

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN
PERUSAHAAN KIDUNG
DESA PRAJEGAN, KECAMATAN SUKOREJO, KABUPATEN PONOROGO

Kepada Yth.
Bapak/ Ibu/ Saudara/i
Karyawan Perusahaan Kidung Kecamatan Sukorejo
Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir, mengenai “Pengaruh Kepuasan Kerja, Konflik Peran dan Lingkungan Kerja Non Fisik terhadap Turnover Intention diperusahaan Kidung Kecamatan Sukorejo”.

Oleh karena itu saya memohon dengan hormat kepada bapak/ibu/saudara/i untuk bersedia mengisi kuesioner. Ringkasan dibawah ini merupakan informasi secara umum yang nantinya akan dipublikasikan dan sesuai kode etik penelitian yang kerahasiannya akan terjamin.

Saya ucapkan terimakasih kepada Bapak/ibu/saudara/i yang telah berpartisipasi dalam pengisian kuesioner.

Hormat Saya,

Alvonio Febrian

KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI

PERUSAHAAN KIDUNG

DESA PRAJEGAN, KECAMATAN SUKOREJO, KABUPATEN

PONOROGO

1. Karakteristik/ identitas responden

Nama :

Usia : a. 20–25 Tahun ()

b. 26–30 Tahun ()

c. 31–35 Tahun ()

d. 35–40 Tahun ()

e. > 40 Tahun ()

Jenis kelamin : a. Laki-Laki ()

b. Perempuan ()

Pendidikan Terakhir : a. Tidak Sekolah ()

b. SD ()

c. SMP Sederajat ()

d. SMA/SMK Sederajat ()

e. D3 ()

f. S1 ()

Lama bekerja : a. < 1 Tahun ()

b. 1 - 2 Tahun ()

c. 3 - 4 Tahun ()

d. > 4 Tahun ()

Divisi :

2. Petunjuk pengisian

a. Kepada bapak/ ibu untuk menjawab semua pertanyaan dengan jujur dan yang terjadi

b. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia dan pilihlah salah satu jawaban yang sesuai keadaan yang terjadi.

c. Ada 5 (lima) alternative jawaban, yaitu :

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Netral (N)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)



3. Daftar Pertanyaan

1. Variabel Kepuasan Kerja (X1)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Pekerjaan itu sendiri						
1.	Pekerjaan yang diberikan perusahaan sesuai dengan bidang dan keahlian.					
Gaji						
2.	Bapak/Ibu menerima gaji sesuai dengan beban kerja dan tanggung jawab yang diberikan perusahaan.					
Promosi						
3.	Promosi yang dilakukan perusahaan dapat memotivasi karyawan untuk lebih maju dan berkembang.					
Pengawasan						
4.	Bapak/Ibu selalu mendapat pengawasan yang baik dari atasan					

2. Variabel Konflik Peran (X2)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Bekerja pada dua kelompok atau lebih yang cara melakukannya berbeda						
1.	Bapak/ibu melakukan pekerjaan lebih dari satu didalam perusahaan yang cara melakukannya berbeda.					
Mengabaikan aturan atau kebijakan						
2.	Bapak/ibu mengabaikan aturan didalam perusahaan untuk menyelesaikan pekerjaan lain.					
Kegiatan yang tidak perlu						
3.	Bapak/ibu melakukan kegiatan yang tidak perlu dilakukan didalam perusahaan.					
Melakukan hal-hal yang tidak dapat diterima oleh orang lain						
4.	Bapak/ibu melakukan hal-hal yang tidak dapat diterima oleh orang lain.					

3. Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik (X3)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Suasana Kerja						
1.	Bapak/ibu merasa nyaman didalam lingkungan perusahaan tidak merasa tertekan.					
Perlakuan						
2.	Bapak/Ibu mendapatkan perlakuan yang baik dengan sesama rekan kerja maupun dengan atasan.					
Rasa aman						
3.	Bapak/ibu merasakan aman didalam perusahaan karena resiko kecelakaan kerja kecil.					
Hubungan Yang Harmonis						
4.	Komunikasi antara sesama karyawan maupun dengan atasan sangat terjalin harmonis tidak saling membeda-bedakan.					

4. Variabel Turnover Intention (Y)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Pikiran Untuk Keluar						
1.	Bapak/ibu mempunyai pikiran untuk keluar dari perusahaan					
Keinginan Untuk Mencari Lowongan						
2.	Bapak/Ibu sering mencari lowongan kerja untuk pindah ke tempat kerja yang lebih baik					
Adanya keinginan untuk meninggalkan organisasi dalam beberapa bulan mendatang						
3.	Bapak/ibu mempunyai pikiran untuk meninggalkan perusahaan dalam waktu yang diinginkan setelah itu kembali lagi dalam perusahaan.					

LAMPIRAN TABULASI DATA

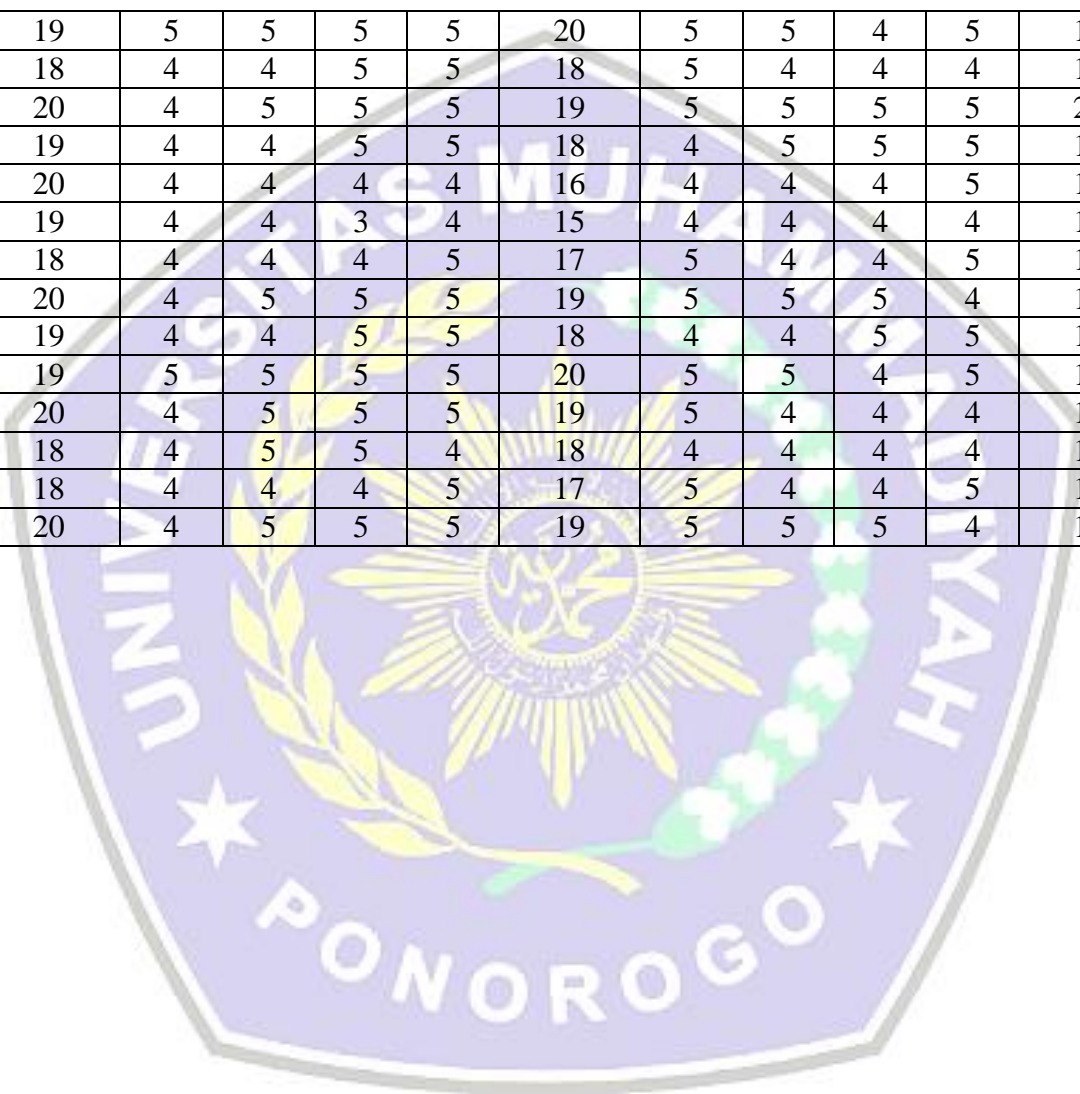
NO	Responden	Jenis Kelamin	Usia	Divisi	Pendidikan	Lama Kerja
1	Murtini	P	b. 26–30 Tahun	Jahit	a. Tidak Sekolah	b. 1 - 2 Tahun
2	Etik Pramesti	P	a. 20–25 Tahun	Cutting	c. SMP Sederajat	a. < 1 Tahun
3	A. Najib Mustofa	L	a. 20–25 Tahun	Cutting	d. SMA/SMK Sederajat	c. 3 - 4 Tahun
4	Alif Kristina	P	a. 20–25 Tahun	Cutting	d. SMA/SMK Sederajat	b. 1 - 2 Tahun
5	Hermanto	L	b. 26–30 Tahun	Driver	d. SMA/SMK Sederajat	c. 3 - 4 Tahun
6	Sahrul Gunawan	L	a. 20–25 Tahun	Ka. Cutting	d. SMA/SMK Sederajat	c. 3 - 4 Tahun
7	Andy	L	a. 20–25 Tahun	Ka. Jahit	d. SMA/SMK Sederajat	b. 1 - 2 Tahun
8	Yatun	P	b. 26–30 Tahun	Ka. Packing	f. S1	b. 1 - 2 Tahun
9	Imam	L	a. 20–25 Tahun	Ka. Sablon	c. SMP Sederajat	c. 3 - 4 Tahun
10	Muslimin	L	b. 26–30 Tahun	Ka. Sablon	d. SMA/SMK Sederajat	d. > 4 Tahun
11	Rudi Hartono	L	c. 31–35 Tahun	Kepala Kerja	c. SMP Sederajat	c. 3 - 4 Tahun
12	Desi Ayu	P	b. 26–30 Tahun	Manager	f. S1	b. 1 - 2 Tahun
13	Andik Arifiyanto	L	d. 35–40 Tahun	Marketing	d. SMA/SMK Sederajat	b. 1 - 2 Tahun
14	Rosa Nurdia	P	a. 20–25 Tahun	Marketing	d. SMA/SMK Sederajat	a. < 1 Tahun
15	Dwi Krisna M	L	a. 20–25 Tahun	Marketing	d. SMA/SMK Sederajat	a. < 1 Tahun
16	Sukapti	P	d. 35–40 Tahun	Obras	b. SD	d. > 4 Tahun
17	Sholikah	P	b. 26–30 Tahun	Obras	c. SMP Sederajat	b. 1 - 2 Tahun
18	Enung Julaeha	P	e. > 40 Tahun	Obras	c. SMP Sederajat	b. 1 - 2 Tahun
19	Suryatin	P	e. > 40 Tahun	Obras	c. SMP Sederajat	d. > 4 Tahun
20	Sutini	P	c. 31–35 Tahun	Obras	d. SMA/SMK Sederajat	a. < 1 Tahun
21	Dian Mei Liyani	P	a. 20–25 Tahun	Obras	d. SMA/SMK Sederajat	a. < 1 Tahun
22	Rina	P	b. 26–30 Tahun	Obras	d. SMA/SMK Sederajat	a. < 1 Tahun
23	Novia Desi Deria	P	a. 20–25 Tahun	Obras	d. SMA/SMK Sederajat	b. 1 - 2 Tahun
24	Alfina Amara Fitri	P	a. 20–25 Tahun	Obras	d. SMA/SMK Sederajat	b. 1 - 2 Tahun
25	Amara Enda	P	a. 20–25 Tahun	Obras	d. SMA/SMK Sederajat	a. < 1 Tahun
26	Fara dila Damayanti	P	a. 20–25 Tahun	Obras	d. SMA/SMK Sederajat	b. 1 - 2 Tahun
27	Siti Nurjanah	P	b. 26–30 Tahun	Obras	d. SMA/SMK Sederajat	b. 1 - 2 Tahun
28	Rinda Sri Umaya	P	a. 20–25 Tahun	Obras	d. SMA/SMK Sederajat	a. < 1 Tahun
29	Efi Novita Ratnasari	P	a. 20–25 Tahun	Obras	d. SMA/SMK Sederajat	b. 1 - 2 Tahun
30	Eka Diah N.P	P	a. 20–25 Tahun	Obras	d. SMA/SMK Sederajat	b. 1 - 2 Tahun
31	Era Puspitasari	P	c. 31–35 Tahun	Obras	f. S1	d. > 4 Tahun

32	Tini	P	a. 20–25 Tahun	Obras	d. SMA/SMK Sederajat	a. < 1 Tahun
33	Suci	P	a. 20–25 Tahun	Obras	d. SMA/SMK Sederajat	b. 1 - 2 Tahun
34	Yatun	P	e. > 40 Tahun	Packing	b. SD	b. 1 - 2 Tahun
35	Jematun	P	e. > 40 Tahun	Packing	e. D3	b. 1 - 2 Tahun
36	Yonik	P	a. 20–25 Tahun	Packing	d. SMA/SMK Sederajat	a. < 1 Tahun
37	Purnomo	L	b. 26–30 Tahun	Sablon	b. SD	b. 1 - 2 Tahun
38	Erxin Ragil	L	a. 20–25 Tahun	Sablon	c. SMP Sederajat	a. < 1 Tahun
39	Mailul Fauzi	L	a. 20–25 Tahun	Sablon	f. S1	c. 3 - 4 Tahun
40	Yunus Zulkarnain	L	b. 26–30 Tahun	Supervisor	d. SMA/SMK Sederajat	c. 3 - 4 Tahun



NO	Kepuasan Kerja					Konflik Peran					Lingkungan Kerja Non Fisik					Turnover Intention			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL	Y1.1	Y1.2	Y1.3	TOTAL
1	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	4	5	5	4	18	5	5	5	15
2	5	4	4	5	18	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	4	4	5	13
3	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	12
4	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19	4	5	5	4	18	5	5	5	15
5	4	5	5	5	19	5	4	5	4	18	4	4	4	5	17	5	5	4	14
6	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	4	5	5	19	5	5	5	15
7	5	4	5	4	18	4	5	4	4	15	4	4	3	4	15	3	4	4	11
8	5	4	5	5	19	4	5	4	5	18	5	5	5	4	19	5	4	5	14
9	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	12
10	5	5	5	4	19	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18	5	5	4	14
11	4	3	4	4	15	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	3	4	5	12
12	5	4	5	5	19	5	4	4	5	18	4	5	4	4	17	4	4	5	13
13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	11
14	5	4	5	4	18	5	4	5	5	19	5	4	5	5	19	5	4	5	14
15	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	5	17	4	4	4	12
16	5	5	3	4	17	5	5	4	5	19	5	5	4	4	18	4	4	5	13
17	5	4	3	4	16	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	4	4	4	12
18	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	4	4	4	17	4	4	5	13
19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	15
20	5	4	5	5	19	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17	4	4	5	13
21	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	4	5	5	4	18	5	5	4	14
22	5	4	4	4	17	5	4	4	5	18	4	4	4	5	17	5	3	5	13
23	5	4	4	5	18	5	5	5	5	20	5	4	4	5	18	5	4	5	14
24	5	3	4	4	16	4	4	5	4	17	4	5	3	4	16	3	5	4	12
25	5	4	5	5	19	5	5	4	4	18	5	4	5	4	18	5	4	5	14
26	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	5	12

27	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	15
28	5	5	4	4	18	4	4	5	5	18	5	4	4	4	17	4	4	4	12
29	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	15
30	5	4	5	5	19	4	4	5	5	18	4	5	5	5	19	5	4	5	14
31	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	5	4	13
32	5	5	5	4	19	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	12
33	5	4	5	4	18	4	4	4	5	17	5	4	4	5	18	4	5	5	14
34	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	5	5	4	19	5	5	5	15
35	5	5	5	4	19	4	4	5	5	18	4	4	5	5	18	4	5	5	14
36	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	15
37	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	4	4	4	17	5	5	4	14
38	5	5	4	4	18	4	5	5	4	18	4	4	4	4	16	3	5	5	13
39	5	4	5	4	18	4	4	4	5	17	5	4	4	5	18	4	5	5	14
40	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	5	5	4	19	5	5	5	15



LAMPIRAN DESKRIPSI RESPONDEN

1. Berdasarkan usia

Frequencies

		Statistics				
		Jenis_Kelamin	Usia	Devisi	Pendidikan_terakhir	Lama_Bekerja
N	Valid	40	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0	0

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	a. 20–25 Tahun	21	52,5	52,5	52,5
	b. 26–30 Tahun	10	25,0	25,0	77,5
	c. 31–35 Tahun	3	7,5	7,5	85,0
	d. 35–40 Tahun	2	5,0	5,0	90,0
	e. > 40 Tahun	4	10,0	10,0	100,0
Total		40	100,0	100,0	

2. Berdasarkan Jenis Kelamin

Frequencies

		Statistics				
		Jenis_Kelamin	Usia	Devisi	Pendidikan_terakhir	Lama_Bekerja
N	Valid	40	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0	0

		Jenis_Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	13	32,5	32,5	32,5
	P	27	67,5	67,5	100,0
Total		40	100,0	100,0	

3. Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Frequencies

Statistics

		Jenis_Kelamin	Usia	Devisi	Pendidikan_terakhir	Lama_Bekerja
N	Valid	40	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0	0

Pendidikan_terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	a. Tidak Sekolah	1	2,5	2,5	2,5
	b. SD	3	7,5	7,5	10,0
	c. SMP Sederajat	7	17,5	17,5	27,5
	d. SMA/SMK Sederajat	24	60,0	60,0	87,5
	e. D3	1	2,5	2,5	90,0
	f. S1	4	10,0	10,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

4. Berdasarkan Lama Bekerja

Frequencies

Statistics

		Jenis_Kelamin	Usia	Devisi	Pendidikan_terakhir	Lama_Bekerja
N	Valid	40	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0	0

Lama_Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	a. < 1 Tahun	11	27,5	27,5	27,5
	b. 1 - 2 Tahun	18	45,0	45,0	72,5
	c. 3 - 4 Tahun	7	17,5	17,5	90,0
	d. > 4 Tahun	4	10,0	10,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

5. Berdasarkan Devisi Frequencies

Statistics

		Jenis_Kelamin	Usia	Devisi	Pendidikan_terakhir	Lama_Bekerja
N	Valid	40	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0	0

Devisi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cutting	3	7,5	7,5	7,5
	Driver	1	2,5	2,5	10,0
	Jahit	1	2,5	2,5	12,5
	Ka. Cutting	1	2,5	2,5	15,0
	Ka. Jahit	1	2,5	2,5	17,5
	Ka. Packing	1	2,5	2,5	20,0
	Ka. Sablon	2	5,0	5,0	25,0
	Kepala Kerja	1	2,5	2,5	27,5
	Manager	1	2,5	2,5	30,0
	Marketing	3	7,5	7,5	37,5
	Obras	18	45,0	45,0	82,5
	Packing	3	7,5	7,5	90,0
	Sablon	3	7,5	7,5	97,5
	Supervisor	1	2,5	2,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

LAMPIRAN UJI INSTRUMEN

1. UJI VALIDITAS

A. VARIABEL KEPUASAN KERJA (X1)

CORRELATIONS

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 Total.X1

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,254	,200	,201	,490**
	Sig. (2-tailed)		,113	,216	,214	,001
	N	40	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	,254	1	,305	,264	,717**
	Sig. (2-tailed)	,113		,055	,099	,000
	N	40	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	,200	,305	1	,414**	,757**
	Sig. (2-tailed)	,216	,055		,008	,000
	N	40	40	40	40	40
X1.4	Pearson Correlation	,201	,264	,414**	1	,702**
	Sig. (2-tailed)	,214	,099	,008		,000
	N	40	40	40	40	40
Total.X1	Pearson Correlation	,490**	,717**	,757**	,702**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40

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



B. VARIABEL KONFLIK PERAN (X2)

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 Total.X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
  
```

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,137	,099	,083	,515**
	Sig. (2-tailed)		,398	,542	,612	,001
	N	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	,137	1	,234	,226	,551**
	Sig. (2-tailed)	,398		,146	,161	,000
	N	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	,099	,234	1	,410**	,708**
	Sig. (2-tailed)	,542	,146		,009	,000
	N	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson Correlation	,083	,226	,410**	1	,683**
	Sig. (2-tailed)	,612	,161	,009		,000
	N	40	40	40	40	40
Total.X2	Pearson Correlation	,515**	,551**	,708**	,683**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40

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

C. VARIABEL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK (X3)

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 Total.X3
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,118	,255	,213	,679**
	Sig. (2-tailed)		,467	,112	,187	,000
	N	40	40	40	40	40
X3.2	Pearson Correlation	,118	1	,271	-,067	,534**
	Sig. (2-tailed)	,467		,090	,683	,000
	N	40	40	40	40	40
X3.3	Pearson Correlation	,255	,271	1	,083	,689**
	Sig. (2-tailed)	,112	,090		,612	,000
	N	40	40	40	40	40
X3.4	Pearson Correlation	,213	-,067	,083	1	,493**
	Sig. (2-tailed)	,187	,683	,612		,001
	N	40	40	40	40	40
Total.X3	Pearson Correlation	,679**	,534**	,689**	,493**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	
	N	40	40	40	40	40

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



D. VARIABEL TURN OVER (Y)

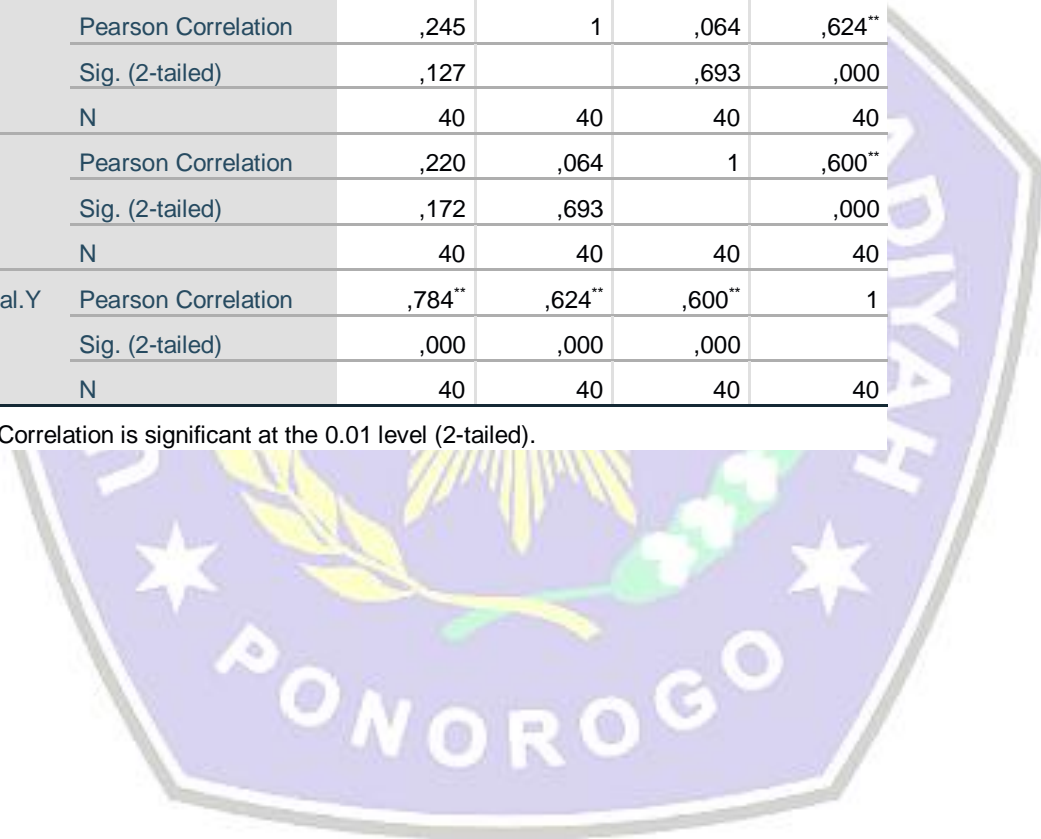
```

