

LAMPIRAN



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA KRISTEN NEGERI
(IAKN) TORAJA**

Jalan Poros Makale-Makassar Km. 12; Mengkendek Tana Toraja
Email : info@iakn-toraja.ac.id, Website: www.iakn-toraja.ac.id.

Nomor : 1477/Ikn.05/II.3/PP.00.9/05/2025
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Permohonan Penelitian

21 Mei 2025

Yth : Kepala Badan Pertanahan Kabupaten Toraja Utara
di
Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi S1 (Strata Satu) di Institut Agama Kristen Negeri (IAKN) Toraja, maka perlu diadakan penelitian lapangan. Untuk itu kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk memberikan izin penelitian kepada:

Nama : Ernawati Patiung
NIRM : 3020218463
Program Studi : Kepemimpinan Kristen

Yang akan meneliti tentang "Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kedisiplinan Pegawai Di Kantor Badan Pertanahan Kabupaten Toraja Utara".

Demikian permohonan ini, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terimakasih. Tuhan memberkati.



Tembusan Yth:

1. Rektor IAKN Toraja di Tana Toraja;
2. Koordinator Program Studi Kepemimpinan Kristen di Tana Toraja.



**KEMENTERIAN AGRARIA DAN TATA RUANG/
BADAN PERTANAHAN NASIONAL,
KANTOR PERTANAHAN KABUPATEN TORAJA UTARA
PROVINSI SULAWESI SELATAN**

Jalan Pramuka, Rantepao Kab. Toraja Utara – email : kab-torajautara@kantorbpn.go.id Kode Pos : 91831

SURAT KETERANGAN

Nomor: 1099/S.Ket-73.25.UP.02.03/V/2025

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Johanis Buapi, A.Ptnh., M.Si
NIP : 19690428 199103 1 001
Jabatan : Kepala Kantor Pertanahan Kabupaten Toraja
Utara

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas:

Nama : Ernawati Patilung
NIM : 3020218463
Program Studi : Kepemimpinan Kristen

Telah selesai melakukan penelitian ilmiah di Kantor Pertanahan Kabupaten Toraja Utara dalam rangka penulisan Skripsi untuk Program Sarjana (S1) dengan judul penelitian, "**Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kedisiplinan Pegawai di Kantor Badan Pertanahan Kabupaten Toraja Utara**".

Demikian surat keterangan ini, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Ditetapkan di Rantepao
Pada tanggal, 26 Mei 2025
Kepala Kantor Pertanahan
Kabupaten Toraja Utara,

Ditandatangani secara
elektronik

Johanis Buapi, A.Ptnh., M.Si
NIP. 19690428 199103 1 001



Dokumen ini sah dan telah ditandatangani secara elektronik melalui e-Office ATR/BPN menggunakan sertifikat elektronik BSE, BSSN. Untuk memastikan keasliannya, silakan pindai Kode QR menggunakan fitur 'Validasi Surat' pada aplikasi Sentuh Tanahku

Melayani, Profesional, Terpercaya

v.1.0a

Pedoman Kuesioner (Instrumen Pernyataan)

Dalam penelitian ini penulis menyiapkan pernyataan yang akan digunakan untuk memperoleh data yang akurat dan valid dari semua populasi dan sampel yang telah ditetapkan dalam penelitian ini. Dalam penelitian ini menggunakan google form.

No	Variabel	Indikator	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat Tidak setuju
1.	Lingkungan Kerja (X)	Lingkungan Perantara	1.Saya merasa nyaman dengan suhu ruang yang ada di tempat kerja saya. 2.Pencahayaan di ruang kerja saya sudah baik.					
		Lingkungan Fisik	1. Fasilitas seperti komputer , printer dan lain-lain sudah memadai					
		Tanggung Jawab	1.Anda bertanggungjawab terhadap pekerjaan yang telah diberikan.					
		Kerja sama antar devisi	1.Adanya kerja sama antara					

			devisi satu dengan yang lain.					
		Dukungan Pimpinan	1.Pimpinan memberikan dukungan dan motivasi kepada pegawai.					
		Gaji dan tunjangan	1.Gaji dan tunjangan yang diberikan sudah sesuai dengan pekerjaan.					
		Hubungan Kerja	1.Hubungan antara rekan kerja terjalin dengan baik 2.Hubungan antara pimpinan dengan bawahan terjalin dengan sangat baik					
2	Kedisiplinan Pegawai (Y)	Kompensasi	1.Kompensasi yang diberikan sudah sesuai dengan pekerjaan					
		Aturan yang jelas	1.Aturan yang ditetapkan sudah jelas baik secara tertulis maupun					

			tidak tertulis. 2. Aturan yang ditetapkan sudah dijalankan dengan baik.					
		Pengawasan pimpinan	1. Pimpinan melakukan pengawasan kepada pegawai. 2. Pimpinan mengawasi setiap kepala divisi.					

