61 Responden

NO	GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL															TOTAL X1
	G 1	G 2	G 3	G 4	G 5	G 6	G 7	G 8	G 9	G 10	G 11	G 12	G 13	G 14	G 15	
1	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	51
2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	51
4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	49
5	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	50
6	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	40
7	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	52
8	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	51
9	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	44
10	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	47
11	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	58
12	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	55
13	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	54
14	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	54
15	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	46
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
21	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	52
22	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	52
23	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	52
24	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	52
25	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	52
26	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	52
27	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	52
28	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	52
29	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	52
30	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	52
31	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	50
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
33	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	52
34	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	50
35	3	3	2	1	3	2	1	3	3	3	3	4	3	4	3	41
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	43
37	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	42

38	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	50
39	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	50
40	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	2	2	48
41	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	52
42	2	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	43
43	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
44	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	56
45	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	41
46	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	48
47	4	3	4	2	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	3	51
48	3	4	2	3	2	3	2	4	1	2	3	4	2	3	4	42
49	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	54
50	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	45
51	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	48
52	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	44
53	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	40
54	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31
55	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	55
56	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	40
57	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
58	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	55
59	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	44
60	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	58
61	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	53

NO	DISIPLIN KERJA															TOTAL X2
	D 1	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7	D 8	D 9	D 10	D 11	D 12	D 13	D 14	D 15	
1	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	49
2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	50
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	51
4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	48
5	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	54
6	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	50
7	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	46
8	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	50
9	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	43
10	3	4	3	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	47
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	56
13	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	3	48

14	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	3	48
15	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	46
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
20	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	47
21	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	50
22	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	50
23	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	50
24	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	50
25	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	50
26	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	50
27	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	50
28	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	50
29	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	50
30	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	50
31	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	50
32	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	47
33	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	45
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44
35	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	4	46
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
38	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	51
39	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	51
40	4	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	1	46
41	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	50
42	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	48
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
44	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	49
45	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	47
46	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
47	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	43
48	2	4	3	4	2	3	4	4	3	2	2	3	4	1	4	45
49	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	51
50	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	40
51	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	50
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
53	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	3	50
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	44

55	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	56
56	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	48
57	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	55
58	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	49
59	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	3	4	4	4	4	54
60	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60

NO	KINERJA PEGAWAI															TOTAL Y
	K 1	K 2	K 3	K 4	K 5	K 6	K 7	K 8	K 9	K 10	K 11	K 12	K 13	K 14	K 15	
1	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	49
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	50
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	46
5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	49
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
7	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	51
8	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	50
9	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	36
10	3	2	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	42
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
12	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
13	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	54
14	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	54
15	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	46
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
21	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	43
22	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	43
23	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	43
24	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	43
25	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	43
26	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	43
27	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	43
28	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	43

29	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	43
30	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	43
31	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	46
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	46
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
35	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4	3	3	2	43
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
38	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	49
39	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	2	3	3	3	47
40	3	2	2	3	3	3	4	4	2	3	2	2	2	2	40
41	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	50
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
45	4	2	2	2	1	2	3	4	3	3	3	3	3	2	40
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
48	4	2	4	2	3	4	3	4	2	2	4	1	4	1	41
49	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	51
50	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	44
51	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	45
52	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	42
53	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	47
54	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	41
55	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	51
56	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	44
57	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	50
58	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	48
59	4	3	2	1	1	3	4	3	4	4	1	4	4	3	45
60	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60

Lampiran 1.5 Uji Validitas

GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL																	
		GKT 1	GKT 2	GKT 3	GKT 4	GKT 5	GKT 6	GKT 7	GKT 8	GKT 9	GKT 10	GKT 11	GKT 12	GKT 13	GKT 14	GKT 15	TOTAL GKT
GKT 1	Pearson Correlation	1	.874*	.774*	.655*	0.297	.401*	0.317	.382*	0.217	0.109	0.184	0.195	0.283	0.315	-0.033	.572**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.111	0.028	0.088	0.037	0.249	0.568	0.330	0.301	0.130	0.091	0.862	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GKT 2	Pearson Correlation	.874*	1	.657*	.538*	0.187	0.330	0.212	.383*	0.081	0.082	0.212	0.122	0.183	0.237	-0.083	.479**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.002	0.322	0.075	0.261	0.037	0.670	0.665	0.261	0.522	0.333	0.207	0.664	0.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GKT 3	Pearson Correlation	.774*	.657*	1	.545*	.585*	0.238	0.267	0.293	.459*	0.141	0.222	0.230	0.230	0.131	0.030	.558**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.002	0.001	0.205	0.154	0.116	0.011	0.456	0.238	0.222	0.221	0.491	0.876	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GKT 4	Pearson Correlation	.655*	.538*	.545*	1	.463*	.519*	.478*	0.318	.391*	0.156	0.212	0.313	.447*	.394*	0.239	.646**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.002	0.002		0.010	0.003	0.008	0.087	0.033	0.409	0.260	0.092	0.013	0.031	0.204	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GKT 5	Pearson Correlation	0.297	0.187	.585*	.463*	1	.454*	.402*	0.174	.520*	0.207	0.273	0.291	0.259	0.130	0.308	.545**
	Sig. (2-tailed)	0.111	0.322	0.000	0.010		0.012	0.028	0.357	0.003	0.273	0.144	0.119	0.168	0.493	0.098	0.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GKT 6	Pearson Correlation	.401*	0.330	0.238	.519*	.454*	1	.803*	.690*	.563*	.455*	0.246	0.286	.436*	.419*	0.190	.701**
	Sig. (2-tailed)	0.028	0.075	0.205	0.003	0.012		0.000	0.000	0.001	0.012	0.191	0.125	0.016	0.021	0.314	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GKT 7	Pearson Correlation	0.317	0.212	0.267	.478*	.402*	.803*	1	.790*	.695*	.461*	.409*	.461*	.606*	.449*	0.212	.762**
	Sig. (2-tailed)	0.088	0.261	0.154	0.008	0.028	0.000		0.000	0.000	0.010	0.025	0.010	0.000	0.013	0.262	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GKT 8	Pearson Correlation	.382*	.383*	0.293	0.318	0.174	.690*	.790*	1	.614*	.495*	.475*	.379*	.425*	.397*	0.009	.688**
	Sig. (2-tailed)	0.037	0.037	0.116	0.087	0.357	0.000	0.000		0.000	0.005	0.008	0.039	0.019	0.030	0.961	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GKT 9	Pearson Correlation	0.217	0.081	.459*	.391*	.520*	.563*	.695*	.614*	1	.628*	.586*	.557*	.648*	0.328	0.344	.776**
	Sig. (2-tailed)	0.249	0.670	0.011	0.033	0.003	0.001	0.000	0.000		0.000	0.001	0.001	0.000	0.077	0.063	0.000

GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL																	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GKT 10	Pearson Correlation	0.109	0.082	0.141	0.156	0.207	.455*	.461*	.495*	.628*	1	.654*	.582*	.714*	.438*	0.317	.667**
	Sig. (2-tailed)	0.568	0.665	0.456	0.409	0.273	0.012	0.010	0.005	0.000		0.000	0.001	0.000	0.015	0.088	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GKT 11	Pearson Correlation	0.184	0.212	0.222	0.212	0.273	0.246	.409*	.475*	.586*	.654*	1	.848*	.754*	.558*	.566*	.746**
	Sig. (2-tailed)	0.330	0.261	0.238	0.260	0.144	0.191	0.025	0.008	0.001	0.000		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GKT 12	Pearson Correlation	0.195	0.122	0.230	0.313	0.291	0.286	.461*	.379*	.557*	.582*	.848*	1	.859*	.654*	.491*	.750**
	Sig. (2-tailed)	0.301	0.522	0.222	0.092	0.119	0.125	0.010	0.039	0.001	0.001	0.000		0.000	0.000	0.006	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GKT 13	Pearson Correlation	0.283	0.183	0.230	.447*	0.259	.436*	.606*	.425*	.648*	.714*	.754*	.859*	1	.723*	.572*	.837**
	Sig. (2-tailed)	0.130	0.333	0.221	0.013	0.168	0.016	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.001	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GKT 14	Pearson Correlation	0.315	0.237	0.131	.394*	0.130	.419*	.449*	.397*	0.328	.438*	.558*	.654*	.723*	1	.561*	.693**
	Sig. (2-tailed)	0.091	0.207	0.491	0.031	0.493	0.021	0.013	0.030	0.077	0.015	0.001	0.000	0.000		0.001	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GKT 15	Pearson Correlation	-0.033	-0.083	0.030	0.239	0.308	0.190	0.212	0.009	0.344	0.317	.566*	.491*	.572*	.561*	1	.497**
	Sig. (2-tailed)	0.862	0.664	0.876	0.204	0.098	0.314	0.262	0.961	0.063	0.088	0.001	0.006	0.001	0.001		0.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL ALG KT	Pearson Correlation	.572*	.479*	.558*	.646*	.545*	.701*	.762*	.688*	.776*	.667*	.746*	.750*	.837*	.693*	.497*	1
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.007	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	
	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).

DISIPLIN KERJA																	
		DS 1	DS 2	DS 3	DS 4	DS 5	DS 6	DS 7	DS 8	DS 9	DS 10	DS 11	DS 12	DS 13	DS 14	DS 15	TOTAL DS
DS1	Pearson Correlation	1	.402*	.703*	0.306	.709*	0.209	.476*	-0.090	0.343	0.089	.443*	0.170	.407*	0.045	0.343	.667**
	Sig. (2-tailed)		0.028	0.000	0.100	0.000	0.268	0.008	0.636	0.064	0.641	0.014	0.369	0.026	0.814	0.064	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DS2	Pearson Correlation	.402*	1	.445*	.555*	0.292	0.251	0.317	0.207	0.186	0.131	0.085	0.130	.479*	0.289	0.083	.597**
	Sig. (2-tailed)	0.028		0.014	0.001	0.117	0.182	0.087	0.272	0.326	0.491	0.653	0.494	0.007	0.121	0.664	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DS3	Pearson Correlation	.703*	.445*	1	0.226	.733*	.442*	.686*	0.114	.379*	0.070	0.042	0.114	.414*	-0.036	0.244	.676**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.014		0.230	0.000	0.014	0.000	0.549	0.039	0.712	0.825	0.547	0.023	0.852	0.194	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DS4	Pearson Correlation	0.306	.555*	0.226	1	.467*	.388*	0.006	0.168	0.153	0.115	0.159	0.285	0.299	.516*	0.310	.611**
	Sig. (2-tailed)	0.100	0.001	0.230		0.009	0.034	0.973	0.375	0.419	0.543	0.403	0.127	0.109	0.004	0.095	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DS5	Pearson Correlation	.709*	0.292	.733*	.467*	1	0.355	.554*	0.015	0.336	0.116	0.305	0.251	.444*	0.088	.378*	.729**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.117	0.000	0.009		0.054	0.001	0.938	0.069	0.541	0.102	0.182	0.014	0.643	0.039	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DS6	Pearson Correlation	0.209	0.251	.442*	.388*	0.355	1	0.313	0.336	0.180	0.156	-0.480*	0.038	0.231	0.169	0.116	.462*
	Sig. (2-tailed)	0.268	0.182	0.014	0.034	0.054		0.093	0.070	0.341	0.411	0.007	0.840	0.219	0.372	0.542	0.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DS7	Pearson Correlation	.476*	0.317	.686*	0.006	.554*	0.313	1	0.083	.514*	0.197	0.194	0.089	.379*	-0.128	0.269	.601**
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.087	0.000	0.973	0.001	0.093		0.664	0.004	0.296	0.304	0.640	0.039	0.499	0.151	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DS8	Pearson Correlation	-0.090	0.207	0.114	0.168	0.015	0.336	0.083	1	0.236	.372*	-0.115	0.262	0.307	0.291	-0.354	.365*
	Sig. (2-tailed)	0.636	0.272	0.549	0.375	0.938	0.070	0.664		0.210	0.043	0.546	0.162	0.099	0.119	0.055	0.047
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