CORRELATIONS
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Total.Y
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
  
```

Correlations

		Correlations			
		Y1	Y2	Y3	Total.Y
Y1	Pearson Correlation	1	,245	,220	,784**
	Sig. (2-tailed)		,127	,172	,000
	N	40	40	40	40
Y2	Pearson Correlation	,245	1	,064	,624**
	Sig. (2-tailed)	,127		,693	,000
	N	40	40	40	40
Y3	Pearson Correlation	,220	,064	1	,600**
	Sig. (2-tailed)	,172	,693		,000
	N	40	40	40	40
Total.Y	Pearson Correlation	,784**	,624**	,600**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40

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



2. RELIABILITAS

A. VARIABEL KEPUASAN KERJA (X1)

```
RELIABILITY  
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 Total.X1  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,764	5

B. VARIABEL KONFLIK PERAN (X2)

RELIABILITY

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 Total.X2

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,728	5

C. VARIABEL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK (X3)

RELIABILITY

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 Total.X3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,723	5

D. VARIABEL TURN OVER (Y)

```
RELIABILITY  
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Total.Y  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,756	4

LAMPIRAN ANALISIS

1. ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Total.Y

/METHOD=ENTER Total.X1 Total.X2 Total.X3.

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables	Method
		Removed	
1	Total.X3, Total.X1, Total.X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Total.Y

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	4,677	1,191		3,926	,000
	Total.X1	,240	,062	,272	3,869	,000
	Total.X2	,320	,075	,362	4,268	,000
	Total.X3	,452	,090	,468	5,048	,000

a. Dependent Variable: Total.Y

2. ANALISIS KOFISIEN DITERMINASI

```
REGRESSION  
/MISSING LISTWISE  
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA  
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
/NOORIGIN  
/DEPENDENT Total.Y  
/METHOD=ENTER Total.X1 Total.X2 Total.X3.
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total.X3, Total.X1, Total.X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Total.Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,933 ^a	,871	,860	,45529

a. Predictors: (Constant), Total.X3, Total.X1, Total.X2

LAMPIRAN UJI HIPOTESIS

1. UJI T

```
REGRESSION  
/MISSING LISTWISE  
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA  
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
/NOORIGIN  
/DEPENDENT Total.Y  
/METHOD=ENTER Total.X1 Total.X2 Total.X3.
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables	Method
		Removed	
1	Total.X3, Total.X1, Total.X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Total.Y

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	4,677	1,191		3,926	,000
	Total.X1	,240	,062	,272	3,869	,000
	Total.X2	,320	,075	,362	4,268	,000
	Total.X3	,452	,090	,468	5,048	,000

a. Dependent Variable: Total.Y

2. UJI F

```
REGRESSION  
/MISSING LISTWISE  
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA  
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
/NOORIGIN  
/DEPENDENT Total.Y  
/METHOD=ENTER Total.X1 Total.X2 Total.X3.
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total.X3, Total.X1, Total.X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Total.Y

b. All requested variables entered.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	50,312	3	16,771	80,904	,000 ^b
	Residual	7,463	36	,207		
	Total	57,775	39			

a. Dependent Variable: Total.Y

b. Predictors: (Constant), Total.X3, Total.X1, Total.X2

LAMPIRAN R TABEL

Tabel r untuk df = 1 - 45

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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189

36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
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



LAMPIRAN TABEL T

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

LAMPIRAN F 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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97

41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94

