

LAMPIRAN 1 : Surat Izin Penelitian**UNIVERSITAS QUALITY**
FAKULTAS SOSIAL DAN HUKUM

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003
web : www.universitasquality.ac.id | e-mail : info@universitasquality.ac.id

Medan, 20 August 2024

NOMOR : 4370/SPM/SOSHUM/UQ/I/2024
LAMP :-
HAL : Izin Pengumpulan Data.

Kepada Yth :
Bapak/Ibu
UPTD PEPENDA SAMSAT
di-
MEDAN UTARA

Dengan hormat, dalam rangka pengembangan Tri Dharma Perguruan Tinggi dengan ini kami :
kirirkan/perkenalkan kepada Bapak/Ibu seorang Mahasiswa/i :

Nama : Laila Dwi Cahaya
NPM : 2102020041
Fakultas / Jurusan : SOSHUM / Manajemen
Program Studi : S1 (Strata-1)

Saudara tersebut di atas sedang mengakhiri Perkuliahannya pada Tingkat Sarjana Sosial dan
Hukum Prodi Manajemen dan untuk itu telah kami tugaskan untuk menyusun Skripsi, dengan
Judul "".

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu agar
sudi kiranya dapat memberikan Data yang diperlukan berhubungan dengan Judul Skripsi di atas.



Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya kami ucapkan
terima kasih.

Dekan,


Vina Maria Ompusunggu S.Sos., MSP
NIDN. 0107038901

Tembusan :
Ka. Prodi MANAJEMEN;

LAMPIRAN 2 : Surat Balasan Penelitian

	PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA UTARA BADAN PENDAPATAN DAERAH UPTD PENGELOLAAN PENDAPATAN DAERAH MEDAN UTARA Jalan Sekip No. 29 Medan
Medan, 05 September 2024	
Nomor : 973/561 /UPTD/PEPENDA/MEDAN UTARA/2024	
Sifat : Biasa	
Lampiran : -	
Perihal : <u>Izin Pengumpulan Data</u>	
Kepada Yth	
Bapak / Ibu Dekan Universitas Quality Fakultas Sosial dan Hukum	
di <u>Tempat</u>	
1. Berdasarkan Surat dari Universitas Quality Fakultas Sosial dan Hukum dengan Nomor : 4370 / SPM / SOSHUM / UQ / VIII / 2024 tentang Permohonan Izin Pengumpulan Data atas nama sebagai berikut:	
Nama	Laila Dwi Cahaya
NPM	2102020041
Fakultas	Soshum
Jurusan	Manajemen
Program Studi	SI (Strata-1)
2. Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut dapat kami setujui untuk melakukan Pengambilan Data / Riset.	
3. Demikian disampaikan, untuk menjadi maklum	
 KASUBBAG TATA USAHA UPTD PEPENDA MEDAN UTARA KABUPATEN PROVSU FAURIZA WILDHANI, SH PENATA NIP. 19851216 201001 2 032	

LAMPIRAN 3 : Surat Selesai Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA UTARA
BADAN PENDAPATAN DAERAH
UPTD PENGELOLAAN PENDAPATAN DAERAH
MEDAN UTARA
 Jalan Sekip No. 29 Medan Petisah

Medan, 17 Januari 2025


Nomor : 973 / 4b / UPTD / PEPENDA / MEDAN UTARA / 2025
 Sifat : Biasa
 Lampiran : -
 Perihal : Selesai Riset

Kepada Yth
 Bapak / Ibu Dekan Universitas Quality
 Fakultas Sosial dan Hukum
 di Tempat

Surat Keterangan

- Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas sebagai berikut :

Nama	: Laila Dwi Cahaya
NPM	: 2102020041
Fakultas / Jurusan	: Soshum / Manajemen
Program Studi	: " S1 (Strata-1)
- Benar telah melakukan Penelitian dalam rangka penyusunan tugas Akhir di UPTD. Pependa Samsat Medan Utara dengan Judul " Pengaruh Disiplin dan Lingkungan Kerja Non Fisik Terhadap Kinerja Pegawai Pada UPTD. Samsat Medan Utara Provinsi Sumatera Utara"
- Telah Selesai Riset pada kantor Badan Pendapatan Daerah UPTD Pependa Medan Utara yang diperlukan Mahasiswa sebagai syarat untuk menyelesaikan pendidikan.
- Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.



KESUBBAG TATA USAHA
UPTD PEPENDA MEDAN UTARA
PROVINSU
FAURIZAH WILDHANI, SH
PENATA
 NIP. 19851216 201001 2 032

LAMPIRAN 4 : Kuesioner Penelitian

I. Petunjuk Pengisian

1. Daftar pernyataan di bawah ini hanya semata – mata untuk data penelitian dalam rangka penyelesaian studi.
2. Jawablah pernyataan di bawah ini sesuai dengan pendapat bapak/ibu/saudara(i).
3. Berikan tanda centang (✓) pada pernyataan di bawah ini yang menurut pendapat bapak/ibu/saudara(i).

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

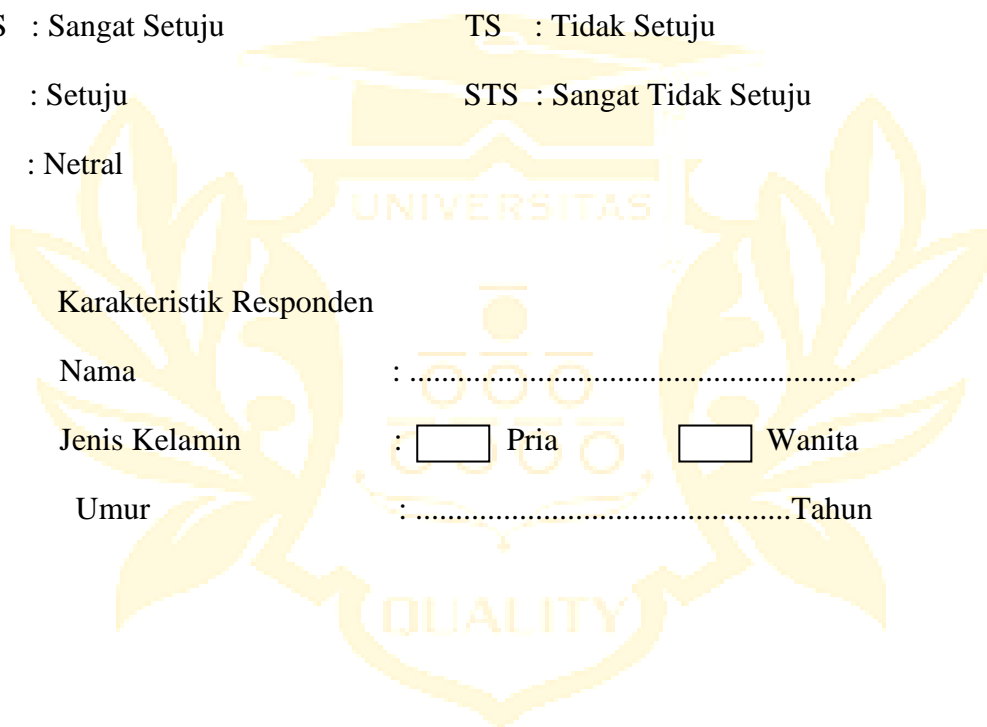
N : Netral

II. Karakteristik Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Umur :Tahun



Variabel Disiplin (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya tidak pernah absen dari pekerjaan saya tanpa alasan					
2	Saya selalu menaati jam kerja yang sudah ditentukan					
3	Saya sudah mampu untuk menyelesaikan tugas yang telah menjadi tanggung jawab saya					
4	Saya mempunyai keterampilan untuk menyelesaikan tugas yang telah menjadi tanggung jawab saya					
5	Saya tidak pernah menunda-nunda pekerjaan yang telah diberikan kepada saya					
6	Saya selalu menaati peraturan yang telah ditetapkan					
7	Saya selalu melaksanakan perintah atasan yang dibebankan pada saya					
8	Saya selalu mengerjakan tugas yang telah menjadi tanggung jawab saya dengan tepat waktu					
9	Saya selalu bersungguh-sungguh dalam melaksanakan tugas yang telah diberikan					
10	Saya melakukan tugas-tugas kerja sampai selesai setiap harinya					

Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Hubungan kerja antara atasan dengan bawahan berjalan dengan baik					
2	Hubungan komunikasi dengan atasan selama ini berjalan dengan baik					
3	Pemimpin bersikap adil kepada pegawai					
4	Pemimpin memberikan dukungan dan bimbingan kepada pegawai					
5	Adanya rasa kepercayaan antara pegawai dengan pemimpin					
6	Sesama pegawai saling menawarkan solusi dalam sebuah masalah atau pekerjaan					
7	Hubungan komunikasi dengan rekan sekerja jarang terhambat					
8	Saya memiliki hubungan yang baik antar pegawai					
9	Hubungan dengan rekan sekerja pada perusahaan ini berjalan dengan lancar					
10	Saya senang bekerja sama dengan tim					

Variabel Kinerja (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya menyelesaikan tugas yang diberikan tepat waktu					
2	Saya menyelesaikan tugas sesuai dengan standar kerja					
3	Saya bekerja sesuai dengan jam kerja yang ditetapkan					
4	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan teliti sesuai dengan harapan					
5	Saya jarang absen jika tidak benar-benar dalam keadaan mendesak					
6	Saya selalu hadir tepat waktu pada jam kerja					
7	Saya selalu meminta izin jika tidak masuk kantor					
8	Saya bisa bekerja sama dengan rekan kerja saya					
9	Saya senang membantu rekan kerja yang kesulitan dalam bekerja					
10	Saya selalu bekerja sama dengan rekan kerja dalam menyelesaikan suatu tugas yang diberikan					

LAMPIRAN 5 : Jawaban Kuesioner Responden

Jawaban Kuesioner Disiplin (X1)

Responden	Disiplin (X1)										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	35
2	4	5	5	5	5	4	3	5	4	4	44
3	5	4	4	4	5	4	3	3	4	4	40
4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	41
5	3	4	4	4	3	5	4	4	5	4	40
6	1	5	4	3	3	4	5	5	4	4	38
7	4	4	3	5	5	5	2	5	4	4	41
8	5	4	4	4	3	3	4	4	3	5	39
9	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	41
10	2	5	4	3	5	5	4	4	5	3	40
11	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	43
12	4	4	4	4	5	5	2	4	4	5	41
13	5	5	4	4	3	3	4	4	4	2	38
14	4	4	4	4	5	5	2	4	4	4	40
15	2	4	4	4	3	5	5	5	4	5	41
16	1	5	4	3	4	5	4	4	4	4	38
17	4	3	4	4	1	5	4	4	5	4	38
18	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
19	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	44
20	5	4	4	5	4	4	4	3	5	4	42
21	4	4	5	5	3	4	4	4	4	5	42
22	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
23	4	2	4	4	3	3	5	4	4	4	37
24	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
25	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	41
26	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	43
27	4	4	4	4	3	5	5	4	4	5	42
28	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	44
29	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	43
30	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	44
31	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	45
32	4	4	5	5	3	4	5	5	4	5	44
33	3	4	4	4	3	3	5	4	3	3	36
34	4	5	4	4	3	4	4	5	5	5	43
35	4	4	5	4	5	4	5	1	4	5	41

36	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	45
37	3	3	5	4	5	4	3	4	5	4	40
38	4	5	5	4	3	3	3	5	5	4	41
39	4	2	5	4	3	4	2	4	4	5	37
40	2	5	4	4	2	3	3	4	4	5	36
41	3	3	4	4	3	3	5	4	5	5	39
42	4	5	3	4	3	3	3	3	3	3	34
43	4	3	2	4	3	3	4	2	1	3	29
44	2	4	3	2	2	4	3	4	4	3	31
45	4	2	2	2	3	3	1	3	3	4	27
46	4	4	3	5	3	3	4	5	3	4	38
47	2	3	4	2	3	2	3	5	4	3	31
48	4	4	3	4	4	5	4	3	4	3	38
49	3	3	4	2	3	3	4	2	1	1	26
50	4	4	4	2	3	4	2	2	4	4	33
51	3	4	3	3	3	1	2	4	3	4	30
52	2	2	4	4	2	2	3	2	2	2	25
53	2	2	4	4	3	3	2	3	4	4	31
54	4	5	5	5	4	5	3	3	5	5	44
55	1	1	2	4	3	4	4	3	4	2	28
56	4	3	4	3	2	4	2	3	3	3	31
57	2	4	3	3	4	4	2	3	3	4	32
58	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5	42
59	2	5	4	4	3	3	2	3	2	2	30
60	4	4	3	3	3	5	3	4	3	4	36
61	4	3	3	3	3	1	4	4	3	4	32
62	4	5	5	4	5	5	3	3	4	5	43
63	4	4	5	3	4	2	5	5	4	5	41
64	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	42
65	3	5	4	3	2	1	3	3	3	4	31

Jawaban Kuesioner Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)

Responden	Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	4	4	3	3	4	3	3	4	4	37
2	4	1	5	5	4	4	3	4	4	4	38
3	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	39
4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	41
5	3	4	4	4	4	5	4	4	5	3	40
6	5	5	4	3	3	4	5	5	4	4	42
7	4	4	3	5	5	5	3	2	4	4	39
8	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	40
9	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	41
10	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	45
11	5	2	4	4	3	4	5	5	4	4	40
12	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	44
13	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	40
14	4	4	4	1	5	4	5	4	4	4	39
15	4	4	4	4	3	5	5	5	4	5	43
16	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
17	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	40
18	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
19	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	44
20	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	44
21	2	4	5	5	3	4	4	4	4	5	40
22	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
23	4	2	4	4	3	3	5	4	4	4	37
24	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
25	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	41
26	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	43
27	5	4	4	4	3	5	5	4	4	5	43
28	4	4	4	4	2	5	5	4	4	1	37
29	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	42
30	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	44
31	5	4	5	3	4	4	5	5	4	4	43
32	4	4	5	5	3	4	5	5	4	5	44
33	3	4	4	4	3	3	5	4	3	3	36
34	4	5	4	4	3	4	4	5	5	5	43
35	4	4	5	4	5	4	2	5	4	5	42
36	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	45
37	3	3	5	4	5	4	3	4	5	4	40

38	4	4	5	4	3	3	3	5	5	4	40
39	4	2	5	4	3	4	2	4	4	1	33
40	2	5	4	4	2	3	3	4	4	5	36
41	3	3	4	4	3	3	5	4	5	5	39
42	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	33
43	4	3	2	4	3	3	4	1	1	3	28
44	2	4	3	2	2	4	3	4	4	3	31
45	4	2	2	2	3	3	1	3	3	4	27
46	4	4	3	5	3	4	4	5	3	4	39
47	2	3	4	2	3	2	3	5	4	3	31
48	4	4	3	4	4	5	4	3	4	3	38
49	3	3	4	2	3	3	4	1	1	1	25
50	4	4	4	2	3	4	2	2	4	4	33
51	3	4	3	3	1	2	2	4	3	4	29
52	2	3	4	4	4	2	3	4	4	4	34
53	2	5	4	4	3	4	2	3	4	4	35
54	4	5	5	5	4	5	3	3	5	5	44
55	1	3	4	4	3	4	4	3	4	4	34
56	4	3	4	3	4	4	5	2	3	3	35
57	2	4	3	3	4	4	2	3	3	4	32
58	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5	42
59	2	3	4	4	3	3	2	2	2	2	27
60	4	4	5	3	3	5	3	4	3	4	36
61	3	4	4	3	1	5	4	3	4	4	35
62	4	5	5	4	5	5	3	3	4	5	43
63	4	4	5	3	4	4	5	5	4	3	41
64	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	42
65	3	5	4	3	1	1	3	3	3	4	30

Jawaban Kuesioner Kinerja (Y)

Responden	Kinerja (Y)										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	36
2	4	5	5	5	4	4	3	2	4	4	40
3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	36
4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	41
5	3	4	4	4	4	5	4	4	5	1	38
6	1	5	4	3	3	4	5	5	4	4	38
7	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	44
8	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	40
9	4	3	5	4	4	4	1	4	4	4	37
10	4	5	4	5	5	5	4	4	5	2	43
11	5	5	1	4	3	4	5	5	4	4	40
12	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	44
13	5	5	4	1	3	3	4	4	1	4	34
14	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
15	4	4	4	4	3	5	5	5	4	5	43
16	2	5	4	4	3	5	4	4	4	4	39
17	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	40
18	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
19	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	44
20	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	44
21	4	4	5	5	3	4	4	4	4	5	42
22	1	4	4	4	4	4	5	5	4	4	39
23	4	2	4	4	3	3	5	4	4	4	37
24	5	5	4	4	4	5	5	4	4	3	43
25	4	4	4	4	3	4	5	5	1	4	38
26	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	43
27	5	4	4	4	3	5	5	4	4	3	41
28	4	4	4	4	5	5	1	4	4	5	40
29	1	4	3	5	4	4	5	4	4	4	38
30	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	44
31	5	4	5	5	4	4	5	2	4	4	42
32	4	4	5	5	3	4	5	5	4	5	44
33	3	4	4	4	3	3	5	4	3	3	36
34	4	5	4	4	3	4	4	5	5	5	43
35	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	45
36	4	5	4	5	4	4	5	5	4	2	42
37	3	3	5	4	5	4	3	4	5	4	40

38	4	4	5	4	3	3	3	5	3	4	38
39	4	2	5	4	3	4	2	4	4	5	37
40	2	5	4	4	2	3	3	4	4	5	36
41	3	3	4	4	3	3	5	4	5	5	39
42	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	33
43	4	3	2	4	3	3	4	1	1	1	26
44	2	4	3	2	2	4	3	4	4	3	31
45	4	2	2	2	3	3	1	3	4	4	28
46	4	4	3	5	3	4	4	5	3	4	39
47	2	3	4	2	3	2	3	5	4	3	31
48	4	4	3	4	4	5	4	3	4	3	38
49	3	3	4	2	3	3	4	4	4	5	35
50	4	4	4	2	3	4	2	2	4	4	33
51	3	4	3	3	1	2	2	4	3	3	28
52	2	3	4	4	2	2	3	4	5	4	33
53	2	4	4	4	2	3	4	5	4	4	36
54	4	5	4	5	4	5	3	3	5	5	43
55	1	4	5	4	3	4	4	3	4	4	36
56	3	3	4	3	4	4	4	5	3	4	37
57	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	33
58	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5	42
59	5	3	4	3	4	5	2	4	4	4	38
60	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	34
61	3	3	3	3	1	4	4	3	5	4	33
62	4	4	3	4	5	5	3	3	4	3	38
63	4	3	3	3	4	4	5	5	4	5	40
64	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
65	3	5	4	3	1	4	3	4	5	4	36

LAMPIRAN 6 : Hasil Uji

Uji Validitas

Uji Validitas Disiplin (X1)

Correlations

		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07
P01	Pearson Correlation	1	,171	,214	,391**	,238	,125	,166
	Sig. (2-tailed)		,174	,086	,001	,057	,320	,186
	N	65	65	65	65	65	65	65
P02	Pearson Correlation	,171	1	,275*	,173	,281*	,218	,150
	Sig. (2-tailed)	,174		,026	,169	,023	,081	,232
	N	65	65	65	65	65	65	65
P03	Pearson Correlation	,214	,275*	1	,357**	,249*	,157	,285*
	Sig. (2-tailed)	,086	,026		,004	,046	,212	,021
	N	65	65	65	65	65	65	65
P04	Pearson Correlation	,391**	,173	,357**	1	,306*	,289*	,359**
	Sig. (2-tailed)	,001	,169	,004		,013	,020	,003
	N	65	65	65	65	65	65	65
P05	Pearson Correlation	,238	,281*	,249*	,306*	1	,408**	,083
	Sig. (2-tailed)	,057	,023	,046	,013		,001	,510
	N	65	65	65	65	65	65	65