DISIPLIN KERJA																	
DS9	Pearson Correlation	0.343	0.186	.379*	0.153	0.336	0.180	.514*	0.236	1	.394*	.386*	0.003	0.327	-0.156	0.043	.536**
	Sig. (2-tailed)	0.064	0.326	0.039	0.419	0.069	0.341	0.004	0.210		0.031	0.035	0.986	0.077	0.411	0.822	0.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DS10	Pearson Correlation	0.089	0.131	0.070	0.115	0.116	0.156	0.197	.372*	.394*	1	0.195	.425*	0.289	0.305	-0.017	.490**
	Sig. (2-tailed)	0.641	0.491	0.712	0.543	0.541	0.411	0.296	0.043	0.031		0.302	0.019	0.121	0.101	0.928	0.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DS11	Pearson Correlation	.443*	0.085	0.042	0.159	0.305	-0.480*	0.194	-0.115	.386*	0.195	1	0.207	0.339	-0.018	0.283	.367*
	Sig. (2-tailed)	0.014	0.653	0.825	0.403	0.102	0.007	0.304	0.546	0.035	0.302		0.273	0.067	0.925	0.129	0.046
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DS12	Pearson Correlation	0.170	0.130	0.114	0.285	0.251	0.038	0.089	0.262	0.003	.425*	0.207	1	0.062	.671*	0.036	.473**
	Sig. (2-tailed)	0.369	0.494	0.547	0.127	0.182	0.840	0.640	0.162	0.986	0.019	0.273		0.744	0.000	0.850	0.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DS13	Pearson Correlation	.407*	.479*	.414*	0.299	.444*	0.231	.379*	0.307	0.327	0.289	0.339	0.062	1	0.110	.362*	.675**
	Sig. (2-tailed)	0.026	0.007	0.023	0.109	0.014	0.219	0.039	0.099	0.077	0.121	0.067	0.744		0.564	0.049	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DS14	Pearson Correlation	0.045	0.289	-0.036	.516*	0.088	0.169	-0.128	0.291	-0.156	0.305	-0.018	.671**	0.110	1	0.260	.435*
	Sig. (2-tailed)	0.814	0.121	0.852	0.004	0.643	0.372	0.499	0.119	0.411	0.101	0.925	0.000	0.564		0.166	0.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DS15	Pearson Correlation	0.343	0.083	0.244	0.310	.378*	0.116	0.269	-0.354	0.043	-0.017	0.283	0.036	.362*	0.260	1	.412*
	Sig. (2-tailed)	0.064	0.664	0.194	0.095	0.039	0.542	0.151	0.055	0.822	0.928	0.129	0.850	0.049	0.166		0.024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL DS	Pearson Correlation	.667*	.597*	.676*	.611*	.729*	.462*	.601*	.365*	.536*	.490*	.367*	.473**	.675*	.435*	.412*	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.047	0.002	0.006	0.046	0.008	0.000	0.016	0.024	
	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).

KINERJA PEGAWAI																	
		KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	KP 9	KP 10	KP 11	KP 12	KP 13	KP 14	KP 15	TOTAL KP
KP1	Pearson Correlation	1	.591*	.601*	0.003	0.174	-0.317	-.378*	-0.031	0.015	0.256	.452*	0.210	0.003	0.324	0.294	.504**
	Sig. (2-tailed)		0.001	0.000	0.989	0.359	0.087	0.039	0.873	0.939	0.172	0.012	0.266	0.987	0.081	0.114	0.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP2	Pearson Correlation	.591*	1	.523*	.387*	0.328	-0.088	0.128	.392*	0.015	0.025	.423*	0.106	0.128	0.062	.475*	.560**
	Sig. (2-tailed)	0.001		0.003	0.035	0.076	0.646	0.499	0.032	0.938	0.896	0.020	0.576	0.499	0.743	0.008	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP3	Pearson Correlation	.601*	.523*	1	0.202	0.248	0.112	0.301	0.283	-0.054	0.322	.443*	0.348	.417*	0.117	.388*	.653**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.003		0.284	0.186	0.557	0.106	0.129	0.778	0.082	0.014	0.060	0.022	0.537	0.034	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP4	Pearson Correlation	0.003	.387*	0.202	1	0.200	0.278	-0.146	.516*	-0.029	0.103	0.132	0.164	0.319	0.191	0.003	.428*
	Sig. (2-tailed)	0.989	0.035	0.284		0.290	0.136	0.442	0.004	0.880	0.588	0.487	0.385	0.085	0.313	0.987	0.018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP5	Pearson Correlation	0.174	0.328	0.248	0.200	1	0.256	-0.142	0.107	.406*	0.101	.557*	0.230	0.295	0.263	0.042	.513**
	Sig. (2-tailed)	0.359	0.076	0.186	0.290		0.171	0.455	0.574	0.026	0.594	0.001	0.222	0.114	0.160	0.824	0.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP6	Pearson Correlation	-0.317	-0.088	0.112	0.278	0.256	1	0.194	.398*	.510*	0.332	0.107	0.182	0.335	0.027	0.157	.437*
	Sig. (2-tailed)	0.087	0.646	0.557	0.136	0.171		0.304	0.029	0.004	0.073	0.575	0.336	0.070	0.888	0.409	0.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP7	Pearson Correlation	.378*	0.128	0.301	-0.146	-0.142	0.194	1	0.073	0.330	0.297	0.111	.373*	-0.007	0.230	0.275	.426*
	Sig. (2-tailed)	0.039	0.499	0.106	0.442	0.455	0.304		0.701	0.075	0.111	0.559	0.043	0.969	0.222	0.141	0.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP8	Pearson Correlation	-0.031	.392*	0.283	.516*	0.107	.398*	0.073	1	0.085	0.014	-0.062	0.157	0.292	0.142	0.283	.449*
	Sig. (2-tailed)	0.873	0.032	0.129	0.004	0.574	0.029	0.701		0.656	0.941	0.744	0.409	0.117	0.454	0.129	0.013

KINERJA PEGAWAI																	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP9	Pearson Correlation	0.015	0.015	-0.054	-0.029	.406*	.510*	0.330	0.085	1	.416*	0.295	0.230	0.121	0.176	0.118	.462*
	Sig. (2-tailed)	0.939	0.938	0.778	0.880	0.026	0.004	0.075	0.656		0.022	0.113	0.221	0.523	0.353	0.535	0.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP10	Pearson Correlation	0.256	0.025	0.322	0.103	0.101	0.332	0.297	0.014	.416*	1	.418*	0.254	.470*	0.346	.465*	.622**
	Sig. (2-tailed)	0.172	0.896	0.082	0.588	0.594	0.073	0.111	0.941	0.022		0.022	0.175	0.009	0.061	0.010	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP11	Pearson Correlation	.452*	.423*	.443*	0.132	.557*	0.107	0.111	-0.062	0.295	.418*	1	0.285	.445*	0.049	0.247	.621**
	Sig. (2-tailed)	0.012	0.020	0.014	0.487	0.001	0.575	0.559	0.744	0.113	0.022		0.127	0.014	0.795	0.189	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP12	Pearson Correlation	0.210	0.106	0.348	0.164	0.230	0.182	.373*	0.157	0.230	0.254	0.285	1	.373*	.542*	0.010	.580**
	Sig. (2-tailed)	0.266	0.576	0.060	0.385	0.222	0.336	0.043	0.409	0.221	0.175	0.127		0.043	0.002	0.959	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP13	Pearson Correlation	0.003	0.128	.417*	0.319	0.295	0.335	-0.007	0.292	0.121	.470*	.445*	.373*	1	0.186	0.330	.590**
	Sig. (2-tailed)	0.987	0.499	0.022	0.085	0.114	0.070	0.969	0.117	0.523	0.009	0.014	0.043		0.325	0.075	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP14	Pearson Correlation	0.324	0.062	0.117	0.191	0.263	0.027	0.230	0.142	0.176	0.346	0.049	.542*	0.186	1	0.206	.511**
	Sig. (2-tailed)	0.081	0.743	0.537	0.313	0.160	0.888	0.222	0.454	0.353	0.061	0.795	0.002	0.325		0.275	0.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP15	Pearson Correlation	0.294	.475*	.388*	0.003	0.042	0.157	0.275	0.283	0.118	.465*	0.247	0.010	0.330	0.206	1	.532**
	Sig. (2-tailed)	0.114	0.008	0.034	0.987	0.824	0.409	0.141	0.129	0.535	0.010	0.189	0.959	0.075	0.275		0.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL KP	Pearson Correlation	.504*	.560*	.653*	.428*	.513*	.437*	.426*	.449*	.462*	.622*	.621*	.580*	.590*	.511*	.532*	1
	Sig. (2-tailed)	0.005	0.001	0.000	0.018	0.004	0.016	0.019	0.013	0.010	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.002	
	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).

Lampiran 1.6 Uji Realiabilitas

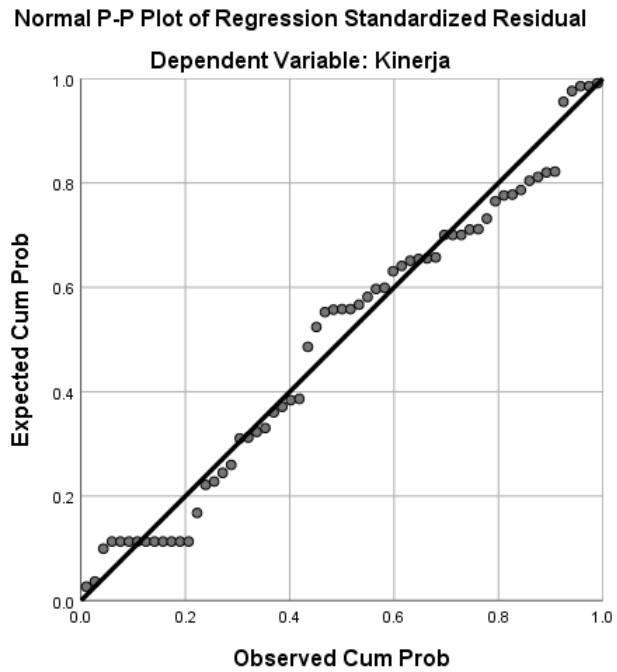
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	61	98.4
	Excluded ^a	1	1.6
	Total	62	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

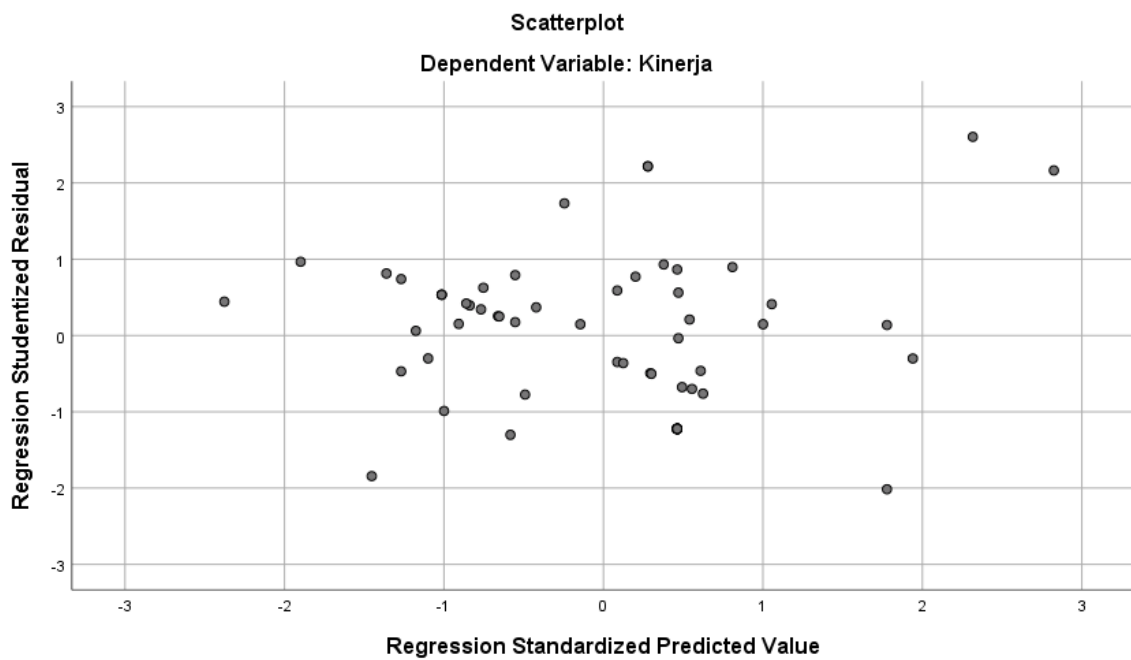
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.937	45

Lampiran 1.7 Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas



Uji Heteroskedasitas



UJI MULTIKOLINIERITAS

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
Gaya kepemimpinan transformasional (X1)	.808	1.237
Disiplin Kerja (X2)	.808	1.237
Dependent Variabel : Kinerja Pegawai (Y)		

Lampiran 1.8 Hasil Uji Analisis

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.321	5.716		2.156	.035
	Gaya kepemimpinan transformasional (X1)	.222	.084	.304	2.650	.010
	Disiplin (X2)	.464	.126	.423	3.687	.001

a. Dependent Variable: Kinerja pegawai (Y)

Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	413.520	2	206.760	18.042	.000 ^b
	Residual	664.677	58	11.460		
	Total	1078.197	60			

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai
b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Gaya Kepemimpinan Transformasional

Hasil Uji t

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.321	5.716		2.156	.035
	Gaya kepemimpinan transformasional (X1)	.222	.084	.304	2.650	.010
	Disiplin (X2)	.464	.126	.423	3.687	.001

a. Dependent Variable: Kinerja pegawai (Y)

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.619 ^a	.384	.362	3.385
a. Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan Transformasional (X1), Disiplin Kerja (X2)				
b. Dependent Variable: Kinerja (Y)				