

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner**SURAT PENGANTAR KUESIONER**

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Pegawai
Kantor Pertanahan Kabupaten Bojonegoro

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi akhir saya mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, melakukan penelitian tentang **“Pengaruh Disiplin Kerja, Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Kantor Pertanahan Kabupaten Bojonegoro”**. Dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner terlampir.

Saya berharap Bapak/Ibu menjawab dengan leluasa, sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu rasakan, lakukan dan alami di tempat kerja. Jawaban kuesioner terlampir semata-mata untuk kepentingan ilmiah, serta jawaban Bapak/Ibu bersifat rahasia. Segala partisipasi, dan kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang sangat bernilai bagi saya.

Akhir, peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, dan peneliti mohon maaf apabila ada pernyataan yang tidak berkenan di hati Bapak/Ibu.

Hormat saya,

FITRI JUARIYAH

NIM. 1211700235

PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Identitas Responden

Sebelum menjawab pernyataan dalam kuesioner ini, mohon untuk mengisi data dan berikan tanda centang (✓) untuk pilihan jawaban anda, sebagai berikut:

Nama : _____

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Usia : 21 – 30 tahun 41 – 50 tahun
 31 – 40 tahun > 50 tahun

Pendidikan Terakhir : Sekolah Menengah Atas (SMA)
 Diploma (D3)
 Sarjana (S1)
 Magister (S2)

Masa Kerja : < 2 tahun 3 – 4 tahun
 5 – 20 tahun > 20 tahun

Bagian/Bidang : _____

Petunjuk Pengisian

1. Jawablah setiap pertanyaan sesuai dengan pendapat anda.
2. Pilihlah jawaban dari tabel daftar pernyataan dengan memberikan tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda.

Keterangan :

- STS : Sangat Tidak Setuju
 TS : Tidak Setuju
 KS : Kurang Setuju
 S : Setuju
 SS : Sangat Setuju

KUESIONER PENELITIAN

DISIPLIN KERJA (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
Taat terhadap aturan waktu						
1	Saya datang ketempat kerja sesuai dengan waktu yang ditentukan					
2	Saya pulang kerja sesuai dengan waktu yang telah ditentukan					
Taat terhadap peraturan perusahaan						
3	Saya bekerja sesuai prosedur kerja yang telah ditetapkan					
4	Saya memakai seragam yang sudah ditetapkan oleh perusahaan					
Taat terhadap aturan perilaku dalam pekerjaan						
5	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai ketentuan yang berlaku serta tepat waktu .					
6	Saya memanfaatkan waktu bekerja secara maksimal agar pekerjaan dapat diselesaikan.					
Taat terhadap peraturan lainnya diperusahaan						
7	Saya menggunakan fasilitas kantor (peralatan kantor, ruang rapat, ruang istirahat, dll) dengan baik					
8	Saya selalu menjalankan perintah atasan dengan baik					

KOMPENSASI (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
Gaji/Upah						
1	Saya mendapatkan gaji setiap bulan secara tepat waktu					
2	Gaji yang saya peroleh sesuai dengan posisi dan jabatan					
Insentif						
3	Insentif yang saya terima sesuai dengan hasil pekerjaan yang saya berikan kepada perusahaan.					
Tunjangan						
4	Setiap tahun saya mendapatkan Tunjangan Hari Raya					
Fasilitas						
5	Perusahaan memperhatikan pemenuhan kebutuhan dan fasilitas pegawai					

LINGKUNGAN KERJA (X3)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
Tempat Bekerja						
1	Tempat kerja saya menjamin keamanan pegawainya dalam bekerja					
Kebersihan						
2	Saya ikut serta menjaga kebersihan ditempat kerja					
3	Tumpukan berkas dan peralatan kantor tidak mengganggu pekerjaan saya					
Pencahayaan						
4	Penerangan pada ruangan kerja sudah sesuai dengan kebutuhan					
5	Warna dinding pada ruangan sangat mendukung keadaan pikiran saya untuk bekerja					
Ketenagan						
6	Lingkuangan tenang dan bebas dari suara kebisingan					
7	Kondisi udara diruangan membarikan rasa nyaman dan tenang saat melaksanakan pekerjaan					
Hubungan Kerja						
8	Rekan kerja saya membantu saya jika menghadapi masalah dalam pekerjaan					