P06	Pearson Correlation	,125	,218	,157	,289*	,408**	1	,131
	Sig. (2-tailed)	,320	,081	,212	,020	,001		,299
	N	65	65	65	65	65	65	65
P07	Pearson Correlation	,166	,150	,285*	,359**	,083	,131	1
	Sig. (2-tailed)	,186	,232	,021	,003	,510	,299	
	N	65	65	65	65	65	65	65
P08	Pearson Correlation	,094	,298*	,234	,287*	,089	,105	,348**
	Sig. (2-tailed)	,455	,016	,060	,021	,479	,405	,004
	N	65	65	65	65	65	65	65
P09	Pearson Correlation	,130	,222	,412**	,305*	,276*	,450**	,206
	Sig. (2-tailed)	,304	,076	,001	,013	,026	,000	,099
	N	65	65	65	65	65	65	65
P10	Pearson Correlation	,304*	,224	,354**	,335**	,230	,257*	,170
	Sig. (2-tailed)	,014	,073	,004	,006	,066	,039	,177
	N	65	65	65	65	65	65	65
Total	Pearson Correlation	,501**	,523**	,593**	,652**	,551**	,553**	,526**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65

Uji Validitas Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)

Correlations

		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07
P01	Pearson Correlation	1	,113	,111	,162	,271 [*]	,346 ^{**}	,359 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,368	,380	,196	,029	,005	,003
	N	65	65	65	65	65	65	65
P02	Pearson Correlation	,113	1	,068	,117	,086	,213	,114
	Sig. (2-tailed)	,368		,592	,353	,494	,089	,368
	N	65	65	65	65	65	65	65
P03	Pearson Correlation	,111	,068	1	,236	,228	,190	,202
	Sig. (2-tailed)	,380	,592		,058	,068	,130	,107
	N	65	65	65	65	65	65	65
P04	Pearson Correlation	,162	,117	,236	1	,272 [*]	,266 [*]	,239
	Sig. (2-tailed)	,196	,353	,058		,029	,032	,056
	N	65	65	65	65	65	65	65
P05	Pearson Correlation	,271 [*]	,086	,228	,272 [*]	1	,407 ^{**}	,161
	Sig. (2-tailed)	,029	,494	,068	,029		,001	,201
	N	65	65	65	65	65	65	65
P06	Pearson Correlation	,346 ^{**}	,213	,190	,266 [*]	,407 ^{**}	1	,274 [*]
	Sig. (2-tailed)	,005	,089	,130	,032	,001		,027

	N	65	65	65	65	65	65	65
P07	Pearson Correlation	,359**	,114	,202	,239	,161	,274*	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,368	,107	,056	,201	,027	
	N	65	65	65	65	65	65	65
P08	Pearson Correlation	,236	,162	,370**	,243	,101	,077	,383**
	Sig. (2-tailed)	,058	,198	,002	,051	,424	,542	,002
	N	65	65	65	65	65	65	65
P09	Pearson Correlation	,177	,222	,374**	,298*	,257*	,338**	,145
	Sig. (2-tailed)	,158	,075	,002	,016	,039	,006	,250
	N	65	65	65	65	65	65	65
P10	Pearson Correlation	,142	,336**	,151	,307*	,180	,128	,115
	Sig. (2-tailed)	,261	,006	,229	,013	,152	,308	,362
	N	65	65	65	65	65	65	65
Total	Pearson Correlation	,530**	,429**	,489**	,567**	,537**	,566**	,568**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65

Uji Validitas Kinerja (Y)

Correlations

		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07
P01	Pearson Correlation	1	,010	,019	,166	,246 [*]	,262 [*]	,048
	Sig. (2-tailed)		,936	,882	,187	,048	,035	,704
	N	65	65	65	65	65	65	65
P02	Pearson Correlation	,010	1	,067	,257 [*]	,127	,298 [*]	,259 [*]
	Sig. (2-tailed)	,936		,596	,039	,314	,016	,037
	N	65	65	65	65	65	65	65
P03	Pearson Correlation	,019	,067	1	,271 [*]	,171	,068	,023
	Sig. (2-tailed)	,882	,596		,029	,173	,593	,854
	N	65	65	65	65	65	65	65
P04	Pearson Correlation	,166	,257 [*]	,271 [*]	1	,362 ^{**}	,344 ^{**}	,361 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,187	,039	,029		,003	,005	,003
	N	65	65	65	65	65	65	65
P05	Pearson Correlation	,246 [*]	,127	,171	,362 ^{**}	1	,532 ^{**}	,157
	Sig. (2-tailed)	,048	,314	,173	,003		,000	,210
	N	65	65	65	65	65	65	65
P06	Pearson Correlation	,262 [*]	,298 [*]	,068	,344 ^{**}	,532 ^{**}	1	,186
	Sig. (2-tailed)	,035	,016	,593	,005	,000		,137