Distribusi frekuensi lingkungan kerja

Statistics		
X		
N	Valid	50
	Missing	0
Mean		42.5400
Median		45.0000
Mode		45.00
Std. Deviation		3.35158

Tabel 4.2 distribusi kedisiplinan pegawai

Statistics		
Y		
N	Valid	50
	Missing	0
Mean		23.4800
Median		25.0000
Mode		25.00
Std. Deviation		2.12122
Sum		1174.00

Identitas Responden

Inisial	Jenis Kelamin	Masa Kerja Pegawai	Umur	Pendidikan Terakhir
SD	Laki-laki	19 Tahun	39 Tahun	Pascasarjana (S2)
JP	Perempuan	6 Tahun	32 Tahun	Sarjana (S1)
AA	Laki-laki	1 Tahun	24 Tahun	Diplomat (D3)
ADF	Laki-laki	11 Tahun	42 Tahun	Sarjana (S1)
JB	Laki-laki	34 Tahun	56 Tahun	Pascasarjana (S2)
IF	Laki-laki	3 tahun	27 Tahun	Diplomat (D3)
SB	Perempuan	2 Tahun	36 Tahun	Sarjana (S1)
HS	Perempuan	2 Tahun	36 Tahun	Sarjana (S1)
G	Perempuan	1 Tahun	27 Tahun	Sarjana (S1)
AT	Perempuan	3 Tahun	28 Tahun	Sarjana (S1)
AA	Laki-laki	4 Tahun	29 Tahun	Sarjana (S1)
AP	Laki-laki	3 Tahun	30 Tahun	SMA/SMK Sederajat
BP	Laki-laki	3 tahun	29 Tahun	Sarjana (S1)
DM	Perempuan	3 Tahun	27 Tahun	Sarjana (S1)
EFL	Laki-laki	3 Tahun	36 Tahun	Sarjana (S1)
FP	Laki-laki	3 Tahun	38 Tahun	Diplomat (D3)
JS	Perempuan	3 Tahun	33 Tahun	Sarjana (S1)
MS	Perempuan	3 Tahun	29 Tahun	Sarjana (S1)
N	Perempuan	9 tahun	30 Tahun	Pascasarjana (S2)
MR	Perempuan	3 Tahun	32 tahun	Diplomat (D3)
A	Perempuan	5 tahun	28 Tahun	Sarjana (S1)
MR	Laki-laki	3 Tahun	33 Tahun	Sarjana (S1)
MSM	Laki-laki	3 Tahun	31 Tahun	Sarjana (S1)
NE	Laki-laki	3 Tahun	41 Tahun	Sarjana (S1)
NR	Perempuan	3 Tahun	34 Tahun	Sarjana (S1)

EL	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
FMP	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
JPJS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
MS	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
N	4	5	3	5	3	4	4	4	3	35
MR	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
A	4	4	3	5	5	2	4	4	5	36
MR	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
MSM	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
NE	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
NR	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
NPT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
NAH	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
RCK	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
WYT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
VAT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
H	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
S	4	3	3	5	5	4	4	3	5	36
M	5	4	3	5	4	4	4	5	4	38
MS	5	5	3	5	4	4	4	5	4	39
Y	4	4	5	5	5	5	4	4	5	41
O	4	5	3	4	5	4	4	5	4	38
JR	4	4	2	5	5	4	3	5	4	36
R	5	4	4	5	4	5	5	4	5	41
DA	4	5	3	5	4	4	4	5	4	38
ATWS	5	4	5	5	4	4	4	4	4	39
L	5	4	4	5	4	4	4	5	4	39
Y	4	4	4	5	4	4	5	4	5	39
LM	5	4	4	5	4	4	4	4	4	38
E	5	4	5	4	5	4	4	4	4	39
R	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
JS	5	4	4	5	4	4	4	4	5	39
NU	5	5	4	5	5	4	4	5	4	41
I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
SSM	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44