KINERJA (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
Kuantitas kerja						
1	Saya mampu memenuhi target pekerjaan yang telah ditetapkan oleh Instansi					
Kualitas kerja						
2	Saya memiliki pemahaman dan ketrampilan yang baik dalam melaksanakan pekerjaan					
3	Setiap pekerjaan yang telah saya selesaikan, akan saya koreksi terlebih dahulu.					
4	Saya bekerja tepat sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan oleh Instansi					
Ketepatan waktu						
5	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
6	Saya memanfaatkan waktu bekerja secara maksimal, agar pekerjaan dapat diselesaikan.					
Kehadiran						
7	Saya lebih mengutamakan kepentingan pekerjaan dibandingkan kepentingan pribadi					
8	Tingkat kehadiran saya tinggi selama bekerja.					
Kemampuan kerja sama						
9	Saya sering melakukan koordinasi dengan rekan kerja dalam menyelesaikan tugas bersama					
10	Saya mampu bekerjasama dengan tim dalam bekerja					

Lampiran 2. Data Tabulasi

Nama	Jenis Kelamin	Usia (thn)	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja	Bidang
Gity Agi Luhviana	Wanita	21-30	S1	3-4 Thn	Tata Usaha
Hesty Meyrawati	Wanita	31-40	S1	3-4 Thn	Tata Usaha
Dian Murningtias	Wanita	31-40	S1	5-20 Thn	Tata Usaha
Mochamad Akbar .F	Pria	31-40	S1	5-20 Thn	Tata Usaha
Siti Nurkhasanah	Wanita	41-50	S1	> 20 Thn	Tata Usaha
Wiwik Sujianti	Wanita	31-40	SMA	5-20 Thn	Tata Usaha
Febi Anggraini	Wanita	21-30	SMA	< 2Thn	Tata Usaha
Hari Supriyitno	Pria	41-50	SMA	5-20 Thn	Tata Usaha
Desi Nur Farida	Wanita	21-30	S1	< 2Thn	Tata Usaha
Siti Hanifah	Wanita	21-30	SMA	< 2Thn	Tata Usaha
Dewi Kensi Kitwahyuni	Wanita	>50	S1	> 20 Thn	Tata Usaha
Fadli Wirawan	Pria	>50	S1	> 20 Thn	Tata Usaha
Moch. Alip	Pria	41-50	SMA	5-20 Thn	Tata Usaha
Sunaji	Pria	41-50	SMA	5-20 Thn	Pengendalian dan Penanganan Sengketa
Evandry Oktavian. Y	Pria	21-30	SMA	3-4 Thn	Pengendalian dan Penanganan Sengketa
Fita Nuraini	Wanita	31-40	D3	5-20 Thn	Penataan dan Pemberdayaan
Denny Sanjaya	Pria	21-30	S1	3-4 Thn	Penataan dan Pemberdayaan
Ahmad Hafizh Fathoni	Pria	21-30	S1	3-4 Thn	Penataan dan Pemberdayaan
Anny Susanti	Wanita	31-40	SMA	5-20	Tata Usaha

				Thn	
Annisa Nindi	Wanita	21-30	D3	5-20 Thn	Penetapan Hak dan Pendaftaran
Hilman Sulthoni	Pria	21-30	S1	< 2Thn	Penetapan Hak dan Pendaftaran
Mualimatul Hidayah	Wanita	31-40	S1	5-20 Thn	Penetapan Hak dan Pendaftaran
Doni Hariyanto	Pria	41-50	SMA	5-20 Thn	Penetapan Hak dan Pendaftaran
Lantip	Wanita	41-50	SMA	> 20 Thn	Penetapan Hak dan Pendaftaran
Nanang Sugiyono	Pria	31-40	SMA	3-4 Thn	Tata Usaha
Cahyono Duwi Pranata	Pria	31-40	S1	3-4 Thn	Survei dan Pemetaan
Inggit Arimbi Saputri	Wanita	21-30	S1	< 2Thn	Survei dan Pemetaan
Diyah Endang	Wanita	41-50	S1	> 20 Thn	Survei dan Pemetaan
Marsalita Setyani	Wanita	21-30	S1	3-4 Thn	Tata Usaha
Aulia Rahma G.S	Wanita	21-30	S1	3-4 Thn	Penetapan Hak dan Pendaftaran
Sumardam	Pria	>50	SMA	> 20 Thn	Penetapan Hak dan Pendaftaran
Ahmad Maftuchan	Pria	41-50	D3	5-20 Thn	Pengadaan Tanah dan Pengembangan
Rizki Silfi Doni	Pria	31-40	D3	5-20 Thn	Pengadaan Tanah dan Pengembangan
Lasminah	Wanita	41-50	S1	3-4 Thn	Pengadaan Tanah dan Pengembangan
M. Ali Hartanto	Pria	>50	S2	> 20 Thn	Pengadaan Tanah dan Pengembangan
Arinta Fajar Yanti	Wanita	21-30	SMA	3-4 Thn	Survei dan Pemetaan
Ratna Navi Putri Rizqi	Wanita	21-30	SMA	5-20 Thn	Survei dan Pemetaan
Mochammad Amin	Pria	41-50	SMA	> 20 Thn	Survei dan Pemetaan
Nurlina Fara	Wanita	21-30	D3	3-4 Thn	Survei dan Pemetaan
M. Subaikhul	Pria	31-40	S1	5-20	Survei dan Pemetaan

Arifin				Thn	
Yuni Ibda'ui Fatun.N	Wanita	21-30	SMA	5-20 Thn	Penetapan Hak dan Pendaftaran
Mochamad Ridwan	Pria	41-50	SMA	> 20 Thn	Penetapan Hak dan Pendaftaran
Mareta Eka Kussallo	Pria	31-40	SMA	5-20 Thn	Penetapan Hak dan Pendaftaran
Ririn Budiyanti	Wanita	41-50	SMA	5-20 Thn	Tata Usaha
Erni Kusriniati	Wanita	41-50	S1	3-4 Thn	Tata Usaha
Mustofa	Pria	>50	S1	> 20 Thn	Pengadaan Tanah dan Pengembangan
Siti Lina Kurniati	Wanita	31-40	S1	5-20 Thn	Pengadaan Tanah dan Pengembangan
Hari Prastyono	Pria	>50	S1	> 20 Thn	Survei dan Pemetaan
Iswanto	Pria	41-50	SMA	> 20 Thn	Survei dan Pemetaan
Mahfud Afandi	Pria	41-50	S1	5-20 Thn	Survei dan Pemetaan
Mei Lestari	Wanita	21-30	SMA	5-20 Thn	Penetapan Hak dan Pendaftaran

4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	3	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	5	4	5	4	35
5	4	5	5	5	5	4	4	37
4	4	4	4	3	4	4	4	31
4	4	3	3	4	4	4	4	30
4	4	5	5	5	5	4	4	36
4	5	4	4	5	5	4	4	35

Kompensasi (X2)

Kompensasi (X2)					
X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	Total
5	5	4	4	5	23
4	4	4	4	5	21
5	5	4	4	5	23
5	4	4	5	5	23
4	4	5	4	4	21
5	4	4	4	5	22
5	4	4	4	4	21
5	4	4	5	5	23
5	5	5	4	5	24
5	4	4	4	5	22
4	4	2	4	4	18
5	5	5	4	5	24
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	5	22
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	5	21
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	5	21
5	5	5	4	4	23
5	4	4	4	5	22
5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	5	22
5	4	4	4	5	22
5	5	5	4	5	24
4	4	4	4	5	21
4	5	3	4	5	21
4	5	5	4	4	22
4	4	4	4	5	21
5	5	5	4	5	24
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21

4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	5	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	5	23
4	4	4	4	5	21
5	4	3	4	5	21
5	5	4	4	5	23
4	5	4	4	5	22

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
5	4	4	5	5	5	3	4	4	4	43
4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	41

Lampiran 3. Analisis Deskriptif Responden

Karakteristik Jenis Kelamin

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	24	47,1	47,1	47,1
Wanita	27	52,9	52,9	100,0
Total	51	100,0	100,0	

Karakteristik Umur

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-30 Tahun	17	33,3	33,3	33,3
31-40 Tahun	13	25,5	25,5	58,8
41-50 tahun	14	27,5	27,5	86,3
>50 Tahun	7	13,7	13,7	100,0
Total	51	100,0	100,0	

Karakteristik Pendidikan

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	21	41,2	41,2	41,2
D3	5	9,8	9,8	51,0
S1	24	47,1	47,1	98,0
S2	1	2,0	2,0	100,0
Total	51	100,0	100,0	

Karakteristik Masa Kerja

		Masa Kerja			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2 Tahun	5	9,8	9,8	9,8
	3-4 Tahun	13	25,5	25,5	35,3
	5-20 Tahun	21	41,2	41,2	76,5
	>20 Tahun	12	23,5	23,5	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Karakteristik Bidang Pekerjaan

		Bidang Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Subbagian Tata Usaha	19	37,3	37,3	37,3
	Seksi Survei dan Pemetaan	11	21,6	21,6	58,8
	Seksi Penetapan Hak dan Pendaftaran	10	19,6	19,6	78,4
	Seksi Penataan dan Pemberdayaan	3	5,9	5,9	84,3
	Seksi Pengadaan Tanah dan Pengembangan	6	11,8	11,8	96,1
	Seksi Pengendalian dan Penanganan Sengketa	2	3,9	3,9	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

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

Kompensasi (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	,383**	,372**	,344*	,209	,705**
	Sig. (2-tailed)		,005	,007	,013	,141	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.2	Pearson Correlation	,383**	1	,489**	,278*	,184	,716**
	Sig. (2-tailed)	,005		,000	,048	,196	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.3	Pearson Correlation	,372**	,489**	1	,326*	,129	,755**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000		,020	,366	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.4	Pearson Correlation	,344*	,278*	,326*	1	,247	,594**
	Sig. (2-tailed)	,013	,048	,020		,081	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.5	Pearson Correlation	,209	,184	,129	,247	1	,515**
	Sig. (2-tailed)	,141	,196	,366	,081		,000
	N	51	51	51	51	51	51
TOTAL	Pearson Correlation	,705**	,716**	,755**	,594**	,515**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lingkungan Kerja (X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TOTAL
X3.1 Pearson Correlation	1	1,000**	1,000**	,638*	,844*	1,000**	,543*	1,000**	,980**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X3.2 Pearson Correlation	1,000**	1	1,000**	,638*	,844*	1,000**	,543*	1,000**	,980**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X3.3 Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1	,638*	,844*	1,000**	,543*	1,000**	,980**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X3.4 Pearson Correlation	,638**	,638**	,638**	1	,484*	,638**	,450*	,638**	,714**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,001	,000	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X3.5 Pearson Correlation	,844**	,844**	,844**	,484*	1	,844**	,486*	,844**	,867**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X3.6 Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1,000**	,638*	,844*	1	,543*	1,000**	,980**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X3.7 Pearson Correlation	,543**	,543**	,543**	,450*	,486*	,543**	1	,543**	,663**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,000		,000	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X3.8 Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1,000**	,638*	,844*	1,000**	,543*	1	,980**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
TOTAL Pearson Correlation	,980**	,980**	,980**	,714*	,867*	,980**	,663*	,980**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51

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

Lampiran 5. Output Realibilitas**Disiplin Kerja (X1)****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,922	8

Kompensasi (X2)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,668	5

Lingkungan Kerja (X3)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,961	8

Kinerja Pegawai**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,894	10

Lampiran 6. Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,24526850
Most Extreme Differences	Absolute	,110
	Positive	,101
	Negative	-,110
Test Statistic		,110
Asymp. Sig. (2-tailed)		,173 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

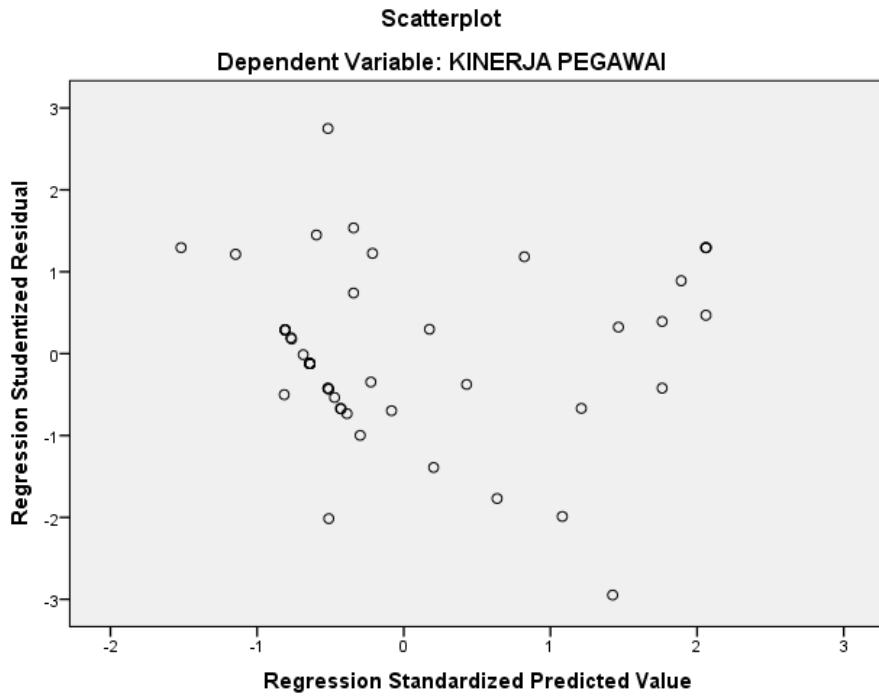
c. Lilliefors Significance Correction.

Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4,454	2,502		1,780	,082		
DISIPLIN KERJA	,397	,126	,362	3,139	,003	,227	4,412
KOMPENSASI	,517	,179	,249	2,895	,006	,407	2,460
LINGKUNGAN KERJA	,379	,105	,388	3,624	,001	,263	3,801

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

Heterokedastisitas

Lampiran 7. Output Uji T dan Uji F

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,454	2,502		1,780	,082
	DISIPLIN KERJA	,397	,126	,362	3,139	,003
	KOMPENSASI	,517	,179	,249	2,895	,006
	LINGKUNGAN KERJA	,379	,105	,388	3,624	,001

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	469,759	3	156,586	94,920	,000 ^b
	Residual	77,535	47	1,650		
	Total	547,294	50			

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

b. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA, KOMPENSASI, DISIPLIN KERJA

Lampiran 8. Regresi Linier dan Koefisien Determinasi (R²)

Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4,454	2,502		1,780	,082		
DISIPLIN KERJA	,397	,126	,362	3,139	,003	,227	4,412
KOMPENSASI	,517	,179	,249	2,895	,006	,407	2,460
LINGKUNGAN KERJA	,379	,105	,388	3,624	,001	,263	3,801

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,926 ^a	,858	,849	1,28440

a. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA, KOMPENSASI, DISIPLIN KERJA

b. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

Lampiran 9. Tabel r

Tabel r untuk df = 41-62

Tabel r
(Pearson Product Moment)

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018

Lampiran 10. Tabel T

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 - 71)


Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.05	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903

Lampiran 11. Tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80

Lampiran 12. Surat Balasan Izin Penelitian



**KEMENTERIAN AGRARIA DAN TATA RUANG/
BADAN PERTANAHAN NASIONAL
KANTOR PERTANAHAN KABUPATEN BOJONEGORO
PROVINSI JAWA TIMUR**

Jalan Teuku Umar No. 112 Bojonegoro, Telp. (0353) 881186 Website : www.atrbpn.go.id

SURAT KETERANGAN
Nomor : 742/SKet-35.22.100/V/2021

Berdasarkan surat dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, Nomor : 682/K/FEB/IV/2021, perihal Permohonan Izin Untuk Mengadakan Penelitian tertanggal 08 April 2021, maka saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SRI MURNIYATI, S.E.
NIP : 19630706 198303 2 001
Pangkat / Gol : Penata Tk. I (III/d)
Jabatan : Kepala Sub Bagian Tata Usaha
Satuan Kerja : Kantor Pertanahan Kabupaten Bojonegoro


Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas :

Nama : FITRI JUARIYAH
NIM : 1211700235
Program Studi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Benar telah mengadakan penelitian di Kantor Pertanahan Kabupaten Bojonegoro pada bulan April-Mei 2021 guna melengkapi data pada penyusunan Skripsi yang berjudul : **“Pengaruh Disiplin Kerja, Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Kantor Pertanahan Kabupaten Bojonegoro.”**

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya.

Bojonegoro, 07 Mei 2021
An. KEPALA KANTOR PERTANAHAN
KABUPATEN BOJONEGORO
Kepala Sub Bagian Tata Usaha



SRI MURNIYATI, S.E.
NIP. 19630706 198303 2 001


Lampiran 13. Kartu Bimbingan


UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 081216781170 E-mail: feb@untag-sby.ac.id

15 MAR 2021

SEMESTER
Gasal / Genap

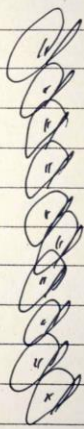
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI





Nama Mahasiswa / NBI : FITRI JUARIYAH
Nama Pembimbing : Drs. Ee MATAJI, MM
Judul Skripsi : PENGARUH DISIPLIN KERJA
 KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA PEEAWAI
 KANTOR PERTANAHAN KABUPATEN BOJONEGORO

Mulai Program Skripsi : Semester 8 Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal.....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1.	24-03-2021	proposai	Revisi	
2.	31-03-2021	proposai	Ace	
3.	04-04-2021	I, II, III	Revisi	
4.	14-04-2021	I, II, III	Revisi	
5.	21-04-2021	I, II, III	Ace	
6.	23-04-2021	IV	Revisi	
7.	04-06-2021	IV	Ace	
8.	14-06-2021	V	Revisi	
9.	17-06-2021	V	Ace	
10.	21-06-2021	Abstraksi	Ace	

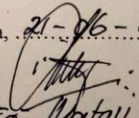
Perpanjangan I

Semester : _____

Th. Ak. : _____

Paraf Kajar : _____

Surabaya, 21-06-2021


 Drs. Ee Mataji, MM
 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Lampiran 14. Hasil Turnitin

PENGARUH DISIPLIN KERJA, KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI KANTOR PERTANAHAN KABUPATEN BOJONEGORO

ORIGINALITY REPORT

19%
SIMILARITY INDEX

23%
INTERNET SOURCES

17%
PUBLICATIONS

10%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repositori.umsu.ac.id Internet Source	7 %
2	repository.uinsu.ac.id Internet Source	3 %
3	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	2 %
4	eprints.ubhara.ac.id Internet Source	2 %
5	openjournal.unpam.ac.id Internet Source	1 %
6	www.researchgate.net Internet Source	1 %
7	repository.usu.ac.id Internet Source	1 %
8	etheses.iainponorogo.ac.id Internet Source	1 %