	N	65	65	65	65	65	65	65
P07	Pearson Correlation	,048	,259 [*]	,023	,361 ^{**}	,157	,186	1
	Sig. (2-tailed)	,704	,037	,854	,003	,210	,137	
	N	65	65	65	65	65	65	65
P08	Pearson Correlation	-,017	,114	,131	,079	,035	,000	,354 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,895	,367	,297	,531	,780	1,000	,004
	N	65	65	65	65	65	65	65
P09	Pearson Correlation	-,092	,041	,239	,253 [*]	,096	,268 [*]	-,025
	Sig. (2-tailed)	,465	,747	,055	,042	,446	,031	,846
	N	65	65	65	65	65	65	65
P10	Pearson Correlation	,009	-,077	,320 ^{**}	,008	-,012	-,007	-,014
	Sig. (2-tailed)	,944	,544	,009	,952	,923	,957	,915
	N	65	65	65	65	65	65	65
Total	Pearson Correlation	,380 ^{**}	,411 ^{**}	,455 ^{**}	,647 ^{**}	,579 ^{**}	,604 ^{**}	,523 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,002	,001	,000	,000	,000	,000	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65

Uji Reabilitas

Uji Reabilitas Disiplin (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,769	10

Uji Reabilitas Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,751	10

Uji Reabilitas Kinerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,621	10



Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

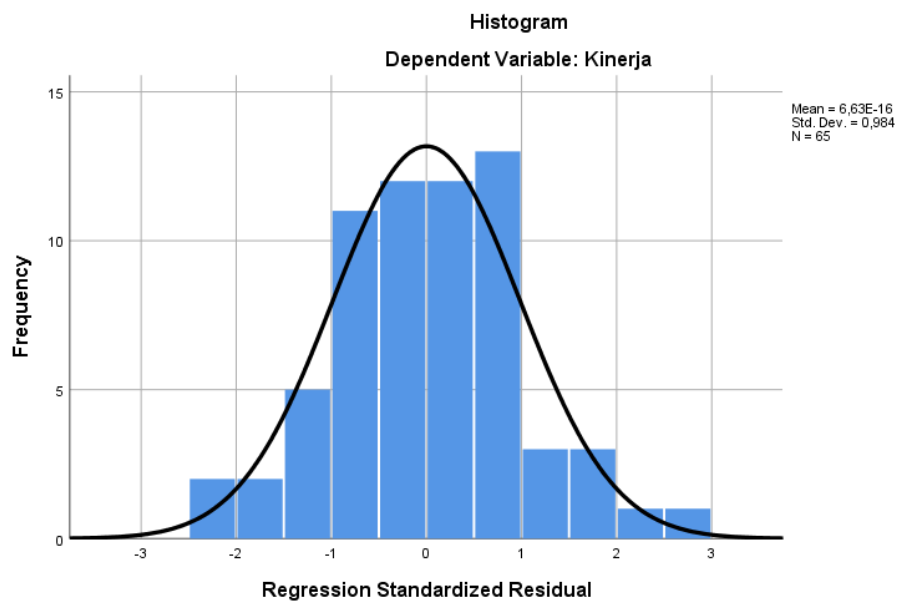
		Unstandardized Residual
N		65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,42004382
Most Extreme Differences	Absolute	,073
	Positive	,073
	Negative	-,050
Test Statistic		,073
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