Tabulasi jawaban responden variabel Y Kedisiplinan Pegawai

INISIAL	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
SD	5	5	5	5	5	25
JP	5	5	5	5	5	25
AA	5	5	5	5	5	25
ADF	5	5	5	5	5	25
JB	5	5	5	5	5	25
IF	5	5	5	5	5	25
SB	5	5	5	5	5	25
HS	5	5	5	5	5	25
G	5	5	5	5	5	25
AT	5	5	5	5	5	25
AA	5	5	5	5	5	25
AP	5	5	5	5	5	25
BP	5	5	5	5	5	25
DM	5	5	5	5	5	25
EL	5	5	5	5	5	25
FMP	5	5	5	5	5	25
JBJS	5	5	5	5	5	25
MS	5	5	5	4	5	24
N	4	3	2	5	4	18
MA	5	5	5	5	5	25
A	5	4	3	4	4	20
MR	5	5	5	5	5	25
MSM	5	5	5	5	5	25
NE	5	5	5	5	5	25
NR	5	5	5	5	5	25
NPT	5	5	5	5	5	25
NAH	5	5	5	5	5	25
RCK	5	5	5	5	5	25
WYT	5	5	5	5	5	25
I	5	5	5	5	5	25
VAT	5	5	5	5	5	25
H	5	5	5	5	5	25
S	4	5	3	5	4	21
M	5	4	3	5	4	21
MS	5	4	3	4	5	21
Y	5	3	3	5	4	20
O	4	3	4	4	5	20
JR	5	5	4	4	4	22
R	4	4	4	4	4	20
DA	5	5	4	4	4	22

ATWS	4	5	5	4	4	22
L	5	4	3	5	4	21
Y	5	4	5	5	4	23
LM	4	3	4	5	5	21
E	4	3	4	5	4	20
R	4	4	4	4	4	20
JS	4	4	4	5	5	22
NU	4	5	4	4	4	21
I	5	5	5	5	5	25
SSM	5	5	5	5	5	25

Uji validitas

Your temporary usage period for IBM SPSS Statistics will expire in 3863 days.

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X0001 X0002 X0003 X0004 X0005 X0006 X0007 X0008 X0009 Y0001 Y0002 Y0003 Y0004 Y0005
TOTAL
/PRINT=TOTAL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

[DataSet0]

		X0001	X0002	X0003	X0004	X0005	X0006	X0007	X0008	X0009	Y0001	Y0002	Y0003	Y0004	Y0005	TOTAL
X0001	Pearson Correlation	1	.474**	.667**	.170	.314*	.577**	.601**	.534**	.395**	.286*	.457**	.579**	.416**	.835**	.697**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.238	.027	.000	.000	.000	.005	.044	.001	.000	.003	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X0002	Pearson Correlation	.474**	1	.491**	.091	.400**	.623**	.652**	.832**	.284*	.529**	.494**	.588**	.224	.732**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.528	.004	.000	.000	.000	.046	.000	.000	.000	.118	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X0003	Pearson Correlation	.667**	.491**	1	.122	.514**	.746**	.780**	.396*	.630**	.360*	.440*	.748**	.608**	.592**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.400	.000	.000	.000	.011	.000	.010	.001	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X0004	Pearson Correlation	.170	.091	.122	1	-.104	.251	.262	.113	.313*	.408**	.510**	.136	.153	.100	.289*
	Sig. (2-tailed)	.238	.528	.400		.473	.078	.066	.437	.027	.003	.000	.347	.288	.490	.042
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X0005	Pearson Correlation	.314*	.400**	.514**	-.104	1	.545**	.488**	.460**	.693**	.488**	.561**	.611**	.276	.533**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.027	.004	.000	.473		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.053	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X0006	Pearson Correlation	.577**	.623**	.746**	.251	.545**	1	.814**	.545**	.664**	.519**	.558**	.707**	.519**	.882**	.864**

