

LAMPIRAN



Lampiran 01 : Nama karyawan PT. Sari Sentana Arka

Nama Karyawan pada PT. Sari Sentana Arka 2019

NO	NAMA	JABATAN
1	YASA	KEP. Base Camp
2	ADI PUTRA	STAF. Kendaraan
3	DARMAYASA	STAF. Kendaraan
4	MURTINI	Kasir
5	SUKAMARA	Mekanik
6	ARI	STAF. Lab
7	BUDAYASA	KEP. Mekanik
8	BAGIANA	KEP. AMP
9	TULAM	KEP. Crusher
10	SUMARDHI	STAF. AMP
11	WIDIARSANA	STAF. Crusher
12	ASEP	KEP. Las
13	JUANDA	Heiper Mekanik
14	SUNAR	Heiper Las
15	JACK	STAF. Crusher
16	NGURAH	KEP. Kendaraan
17	WINTARNA	STAF. AMP
18	ROMI	STAF. Mekanik
19	RUCITA	KEP. LAB
20	ADE	STAF. Mekanik
21	BUDIASA	OP. Alat Berat
22	RUDIARTANA	KEP. Penghamparan
23	SOMENADE	STAF. Penghamparan
24	KRYSTIANI	Administrasi Proyek
25	ASMARA	KEP. Pelaksana Lapangan
26	ARI	Logistik Penghamparan
27	ARI SAPUTRA	STAF. Lab
28	YUDHI	Sopir
29	SUKRAKE	Sopir
30	JUNIARTA	STAF. Logistik
31	DEDI	Administrasi Proyek
32	DHARMAYASA	STAF. Logistik

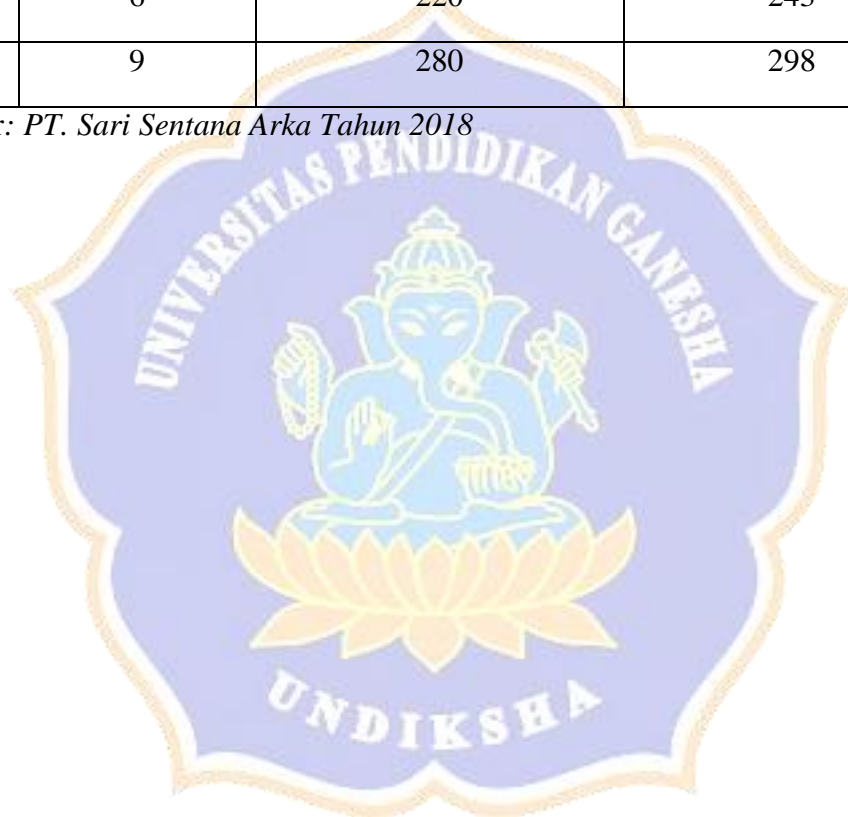
Sumber: Kepala Base Camp pada PT. Sari Sentana Arka

Lampiran 02 : Target dan Realisasi Pengerjaan Proyek Bagian Produksi

Tabel 1.1
Target dan Realisasi Pengerjaan Proyek Bagian Produksi pada
PT. Sari Sentana Arka

Tahun	Jumlah Proyek	Target Penyelesaian Seluruh Proyek (Hari Kerja)	Realisasi Penyelesaian Seluruh Proyek (Hari Kerja)
2016	7	243	257
2017	6	220	243
2018	9	280	298

Sumber: *PT. Sari Sentana Arka Tahun 2018*



Lampiran 03 : Hasil Kuesioner Awal Mengenai Lingkungan Kerja Bagian Produksi

Tabel 1.2
Hasil Kuesioner Awal Mengenai Lingkungan Kerja Bagian Produksi Pada PT. Sari Sentana Arka

No	Nama Responden	Indikator Lingkungan Kerja						Skor Total	Kategori Lingkungan Kerja
		Suasana kerja		Hubungan dengan rekan kerja		Tersedianya fasilitas kerja			
		1	2	3	4	5	6		
1	Gede Agustana Bagiana	2	2	2	2	3	1	12	Rendah
2	Ketut Budiasa	2	3	2	2	2	1	12	Rendah
3	Gede Yudhi	3	2	1	2	3	2	13	Rendah
4	Gede Sukrake	3	3	1	2	2	2	13	Rendah
5	Gede Wintarna	3	3	2	2	2	2	14	Rendah
6	Ngurah Abdi	3	3	2	2	3	2	15	Rendah
7	Komang Ari Ginastrwan	2	2	2	2	3	2	13	Rendah
8	Ketut Surat Asmara	3	3	1	3	2	2	14	Rendah
9	Wayan Rudiartana	3	3	2	2	3	2	15	Rendah
10	Gede Somenade	3	2	1	2	3	2	13	Rendah
Jumlah		27	26	16	21	26	18	134	Rendah

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Lingkungan Kerja

1. Sangat Setuju (SS) = Skor 5
2. Setuju (S) = Skor 4
3. Kurang Setuju (KS) = Skor 3
4. Tidak Setuju (TS) = Skor 2
5. Sangat Tidak setuju (STS) = Skor 1

- a) Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden
 b) Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5
 Nilai terendah = 1
 Jumlah Responden = 10
 Jumlah Pertanyaan = 6

Skor tertinggi = $5 \times 6 \times 1 = 30$
Skor terendah = $1 \times 6 \times 1 = 6$
Interval = $\frac{\text{Skor tertinggi} - \text{Skor terendah}}{\text{Kategori}} = \frac{30-6}{5} = 4,8 = 5$

Rentang skor variabel Lingkungan Kerja

Rentangan Skor	Kategori
25,3-30	Sangat tinggi
20,5-25,2	Tinggi
15,7-20,4	Sedang
10,8-15,6	Rendah
6-10,8	Sangat rendah

2. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Lingkungan Kerja Secara Total

Nilai tertinggi = 5
 Nilai terendah = 1
 Jumlah Responden = 10
 Jumlah Pertanyaan = 6
Skor tertinggi = $5 \times 6 \times 10 = 300$
Skor terendah = $1 \times 6 \times 10 = 60$
Interval = $\frac{\text{Skor tertinggi} - \text{Skor terendah}}{\text{Kategori}} = \frac{300-60}{5} = 48$

Rentang skor variabel Lingkungan Kerja secara total

Rentangan Skor	Kategori
253-300	Sangat tinggi
205-252	Tinggi
157-204	Sedang
109-156	Rendah
60-108	Sangat rendah

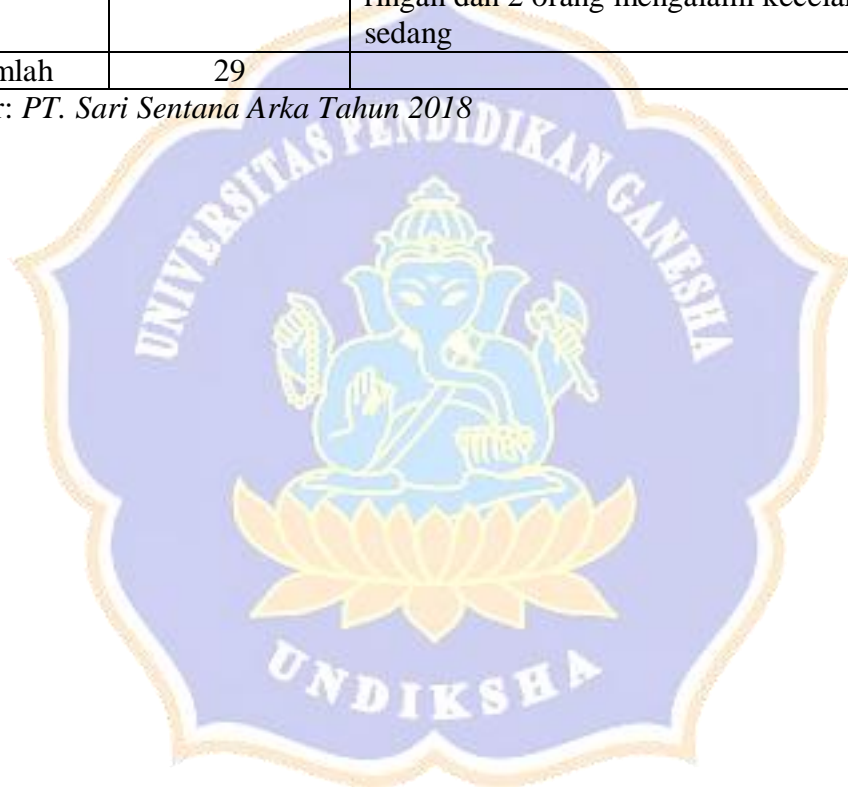
Lampiran 04 : Data Kecelakaan Kerja Karyawan Bagian Produksi

Tabel 1.3


Data Kecelakaan Kerja Karyawan Bagian Produksi pada PT. Sari Sentana Arka

Tahun	Jumlah Kecelakaan Kerja (orang)	Keterangan
2016	11	Dari 11 orang yang mengalami kecelakaan dikategorikan mengalami kecelakaan ringan
2017	8	Dari 8 orang yang mengalami kecelakaan dikategorikan mengalami kecelakaan ringan
2018	10	Dari 10 orang yang mengalami kecelakaan dikategorikan 8 orang mengalami kecelakaan ringan dan 2 orang mengalami kecelakaan sedang
Jumlah	29	

Sumber: *PT. Sari Sentana Arka Tahun 2018*



Lampiran 05: Kuesioner Penelitian Pengaruh Lingkungan Kerja Serta Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Sari Sentana Arka Bagian Produksi

	<p align="center">Kuesioner Penelitian Pengaruh Lingkungan Kerja Serta Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi Pada PT. Sari Sentana Arka</p>
---	--

PENGANTAR

Yth. Bapak/Ibu/Sdr karyawan PT. Sari Sentana Arka

Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya kerjakan dengan judul Pengaruh Lingkungan Kerja Serta Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi Pada PT. Sari Sentana Arka, bersama ini saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. Seluruh data yang terkumpul melalui kuesioner ini adalah tujuan untuk akademis. Saya menjamin kerahasiaan data-data yang terkumpul, sesuai dengan kode etik penelitian. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini. Oleh karena itu, saya sangat mengharapkan kuesioner ini dapat diisi secara lengkap dengan penilaian yang seobjektif mungkin. Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Sdr dalam mengisi kuesioner ini. Semoga hasil penelitian ini dapat berguna bagi kemajuan ilmu pengetahuan.

A. Identitas Responden

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

1. Nama :
2. Usia : tahun
3. Jenis Kelamin :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silakan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan

Sangat Setuju (SS) = Skor 5

Setuju (S) = Skor 4

Kurang Setuju (KS) = Skor 3

Tidak Setuju (TS) = Skor 2

Sanagat Tidak Setuju (STS) = Skor 1

C. Draft Pertanyaan**Lingkungan Kerja**

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	Lingkungan Kerja	5	4	3	2	1
1	Suasana di tempat kerja dapat mempengaruhi pekerjaan					
2	Kelembaban di tempat kerja tidak mempengaruhi suhu tubuh saya					
3	Hubungan antara sesama rekan kerja di perusahaan yang tidak begitu kondusif dikarenakan faktor-faktor tertentu					
4	Bila terjadi kesalah pahaman diantara rekan kerja bisa langsung segera diselesaikan					
5	Fasilitas kerja yang tersedia saat ini sudah cukup memadai untuk mendukung aktivitas kerja					
6	Fasilitas yang lengkap walaupun tidak baru merupakan salah satu penunjang kelancaraan kinerja karyawan					

Keselamatan dan Kesehatan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	5	4	3	2	1
1	Saya selalu mengikuti prosedur kerja yang telah di tetapkan oleh perusahaan					
2	Kuranya alat pelindung diri bisa mengakibatkan kecelakaan kerja					
3	Saya merasa tertekan saat melakukan pekerjaan					
4	Banyak aspek dalam pekerjaan yang mengkhawatirkan saya					
5	Saya sering bosan terhadap pekerjaan terhadap pekerjaan saya saat ini					

6	Saya merasa mampu bekerjasama dengan orang lain					
7	Saya merasa alat pelindung diri di perusahaan masih kurang					
8	Alat pelindung diri di perusahaan seharusnya memiliki standar kelayakan kerja					
9	Suhu yang tinggi/rendah dapat menghambat pekerjaan					
10	Saya merasa kondisi lingkungan dapat mempengaruhi keselamatan					
11	Saya selalu bekerja mengoperasikan peralatan sesuai dengan wewenang yang diberikan					
12	Saya menggunakan peralatan yang seharusnya					

Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	Kinerja Karyawan	5	4	3	2	1
1	Saya dalam bekerja selalu mengutamakan ketelitian					
2	Saya melakukan pekerjaan dengan mengutamakan hasil pekerjaan yang bermutu dan sesuai dengan aturan yang ada					
3	Saya menangani beban kerja sebagaimana yang ditugaskan perusahaan kepada karyawan					
4	Kuantitas kerja yang diberikan terlalu berat kepada saya					
5	Dalam menjalankan tugas saling berkontribusi					
6	Kesedian saya bekerja sama dengan karyawan lain					
7	Dalam menyelesaikan pekerjaan saya selalu berinisiatif tanpa menunggu perintah dari atasan					
8	Saya memiliki inisiatif yang berguna membantu penyelesaian pekerjaan yang lebih baik					

Lampiran 06 : Karakteristik Responden Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin

NO	NAMA	Umur	Jenis Kelamin
1	WAYAN YASA SUKAMARA	29	Laki-Laki
2	GUSTI BAGUS ADI PUTRA	23	Laki-Laki
3	GEDE DARMA YASA	25	Laki-Laki
4	KETUT SITA MURTINI	34	Perempuan
5	GEDE SUKAMARA	28	Laki-Laki
6	PUTU ARI SAPUTRA	26	Laki-Laki
7	GEDE BUDAYASA	29	Laki-Laki
8	GEDE AGUSTANA BAGIANA	28	Laki-Laki
9	TULAM	35	Laki-Laki
10	MADE SUMARDHI	27	Laki-Laki
11	KOMANG WIDIARSANA	26	Laki-Laki
12	ASEP ILHAM	27	Laki-Laki
13	JUANDA	28	Laki-Laki
14	SUNAR	29	Laki-Laki
15	JACK KARSUN	30	Laki-Laki
16	NGURAH ABDI	25	Laki-Laki
17	GEDE WINTARNA	28	Laki-Laki
18	ROMI KORMAWAN	29	Laki-Laki
19	MADE RUCITA	35	Laki-Laki
20	ADE MULYADI	32	Laki-Laki
21	KETUT BUDIASA	31	Laki-Laki
22	WAYAN RUDIARTANA	28	Laki-Laki
23	GEDE SOMENADE	27	Laki-Laki
24	PUTU KRYSTIANI	24	Perempuan
25	KETUT SURAT ASMARA	38	Laki-Laki
26	KOMANG ARI GINASTRAWAN	33	Laki-Laki
27	GUSTI BAGUS MADE ARI SAPUTRA	25	Laki-Laki
28	GEDE YUDHI	28	Laki-Laki
29	GEDE SUKRAKE	27	Laki-Laki
30	KADE DWI JUNIARTA	30	Laki-Laki
31	GEDE DEDI HERMAWANGSA	31	Laki-Laki
32	KETUT AGUS DHARMAYASA	29	Laki-Laki

Lampiran 07 : Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja

Data Ordinal Lingkungan Kerja

No	1	2	3	4	5	6	Total
1	4	5	5	5	5	5	29
2	5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	5	5	5	5	28
4	5	4	5	5	5	5	29
5	4	4	4	4	5	5	26
6	5	5	5	5	5	5	30
7	4	4	5	5	5	5	28
8	4	4	4	5	5	5	27
9	5	4	4	4	4	4	25
10	4	4	4	4	5	5	26
11	4	4	4	5	5	4	26
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	4	5	5	5	5	28
14	4	4	4	5	5	5	27
15	4	4	5	5	5	5	28
16	4	5	5	5	5	5	29
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	5	5	5	5	28
19	4	4	4	5	5	5	27
20	4	4	4	4	4	5	25
21	4	4	4	4	5	5	26
22	4	4	4	5	5	5	27
23	4	4	5	5	5	5	28
24	4	5	5	5	5	5	29
25	4	4	5	5	5	5	28
26	4	4	4	5	5	5	27
27	4	4	5	5	5	5	28
28	4	5	5	5	5	5	29
29	4	5	5	5	5	5	29
30	5	5	5	5	5	5	30

Data Interval Lingkungan Kerja

No	1	2	3	4	5	6	Total
1	1.000	2.000	3.000	4.000	6.089	8.194	24.282
2	2.932	5.352	5.864	5.758	6.089	6.014	32.009
3	4.571	5.352	5.864	5.758	6.089	6.014	33.648
4	2.932	3.796	5.864	5.758	6.089	6.014	30.453
5	4.571	3.796	5.864	5.758	6.089	6.014	32.091
6	2.932	3.796	4.364	4.000	6.089	6.014	27.194
7	4.571	5.352	5.864	5.758	6.089	6.014	33.648
8	2.932	3.796	5.864	5.758	6.089	6.014	30.453
9	2.932	3.796	4.364	5.758	6.089	6.014	28.953
10	4.571	3.796	4.364	4.000	4.000	4.000	24.731
11	2.932	3.796	4.364	4.000	6.089	6.014	27.194
12	2.932	3.796	4.364	5.758	6.089	4.000	26.939
13	4.571	5.352	5.864	5.758	6.089	6.014	33.648
14	2.932	3.796	5.864	5.758	6.089	6.014	30.453
15	2.932	3.796	4.364	5.758	6.089	6.014	28.953
16	2.932	3.796	5.864	5.758	6.089	6.014	30.453
17	2.932	5.352	5.864	5.758	6.089	6.014	32.009
18	4.571	5.352	5.864	5.758	6.089	6.014	33.648
19	2.932	3.796	5.864	5.758	6.089	6.014	30.453
20	2.932	3.796	4.364	5.758	6.089	6.014	28.953
21	2.932	3.796	4.364	4.000	4.000	6.014	25.106
22	2.932	3.796	4.364	4.000	6.089	6.014	27.194
23	2.932	3.796	4.364	5.758	6.089	6.014	28.953
24	2.932	3.796	5.864	5.758	6.089	6.014	30.453
25	2.932	5.352	5.864	5.758	6.089	6.014	32.009
26	2.932	3.796	5.864	5.758	6.089	6.014	30.453
27	2.932	3.796	4.364	5.758	6.089	6.014	28.953
28	2.932	3.796	5.864	5.758	6.089	6.014	30.453
29	2.932	5.352	5.864	5.758	6.089	6.014	32.009
30	2.932	5.352	5.864	5.758	6.089	6.014	32.009

Lampiran 08 : Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Keselamatan Dan Kesehatan Kerja

Data Ordinal Keselamatan Dan Kesehatan Kerja

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
1	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	53
4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	52
5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	51
6	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
7	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
8	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	53
9	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	53
10	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
11	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
12	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
13	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
14	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
15	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
16	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	57
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
18	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
19	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	55
20	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	52
21	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
22	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
23	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54

24	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
25	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
26	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
27	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
28	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
29	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	55
30	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	57



Data Interval Keselamatan Dan Kesehatan Kerja

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
1	1.000	2.000	3.000	4.000	5.605	7.352	8.010	8.010	7.756	10.000	11.000	12.000	79.734
2	3.126	4.180	6.571	5.688	5.605	5.556	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	65.836
3	5.010	6.194	6.571	5.688	5.605	5.556	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	69.734
4	3.126	4.180	4.932	4.000	4.000	4.000	4.000	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	57.465
5	3.126	4.180	4.932	4.000	5.605	5.556	4.000	5.884	4.000	4.000	4.000	5.950	55.234
6	3.126	4.180	4.932	4.000	4.000	5.556	4.000	5.884	4.000	4.000	4.000	5.950	53.629
7	3.126	4.180	6.571	5.688	5.605	5.556	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	65.836
8	3.126	4.180	4.932	4.000	4.000	4.000	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	59.349
9	3.126	4.180	6.571	4.000	5.605	5.556	5.884	4.000	4.000	5.863	4.000	4.000	56.785
10	5.010	4.180	6.571	4.000	5.605	5.556	5.884	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	56.807
11	3.126	4.180	4.932	4.000	4.000	4.000	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	59.349
12	3.126	4.180	4.932	4.000	4.000	4.000	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	59.349
13	3.126	4.180	4.932	4.000	5.605	5.556	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	62.510
14	3.126	4.180	4.932	4.000	5.605	5.556	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	62.510
15	3.126	4.180	4.932	4.000	4.000	4.000	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	59.349
16	3.126	4.180	4.932	4.000	4.000	4.000	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	59.349
17	3.126	4.180	4.932	5.688	5.605	5.556	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	64.198
18	5.010	6.194	6.571	5.688	5.605	5.556	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	69.734
19	3.126	4.180	4.932	4.000	5.605	5.556	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	62.510
20	3.126	4.180	4.932	4.000	4.000	5.556	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	60.905
21	3.126	4.180	4.932	5.688	5.605	5.556	5.884	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	54.972
22	3.126	4.180	4.932	4.000	4.000	4.000	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	59.349
23	3.126	4.180	4.932	4.000	4.000	4.000	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	59.349
24	3.126	4.180	4.932	4.000	4.000	4.000	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	59.349
25	3.126	4.180	4.932	4.000	5.605	5.556	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	62.510

26	3.126	4.180	4.932	4.000	5.605	5.556	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	62.510
27	3.126	4.180	4.932	4.000	4.000	4.000	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	59.349
28	3.126	4.180	4.932	4.000	5.605	5.556	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	62.510
29	3.126	4.180	6.571	5.688	5.605	5.556	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	65.836
30	3.126	4.180	4.932	4.000	4.000	5.556	5.884	5.884	5.730	5.863	5.799	5.950	60.905



Lampiran 09 : Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan

Data Ordinal Kinerja Karyawan

No	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	4	4	5	5	5	5	5	5	38
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	4	4	5	5	5	5	5	37
4	4	4	4	4	4	5	5	5	35
5	4	4	5	5	4	4	4	4	34
6	4	5	5	5	5	5	5	5	39
7	4	5	4	5	5	5	5	5	38
8	4	4	4	4	5	5	5	5	36
9	4	4	5	5	4	5	4	4	35
10	4	4	4	4	5	5	5	5	36
11	4	4	4	4	5	5	5	5	36
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	4	4	5	5	5	5	5	5	38
14	4	4	5	5	5	5	5	5	38
15	4	4	4	4	5	5	5	5	36
16	4	4	5	5	5	5	5	5	38
17	4	5	5	5	5	5	5	5	39
18	4	4	5	5	5	5	5	5	38
19	4	4	4	4	5	5	5	5	36
20	4	4	4	4	4	5	5	5	35
21	4	4	4	4	5	5	5	5	36
22	4	4	4	5	5	5	5	5	37
23	4	4	4	4	5	5	5	5	36

24	4	4	5	5	5	5	5	5	38
25	4	4	4	5	5	5	5	5	37
26	4	4	5	5	5	5	5	5	38
27	4	4	5	5	5	5	5	5	38
28	4	5	5	5	5	5	5	5	39
29	4	4	5	5	5	5	5	5	38
30	4	5	5	5	5	5	5	5	39



Data Interval Kinerja Karyawan

No	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	1.000	2.000	3.000	4.000	5.873	8.480	8.194	8.194	40.740
2	3.180	3.932	5.962	5.642	5.873	6.240	6.014	6.014	42.856
3	5.194	5.571	5.962	5.642	5.873	6.240	6.014	6.014	46.508
4	3.180	3.932	4.468	5.642	5.873	6.240	6.014	6.014	41.362
5	3.180	3.932	4.468	4.000	4.000	6.240	6.014	6.014	37.847
6	3.180	3.932	5.962	5.642	4.000	4.000	4.000	4.000	34.716
7	3.180	5.571	5.962	5.642	5.873	6.240	6.014	6.014	44.494
8	3.180	5.571	4.468	5.642	5.873	6.240	6.014	6.014	43.000
9	3.180	3.932	4.468	4.000	5.873	6.240	6.014	6.014	39.720
10	3.180	3.932	5.962	5.642	4.000	6.240	4.000	4.000	36.956
11	3.180	3.932	4.468	4.000	5.873	6.240	6.014	6.014	39.720
12	3.180	3.932	4.468	4.000	5.873	6.240	6.014	6.014	39.720
13	5.194	5.571	5.962	5.642	5.873	6.240	6.014	6.014	46.508
14	3.180	3.932	5.962	5.642	5.873	6.240	6.014	6.014	42.856
15	3.180	3.932	5.962	5.642	5.873	6.240	6.014	6.014	42.856
16	3.180	3.932	4.468	4.000	5.873	6.240	6.014	6.014	39.720
17	3.180	3.932	5.962	5.642	5.873	6.240	6.014	6.014	42.856
18	3.180	5.571	5.962	5.642	5.873	6.240	6.014	6.014	44.494
19	3.180	3.932	5.962	5.642	5.873	6.240	6.014	6.014	42.856
20	3.180	3.932	4.468	4.000	5.873	6.240	6.014	6.014	39.720
21	3.180	3.932	4.468	4.000	4.000	6.240	6.014	6.014	37.847
22	3.180	3.932	4.468	4.000	5.873	6.240	6.014	6.014	39.720
23	3.180	3.932	4.468	5.642	5.873	6.240	6.014	6.014	41.362
24	3.180	3.932	4.468	4.000	5.873	6.240	6.014	6.014	39.720
25	3.180	3.932	5.962	5.642	5.873	6.240	6.014	6.014	42.856

26	3.180	3.932	4.468	5.642	5.873	6.240	6.014	6.014	41.362
27	3.180	3.932	5.962	5.642	5.873	6.240	6.014	6.014	42.856
28	3.180	3.932	5.962	5.642	5.873	6.240	6.014	6.014	42.856
29	3.180	5.571	5.962	5.642	5.873	6.240	6.014	6.014	44.494
30	3.180	3.932	5.962	5.642	5.873	6.240	6.014	6.014	42.856



Lampiran 10 : Hasil Kuesioner Analisa Jalur Variabel Lingkungan Kerja

Data Ordinal Lingkungan Kerja

No	1	2	3	4	5	6	Total
1	4	5	5	5	5	5	29
2	5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	4	4	5	5	26
5	4	4	4	4	5	5	26
6	5	5	5	5	5	5	30
7	4	4	5	5	5	5	28
8	4	4	4	5	5	5	27
9	5	4	4	4	4	4	25
10	4	4	4	4	5	5	26
11	4	4	4	5	5	4	26
12	4	5	5	5	5	5	29
13	4	4	5	5	5	5	28
14	4	4	4	5	5	5	27
15	4	4	5	5	5	5	28
16	4	5	5	5	5	5	29
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	5	5	5	5	28
19	4	4	4	5	5	5	27
20	4	4	4	4	4	5	25
21	4	4	4	4	5	5	26
22	4	4	4	5	5	5	27
23	4	4	5	5	5	5	28
24	4	5	5	5	5	5	29
25	4	4	5	5	5	5	28
26	4	4	4	5	5	5	27
27	4	4	5	5	5	5	28
28	4	5	5	5	5	5	29
29	4	5	5	5	5	5	29
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	4	5	5	5	5	28
32	4	4	4	4	5	5	26

Data Interval Lingkungan Kerja

No	1	2	3	4	5	6	Total
1	1.000	2.000	3.000	4.000	6.109	8.245	24.354
2	3.061	5.417	5.945	5.702	6.109	6.038	32.271
3	4.813	5.417	5.945	5.702	6.109	6.038	34.023
4	3.061	3.843	5.945	5.702	6.109	6.038	30.697
5	3.061	3.843	4.444	4.000	6.109	6.038	27.495
6	3.061	3.843	4.444	4.000	6.109	6.038	27.495
7	4.813	5.417	5.945	5.702	6.109	6.038	34.023
8	3.061	3.843	5.945	5.702	6.109	6.038	30.697
9	3.061	3.843	4.444	5.702	6.109	6.038	29.197
10	4.813	3.843	4.444	4.000	4.000	4.000	25.100
11	3.061	3.843	4.444	4.000	6.109	6.038	27.495
12	3.061	3.843	4.444	5.702	6.109	4.000	27.159
13	3.061	5.417	5.945	5.702	6.109	6.038	32.271
14	3.061	3.843	5.945	5.702	6.109	6.038	30.697
15	3.061	3.843	4.444	5.702	6.109	6.038	29.197
16	3.061	3.843	5.945	5.702	6.109	6.038	30.697
17	3.061	5.417	5.945	5.702	6.109	6.038	32.271
18	4.813	5.417	5.945	5.702	6.109	6.038	34.023
19	3.061	3.843	5.945	5.702	6.109	6.038	30.697
20	3.061	3.843	4.444	5.702	6.109	6.038	29.197
21	3.061	3.843	4.444	4.000	4.000	6.038	25.386
22	3.061	3.843	4.444	4.000	6.109	6.038	27.495
23	3.061	3.843	4.444	5.702	6.109	6.038	29.197
24	3.061	3.843	5.945	5.702	6.109	6.038	30.697
25	3.061	5.417	5.945	5.702	6.109	6.038	32.271
26	3.061	3.843	5.945	5.702	6.109	6.038	30.697
27	3.061	3.843	4.444	5.702	6.109	6.038	29.197
28	3.061	3.843	5.945	5.702	6.109	6.038	30.697
29	3.061	5.417	5.945	5.702	6.109	6.038	32.271
30	3.061	5.417	5.945	5.702	6.109	6.038	32.271
31	4.813	5.417	5.945	5.702	6.109	6.038	34.023
32	3.061	3.843	5.945	5.702	6.109	6.038	30.697

24	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
25	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
26	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
27	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
28	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
29	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	55
30	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	57
31	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
32	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	52



Data Interval Keselamatan Dan Kesehatan

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
1	1.000	2.000	3.000	4.000	5.622	7.716	7.926	7.926	7.813	10.000	11.000	12.000	80.005
2	3.156	4.208	6.631	5.675	5.622	5.700	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	66.051
3	5.064	6.245	6.631	5.675	5.622	5.700	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	69.997
4	3.156	4.208	4.972	5.675	5.622	5.700	4.000	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	62.574
5	3.156	4.208	4.972	4.000	5.622	5.700	4.000	5.819	4.000	4.000	4.000	5.970	55.447
6	3.156	4.208	4.972	4.000	5.622	5.700	4.000	5.819	4.000	4.000	4.000	5.970	55.447
7	3.156	4.208	6.631	5.675	5.622	5.700	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	66.051
8	3.156	4.208	4.972	4.000	4.000	5.700	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	61.095
9	3.156	4.208	6.631	4.000	5.622	5.700	5.819	4.000	4.000	5.882	4.000	4.000	57.018
10	5.064	4.208	6.631	4.000	5.622	5.700	5.819	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	57.044
11	3.156	4.208	4.972	4.000	4.000	4.000	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	59.394
12	3.156	4.208	4.972	4.000	4.000	5.700	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	61.095
13	3.156	4.208	4.972	4.000	5.622	5.700	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	62.717
14	3.156	4.208	4.972	4.000	5.622	5.700	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	62.717
15	3.156	4.208	4.972	4.000	4.000	4.000	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	59.394
16	3.156	4.208	4.972	4.000	4.000	5.700	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	61.095
17	3.156	4.208	4.972	5.675	5.622	5.700	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	64.392
18	5.064	6.245	6.631	5.675	5.622	5.700	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	69.997
19	3.156	4.208	4.972	4.000	5.622	5.700	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	62.717
20	3.156	4.208	4.972	4.000	4.000	5.700	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	61.095
21	3.156	4.208	4.972	5.675	5.622	5.700	5.819	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	55.152
22	3.156	4.208	4.972	4.000	4.000	4.000	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	59.394
23	3.156	4.208	4.972	4.000	4.000	4.000	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	59.394
24	3.156	4.208	4.972	4.000	4.000	5.700	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	61.095
25	3.156	4.208	4.972	4.000	5.622	5.700	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	62.717

26	3.156	4.208	4.972	4.000	5.622	5.700	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	62.717
27	3.156	4.208	4.972	4.000	4.000	4.000	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	59.394
28	3.156	4.208	4.972	4.000	5.622	5.700	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	62.717
29	3.156	4.208	6.631	5.675	5.622	5.700	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	66.051
30	3.156	4.208	4.972	4.000	4.000	5.700	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	61.095
31	3.156	4.208	4.972	5.675	5.622	5.700	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	64.392
32	3.156	4.208	4.972	4.000	5.622	5.700	5.819	5.819	5.752	5.882	5.817	5.970	62.717



Lampiran 12 : Hasil Kuesioner Analisi Jalur Kinerja Karyawan

Data Ordinal Kinerja Karyawan

No	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	4	4	5	5	5	5	5	5	38
2	4	5	5	5	5	5	5	5	39
3	4	4	4	5	5	5	5	5	37
4	4	4	4	4	4	5	5	5	35
5	4	4	5	5	4	4	4	4	34
6	4	5	5	5	5	5	5	5	39
7	4	4	4	5	5	5	5	5	37
8	4	4	4	4	5	5	5	5	36
9	4	4	5	5	4	5	4	4	35
10	4	4	4	4	5	5	5	5	36
11	4	4	4	4	5	5	5	5	36
12	4	5	5	5	5	5	5	5	39
13	4	4	5	5	5	5	5	5	38
14	4	4	5	5	5	5	5	5	38
15	4	4	4	4	5	5	5	5	36
16	4	4	5	5	5	5	5	5	38
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	4	4	5	5	5	5	5	5	38
19	4	4	4	4	5	5	5	5	36
20	4	4	4	4	4	5	5	5	35
21	4	4	4	4	5	5	5	5	36
22	4	4	4	5	5	5	5	5	37
23	4	4	4	4	5	5	5	5	36

24	4	4	5	5	5	5	5	5	38
25	4	4	4	5	5	5	5	5	37
26	4	4	5	5	5	5	5	5	38
27	4	4	5	5	5	5	5	5	38
28	4	5	5	5	5	5	5	5	39
29	4	4	5	5	5	5	5	5	38
30	4	5	5	5	5	5	5	5	39
31	4	4	4	5	5	5	5	5	37
32	4	5	5	5	4	4	4	4	35



Data Interval Kinerja Karyawan

No	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	1.000	2.000	3.000	4.000	5.826	8.245	8.064	8.064	40.199
2	3.264	3.972	5.991	5.654	5.826	6.038	5.908	5.908	42.560
3	3.264	5.631	5.991	5.654	5.826	6.038	5.908	5.908	44.219
4	3.264	3.972	4.492	5.654	5.826	6.038	5.908	5.908	41.061
5	3.264	3.972	4.492	4.000	4.000	6.038	5.908	5.908	37.581
6	3.264	3.972	5.991	5.654	4.000	4.000	4.000	4.000	34.881
7	3.264	5.631	5.991	5.654	5.826	6.038	5.908	5.908	44.219
8	3.264	3.972	4.492	5.654	5.826	6.038	5.908	5.908	41.061
9	3.264	3.972	4.492	4.000	5.826	6.038	5.908	5.908	39.407
10	3.264	3.972	5.991	5.654	4.000	6.038	4.000	4.000	36.918
11	3.264	3.972	4.492	4.000	5.826	6.038	5.908	5.908	39.407
12	3.264	3.972	4.492	4.000	5.826	6.038	5.908	5.908	39.407
13	3.264	5.631	5.991	5.654	5.826	6.038	5.908	5.908	44.219
14	3.264	3.972	5.991	5.654	5.826	6.038	5.908	5.908	42.560
15	3.264	3.972	5.991	5.654	5.826	6.038	5.908	5.908	42.560
16	3.264	3.972	4.492	4.000	5.826	6.038	5.908	5.908	39.407
17	3.264	3.972	5.991	5.654	5.826	6.038	5.908	5.908	42.560
18	5.528	5.631	5.991	5.654	5.826	6.038	5.908	5.908	46.483
19	3.264	3.972	5.991	5.654	5.826	6.038	5.908	5.908	42.560
20	3.264	3.972	4.492	4.000	5.826	6.038	5.908	5.908	39.407
21	3.264	3.972	4.492	4.000	4.000	6.038	5.908	5.908	37.581
22	3.264	3.972	4.492	4.000	5.826	6.038	5.908	5.908	39.407
23	3.264	3.972	4.492	5.654	5.826	6.038	5.908	5.908	41.061
24	3.264	3.972	4.492	4.000	5.826	6.038	5.908	5.908	39.407
25	3.264	3.972	5.991	5.654	5.826	6.038	5.908	5.908	42.560

26	3.264	3.972	4.492	5.654	5.826	6.038	5.908	5.908	41.061
27	3.264	3.972	5.991	5.654	5.826	6.038	5.908	5.908	42.560
28	3.264	3.972	5.991	5.654	5.826	6.038	5.908	5.908	42.560
29	3.264	5.631	5.991	5.654	5.826	6.038	5.908	5.908	44.219
30	3.264	3.972	5.991	5.654	5.826	6.038	5.908	5.908	42.560
31	3.264	5.631	5.991	5.654	5.826	6.038	5.908	5.908	44.219
32	3.264	3.972	4.492	5.654	5.826	6.038	5.908	5.908	41.061



Lampiran 13 : Tabulasi Data Analisi Jalur

No	X ₁	X ₂	Y
1	24.354	80.005	40.199
2	32.271	66.051	42.560
3	34.023	69.997	44.219
4	30.697	62.574	41.061
5	27.495	55.447	37.581
6	27.495	55.447	34.881
7	34.023	66.051	44.219
8	30.697	61.095	41.061
9	29.197	57.018	39.407
10	25.100	57.044	36.918
11	27.495	59.394	39.407
12	27.159	61.095	39.407
13	32.271	62.717	44.219
14	30.697	62.717	42.560
15	29.197	59.394	42.560
16	30.697	61.095	39.407
17	32.271	64.392	42.560
18	34.023	69.997	46.483
19	30.697	62.717	42.560
20	29.197	61.095	39.407
21	25.386	55.152	37.581
22	27.495	59.394	39.407
23	29.197	59.394	41.061
24	30.697	61.095	39.407
25	32.271	62.717	42.560
26	30.697	62.717	41.061
27	29.197	59.394	42.560
28	30.697	62.717	42.560
29	32.271	66.051	44.219
30	32.271	61.095	42.560
31	34.023	64.392	44.219
32	30.697	62.717	41.061

Lampiran 14 : Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Variabel Lingkungan Kerja

		Correlations						
		LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	TLK
LK1	Pearson Correlation	1	.446 [*]	.256	.035	-.169	-.169	.467 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.014	.172	.853	.373	.373	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30
LK2	Pearson Correlation	.446 [*]	1	.538 ^{**}	.316	.189	.189	.770 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.014		.002	.089	.317	.317	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
LK3	Pearson Correlation	.256	.538 ^{**}	1	.588 ^{**}	.351	.351	.843 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.172	.002		.001	.057	.057	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
LK4	Pearson Correlation	.035	.316	.588 ^{**}	1	.598 ^{**}	.239	.700 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.853	.089	.001		.000	.203	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
LK5	Pearson Correlation	-.169	.189	.351	.598 ^{**}	1	.464 ^{**}	.528 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.373	.317	.057	.000		.010	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
LK6	Pearson Correlation	-.169	.189	.351	.239	.464 ^{**}	1	.437 [*]
	Sig. (2-tailed)	.373	.317	.057	.203	.010		.016
	N	30	30	30	30	30	30	30

TLK	Pearson Correlation	.467**	.770**	.843**	.700**	.528**	.437*	1
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000	.000	.003	.016	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.701	6



K37	Pearson Correlation	.111	.089	.184	.201	.157	.000	1	-.111	.447*	.523**	.447*	-.111	.474**
	Sig. (2-tailed)	.559	.640	.331	.287	.407	1.000		.559	.013	.003	.013	.559	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K38	Pearson Correlation	-.259	.089	-.342	-.050	-.291	-.236	-.111	1	.745**	.523**	.745**	1.000**	.373*
	Sig. (2-tailed)	.167	.640	.065	.792	.118	.210	.559		.000	.003	.000	.000	.042
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K39	Pearson Correlation	-.149	.120	-.176	.067	-.211	-.316	.447*	.745**	1	.877**	1.000**	.745**	.596**
	Sig. (2-tailed)	.432	.529	.352	.723	.264	.089	.013	.000		.000	.000	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K310	Pearson Correlation	-.196	.105	-.015	.015	-.145	-.277	.523**	.523**	.877**	1	.877**	.523**	.558**
	Sig. (2-tailed)	.299	.581	.935	.938	.444	.138	.003	.003	.000		.000	.003	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K311	Pearson Correlation	-.149	.120	-.176	.067	-.211	-.316	.447*	.745**	1.000**	.877**	1	.745**	.596**
	Sig. (2-tailed)	.432	.529	.352	.723	.264	.089	.013	.000	.000	.000		.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K312	Pearson Correlation	-.259	.089	-.342	-.050	-.291	-.236	-.111	1.000**	.745**	.523**	.745**	1	.373*
	Sig. (2-tailed)	.167	.640	.065	.792	.118	.210	.559	.000	.000	.003	.000		.042
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TK3	Pearson Correlation	.383*	.591**	.503**	.648**	.511**	.396*	.474**	.373*	.596**	.558**	.596**	.373*	1
	Sig. (2-tailed)	.036	.001	.005	.000	.004	.030	.008	.042	.001	.001	.001	.042	
	N	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.718	12



KK7	Pearson Correlation	.071	.147	-.234	-.175	.681**	.695**	1	1.000**	.485**
	Sig. (2-tailed)	.708	.437	.214	.355	.000	.000		.000	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK8	Pearson Correlation	.071	.147	-.234	-.175	.681**	.695**	1.000**	1	.485**
	Sig. (2-tailed)	.708	.437	.214	.355	.000	.000	.000		.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TKK	Pearson Correlation	.479**	.678**	.594**	.639**	.647**	.397*	.485**	.485**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.001	.000	.000	.030	.007	.007	
	N	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).

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.667	8



Lampiran 17 : Output SPSS Anlisis Jalur

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.883 ^a	.779	.772	1.01088

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	108.219	1	108.219	105.902	.000 ^b
	Residual	30.656	30	1.022		
	Total	138.875	31			

a. Dependent Variable: K3

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.944	3.442		5.795	.000
	Lingkungan Kerja	1.276	.124	.883	10.291	.000

a. Dependent Variable: K3

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.888 ^a	.789	.775	.71090

a. Predictors: (Constant), K3, Lingkungan Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	54.844	2	27.422	54.261	.000 ^b
	Residual	14.656	29	.505		
	Total	69.500	31			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), K3, Lingkungan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	7.064	3.523		2.005	.054
	Lingkungan Kerja	.544	.186	.532	2.930	.007
	K3	.271	.128	.383	2.111	.044

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