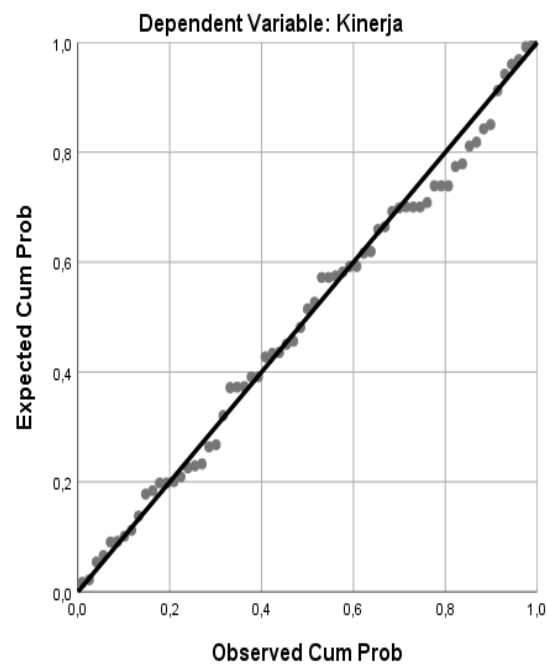
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

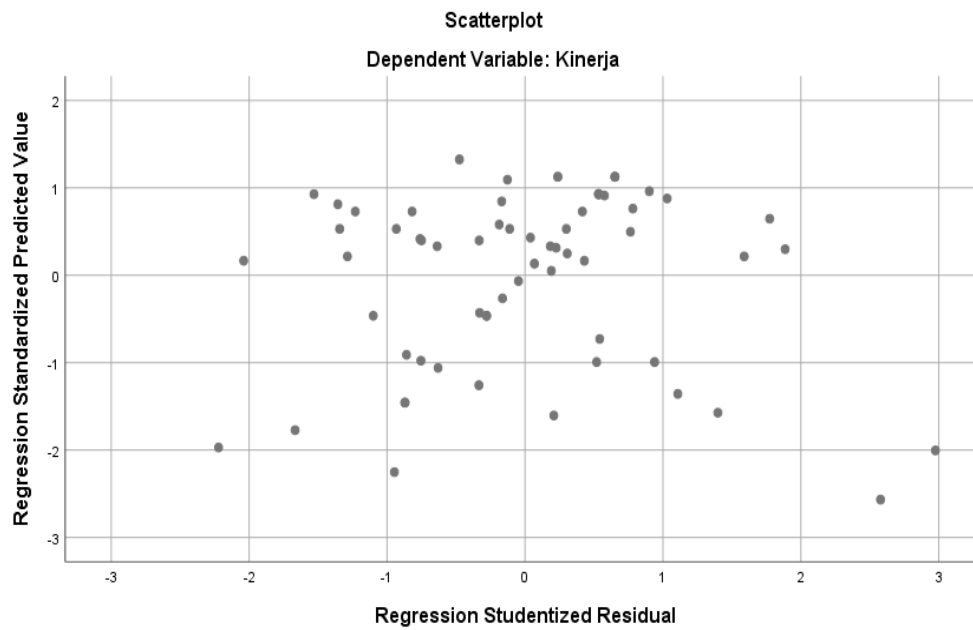


Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,264	1,351		4,638	,000
	Disiplin	,022	,072	,077	,299	,766
	Lingkungan Kerja Non Fisik	-,135	,076	-,457	-1,777	,080

a. Dependent Variable: ABS_RES



Uji Multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 Disiplin	0,207	4,830
Lingkungan Kerja Non Fisik	0,207	4,830

Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,818	2,371		4,562	,000
	Disiplin	,299	,127	,367	2,360	,021
	Lingkungan Kerja Non Fisik	,420	,134	,488	3,140	,003

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	836,038	2	418,019	69,145	,000 ^b
	Residual	374,823	62	6,046		
	Total	1210,862	64			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Non Fisik, Disiplin

Uji-t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,818	2,371		4,562	,000
	Disiplin	,299	,127	,367	2,360	,021
	Lingkungan Kerja Non Fisik	,420	,134	,488	3,140	,003

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji Koefisien Determinasi (R^2)**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,831 ^a	,690	,680	2,459

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Non Fisik, Disiplin

LAMPIRAN 7 : Tabel r Product Moment

Tabel r Product Moment Sig 0,05

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126