IBM SPSS Statistics Viewer

Correlations

		X0001	X0002	X0003	X0004	X0005	X0006	X0007	X0008	X0009	Y0001	Y0002	Y0003	Y0004	Y0005	TOTAL
X0001	Pearson Correlation	1	.474**	.667**	.170	.314*	.577**	.601**	.534*	.395**	.286*	.457**	.579**	.416*	.635**	.697**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.238	.027	.000	.000	.000	.005	.044	.001	.000	.003	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X0002	Pearson Correlation	.474**	1	.491**	.091	.400**	.623**	.652**	.832**	.284*	.529**	.494**	.588**	.224	.732**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.528	.004	.000	.000	.000	.046	.000	.000	.000	.118	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X0003	Pearson Correlation	.667**	.491**	1	.122	.514**	.746**	.780**	.356*	.630**	.360*	.440**	.748**	.608**	.592**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.400	.000	.000	.000	.011	.000	.010	.001	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X0004	Pearson Correlation	.170	.091	.122	1	-.104	.251	.262	.113	.313*	.408**	.510**	.136	.153	.100	.289*
	Sig. (2-tailed)	.238	.528	.400		.473	.078	.066	.437	.027	.003	.000	.347	.286	.490	.042
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X0005	Pearson Correlation	.314*	.400**	.514**	-.104	1	.545**	.488**	.460**	.693**	.488**	.561**	.611**	.276	.533**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.027	.004	.000	.473		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.053	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X0006	Pearson Correlation	.577**	.623**	.746**	.251	.545**	1	.814**	.545**	.664**	.519**	.556**	.707**	.519**	.662**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.078	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X0007	Pearson Correlation	.601**	.652**	.780**	.262	.488**	.814**	1	.488**	.773**	.545**	.588**	.789**	.545**	.714**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.066	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X0008	Pearson Correlation	.534*	.832**	.356*	.113	.460**	.545**	.488**	1	.253	.700**	.561**	.556**	.170	.627**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.011	.437	.001	.000	.000		.076	.000	.000	.000	.239	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X0009	Pearson Correlation	.395**	.284*	.630**	.313*	.693**	.664**	.773**	.253	1	.560**	.589**	.678**	.456**	.588**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.005	.046	.000	.027	.000	.000	.000	.076		.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y0001	Pearson Correlation	.286*	.529**	.360*	.408**	.488**	.519**	.545**	.700**	.560**	1	.564**	.461**	.375**	.468**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.044	.000	.010	.003	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.007	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y0002	Pearson Correlation	.457**	.494**	.440**	.510**	.561**	.558**	.586**	.561**	.589**	.564**	1	.717**	.183	.473**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.204	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y0003	Pearson Correlation	.579**	.588**	.748**	.136	.611**	.707**	.789**	.556**	.678**	.461**	.717**	1	.333*	.701**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.347	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000		.018	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y0004	Pearson Correlation	.416*	.224	.608**	.153	.276	.519**	.545**	.170	.456**	.375**	.183	.333*	1	.468**	.547**
	Sig. (2-tailed)	.003	.118	.000	.288	.053	.000	.000	.239	.001	.007	.204	.018		.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y0005	Pearson Correlation	.635**	.732**	.592**	.100	.533**	.682**	.714**	.627**	.588**	.468**	.473**	.701**	.468**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.490	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.001		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	.697**	.729**	.819**	.289*	.688**	.864**	.895**	.696**	.775**	.679**	.753**	.679**	.753**	.879**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.042	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

IBM SPSS Statistics Viewer

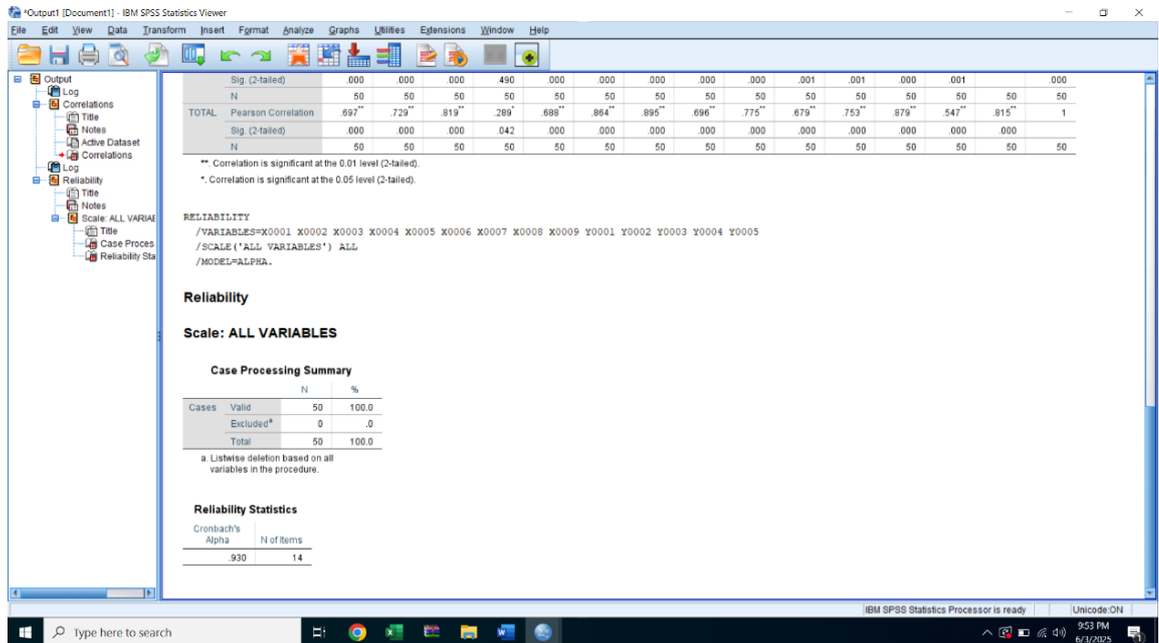
Correlations

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.078	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X0007	Pearson Correlation	.601**	.652**	.780**	.262	.488**	.814**	1	.488**	.773**	.545**	.588**	.789**	.545**	.714**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.066	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X0008	Pearson Correlation	.534**	.832**	.356*	.113	.460**	.545**	.488**	1	.253	.700**	.561**	.556**	.170	.627**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.011	.437	.001	.000	.000		.076	.000	.000	.000	.239	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X0009	Pearson Correlation	.395**	.284*	.630**	.313*	.693**	.664**	.773**	.253	1	.560**	.589**	.678**	.456**	.588**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.005	.046	.000	.027	.000	.000	.000	.076		.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y0001	Pearson Correlation	.286*	.529**	.360*	.408**	.488**	.519**	.545**	.700**	.560**	1	.564**	.461**	.375**	.468**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.044	.000	.010	.003	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.007	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y0002	Pearson Correlation	.457**	.494**	.440**	.510**	.561**	.558**	.586**	.561**	.589**	.564**	1	.717**	.183	.473**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.204	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y0003	Pearson Correlation	.579**	.588**	.748**	.136	.611**	.707**	.789**	.556**	.678**	.461**	.717**	1	.333*	.701**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.347	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000		.018	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y0004	Pearson Correlation	.416*	.224	.608**	.153	.276	.519**	.545**	.170	.456**	.375**	.183	.333*	1	.468**	.547**
	Sig. (2-tailed)	.003	.118	.000	.288	.053	.000	.000	.239	.001	.007	.204	.018		.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y0005	Pearson Correlation	.635**	.732**	.592**	.100	.533**	.682**	.714**	.627**	.588**	.468**	.473**	.701**	.468**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.490	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.001		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	.697**	.729**	.819**	.289*	.688**	.864**	.895**	.696**	.775**	.679**	.753**	.679**	.753**	.879**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.042	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Double-click to activate

Uji Reliabilitas



Uji normalitas non parametrik

Test Statistics ^a	
	Post Test - Pre test
Z	-6.342 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	0.000
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	
b. Based on positive ranks.	

Uji multikoloniaritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.520	1.528		-0.995	0.325		
	X	0.587	0.036	0.921	16.409	0.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas spearman

Correlations					
			X	Unstandardized Residual	
Spearman's rho	X	Correlation Coefficient	1.000	0.094	
		Sig. (2-tailed)		0.517	
		N	50	50	
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	0.094	1.000	
		Sig. (2-tailed)	0.517		
		N	50	50	

Uji regresi linear sederhana

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.520	1.528		-0.995	0.325
	Lingkungan Kerja	0.587	0.036	0.921	16.409	0.000

a. Dependent Variable: Kedisiplinan

Uji Parsial

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.520	1.528		-0.995	0.325
	Lingkungan Kerja	0.587	0.036	0.921	16.409	0.000

a. Dependent Variable: Kedisiplinan Pegawai

Uji determinasi

Model Summary					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	
1	.921 ^a	0.849	0.846	0.834	

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja