

LAMPIRAN 1

KUESIONER

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : _____
2. Jenis kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Umur :
 20-30 Tahun 41-50 Tahun
 31-40 Tahun > 50 tahun
4. Masa Kerja :
 < 5 Tahun > 5 tahun
5. Pendidikan :
 SD-SMP SLTA/sederajat
 Diploma Sarjana

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Berilah tanda (V) pada pilihan jawaban yang paling sesuai menurut penilaian/pendapat bapak/ibu/saudara(i), selama menjawab butir-butir pernyataan di bawah ini. Informasi yang bapak/ibu/saudara(i) berikan semata-mata dipergunakan hanya untuk kepentingan sekripsi.

Keterangan :

SS	Sangat Setuju	Skala 5
S	Setuju	Skala 4
KS	Kurang setuju	Skala 3
TS	Tidak Setuju	Skala 2
STS	Sangat Tidak Setuju	Skala 1

C. PETUNJUK PEMBATALAN JAWABAN KUESIONER

Bila ada pembatalan dari jawaban semula, cukup jawaban semula diberi tanda minus (-) lalu diganti dengan jawaban baru.

Sebagai Contoh :

SS	S	KS	TS	STS
✓				

Jawaban Semula

SS	S	KS	TS	STS
✗	✓			

Setelah diperbaiki

KUESTER**Keselamatan dan Kesehatan kerja (K3)**

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
1.	Saya telah memahami peraturan dan kebijakan tentang pentingnya K3.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
2.	Saya selalu memperhatikan tata tertib K3 yang dibuat dan ditempatkan pada tempat-tempat yang strategis.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
3.	Teknik pelaksanaan K3 belum diberikan sesuai standar K3.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
4.	Materi pelatihan K3 yang diberikan sudah sesuai dengan tugas karyawan.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
5.	Saya sudah menggunakan fasilitas kesehatan yang disediakan perusahaan.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
6.	Seluruh karyawan diwajibkan menjalankan standar K3 dengan baik dan benar.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
7.	Penilaian terhadap pelaksanaan K3 dilakukan secara rutin oleh karyawan.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
8.	Setiap temuan dan pelanggaran K3 harus dibuat laporannya.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
9.	Pelaksanaan pelatihan K3 dilakukan secara rutin dan berkala.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
10.	Saya bekerja menggunakan alat pelindung diri seperti helm,safty shoes,kaca mata dll.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS

KUESTER**Lingkungan Kerja**

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
1.	Lingkungan tempat kerja karyawan dibuat dengan warna cerah dan serasi.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
2.	Kebersihan lingkungan kerja dijaga setiap saat dengan adanya petugas kebersihan.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
3.	Tempat kerja diberi penerangan yang sesuai dengan besar ruangan.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
4.	Tingkat kebisingan di lingkungan kerja cukup tinggi.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
5.	Tingkat keamanan di lingkungan kerja terjamin dengan baik.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
6.	Hubungan kerja antar sesama rekan kerja belum terjalin dengan baik.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
7.	Hubungan kerja antara atasan terjalin dengan baik dan kekeluargaan.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
8.	Hubungan kerja antar sesama rekan kerja dan divisi lain terjalin dengan baik.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
9.	Pimpinan selalu memberikan semangat dan dorongan kepada karyawannya.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
10.	Lingkungan kerja mendukung saya melakukan pekerjaan dengan baik.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS

KUESTER**Kinerja Karyawan**

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
1.	Saya menetapkan prioritas dalam pekerjaan yang saya kerjakan.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
2.	Saya termotivasi untuk mencapai hasil yang berkualitas.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
3.	Saya menunjukkan kejujuran dalam perilaku sehari-hari.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
4.	Saya konsisten melaksanakan perbuatan sesuai dengan perkataan.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
5.	Saya bertindak dengan cepat untuk menangani keluhan pelanggan.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
6.	Saya memecahkan masalah secara tuntas dengan solusi dan kualitas layanan terbaik.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
7.	Saya melakukan usaha lebih untuk memastikan proses kerja selalu sesuai dengan aturan dan prosedur yang ada.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
8.	Saya membuat perencanaan yang rinci untuk memastikan tugas-tugas dapat diselesaikan pada waktunya.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
9.	Saya melakukan upaya untuk memperbaiki kondisi.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS
10.	Mendengarkan pendapat orang lain dengan memberikan respon yang baik.	<input type="checkbox"/> STS	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> KS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> SS

LAMPIRAN 2

Kecelakaan kerja







LAMPIRAN 3

Surat pernyataan kebenaran dan keabsahan dokumen



PT. LANCAR KARYA BANDAR

Kelapa Gading Hypermall, Pullo Blok C No. 8 Jl. Boulevard Barat Raya, Kelapa Gading, Jakarta Utara 12440
Phone: 021-4585 1616, 021-4585 1635; FAX: 021-4585 8885

SURAT PERNYATAAN KEBENARAAN DAN KEABSAHAN DOKUMEN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Muhammad Wahyu Soegito
Alamat : Jl. Mushola No.3 Rt/RW :: 004/004
Kel : Cilandak Timur Kec : Pasar Minggu Jakarta -Selatan.
Bidang Usaha : Jasa Kepelabuhan dan Angkutan Umum

Menyatakan dengan sesungguhnya :

1. Segala data yang terdapat dalam surat pernyataan ini adalah Benar dan Sah.
2. Segala data yang terdapat dalam surat pernyataan ini hanya diperuntukan sebagai dasar penyusunan tugas akhir skripsi karyawan kami atas nama Syahru Rizal.
3. Apabila dikemudian hari ditemukan bahwa dokumen-dokumen yang telah kami berikan tidak benar, maka kami bersedia dikenakan sanksi sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku.

Dokumen yang dibutuhkan sebagai berikut :

1. JUMLAH KARYAWAN

No	Uraian	Jumlah
1	Manager Keuangan	1 orang
2	Manager Operasional	1 orang
3	Keuangan	6 orang
4	Staff administrasi	3 orang
5	Staff umum	6 orang
6	Operator	17 orang
7	Kerani	17 orang
8	Mekanik	9 orang

2. Arus Kunjungan Kapal.

No	Tahun	Pencapaian	Target	Gap
1	2015	565 kapal	720 kapal	155 kapal
2	2016	721 kapal	720 kapal	tercapai
3	2017	688 kapal	720 kapal	32 kapal
4	2018	596 kapal	720 kapal	124 kapal

3. Kinerja Perusahaan.

No	Uraian	Satuan	2018	2017	2016	2015
1	Arus Kapal	GT	596	688	721	565
2	Arus Peti Kemas	Teus	164.816	180.461	214.452	165.312
3	Arus Barang	Ton	31.202	39.654	23.369	32.057

4. Data kecelakaan kerja.

No	Uraian	2019	2018	2017	2016	2015
1	Manusia	8	5	9	13	10
2	Peti Kemas	15	18	10	12	20
3	Kendaraan	5	2	-	2	3
4	Alat Berat	2	3	2	1	2

Demikian surat pernyataan ini kami buat dengan sebenar-benarnya agar dapat dipergunakan dengan sebaik-baiknya.

Jakarta, 30 April 2020

PT. Lancar Karya Bandar



Muhammad Wahyu Soegito

LAMPIRAN 4

Data Tabulasi Karakteristik Responden dengan Jumlah 30 Orang Responden.

No		Uraian	Jumlah	Total
			Responden	Responden
1	Jenis Kelamin	Laki-Laki	27	
		Perempuan	3	30
2	Umur	20 - 30 Tahun	14	
		31 - 40 Tahun	8	
		41 - 50 Tahun	5	
		> 50 Tahun	3	30
3	Masa Kerja	< 5 Tahun	19	
		> 5 Tahun	11	30
4	Pendidikan	SD - SMP	16	
		SLTA/Sederajat	9	
		Diploma	1	
		Sarjana	4	30

Data Tabulasi Karakteristik Responden dengan Jumlah 52 Orang Responden.

No		Uraian	Jumlah	Total
			Responden	Responden
1	Jenis Kelamin	Laki-Laki	46	
		Perempuan	6	52
2	Umur	20 - 30 Tahun	18	
		31 - 40 Tahun	13	
		41 - 50 Tahun	11	
		> 50 Tahun	10	52
3	Masa Kerja	< 5 Tahun	24	
		> 5 Tahun	28	52
4	Pendidikan	SD - SMP	19	
		SLTA/Sederajat	20	
		Diploma	5	
		Sarjana	8	52

LAMPIRAN 5**Tabulasi Data Responden dengan Jumlah 52 Orang Responden.**

Keselamatan dan Kesehatan Kerja											
No	Butir Soal Pertanyaan										Total
Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Responden
1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
3	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	41
4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	44
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
6	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
7	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	41
8	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
10	4	2	4	4	5	5	4	4	4	5	41
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	44
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
19	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	45
20	4	4	3	5	5	5	4	5	4	5	44
21	2	5	3	1	4	3	1	5	2	3	29
22	4	5	3	1	3	2	5	3	2	3	31
23	2	3	4	5	1	2	3	4	5	4	33
24	1	2	3	4	5	4	3	2	1	2	27
25	1	3	2	5	4	2	3	1	5	2	28
26	4	5	2	4	5	5	4	5	5	5	44
27	4	4	2	4	5	4	4	5	5	5	42
28	5	5	1	5	5	4	4	4	5	5	42

29	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	43
30	4	4	2	4	5	5	4	5	5	5	43
31	4	4	3	5	5	4	4	5	5	5	44
32	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	47
33	2	1	3	4	5	4	3	2	1	3	28
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
36	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	41
37	4	5	3	5	4	5	4	4	5	5	44
38	1	2	3	4	5	4	3	2	1	2	27
39	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	46
40	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
43	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
44	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	41
45	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	41
46	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	41
47	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
48	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
49	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
50	4	4	2	4	4	5	2	4	4	4	37
51	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	40
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

No Responden	Butir Soal Pertanyaan										Total Responden
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
1	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	36
2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	36
3	5	5	5	3	4	3	4	4	4	4	41
4	4	5	4	5	3	4	5	5	4	4	43
5	4	1	1	4	1	2	4	4	4	4	29
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	36
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	4	5	4	1	4	2	5	5	4	4	38
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
14	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	36
17	5	5	4	5	4	2	4	4	4	4	41
18	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	44
19	4	4	3	5	5	5	4	5	4	5	44
20	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	44
21	1	5	3	2	4	2	3	4	2	4	30
22	2	1	3	5	4	2	5	3	2	4	31
23	3	4	5	1	2	4	3	1	4	2	29
24	2	3	4	5	4	3	2	1	2	3	29
25	3	5	2	4	1	5	1	4	2	3	30
26	5	5	4	3	3	1	5	5	5	5	41
27	5	5	4	3	4	1	4	5	5	5	41
28	5	5	4	3	4	2	4	5	5	5	42

29	4	4	4	3	5	4	5	5	5	5	44
30	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5	46
31	5	5	3	5	5	1	5	5	5	5	44
32	5	5	4	3	3	2	5	5	5	5	42
33	3	2	1	2	3	4	5	4	3	2	29
34	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	37
35	5	4	5	4	4	3	5	5	5	5	45
36	4	4	4	5	5	2	4	4	4	4	40
37	4	4	4	5	5	1	5	4	4	4	40
38	3	4	5	4	3	2	1	2	3	4	31
39	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	41
40	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	37
41	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	37
42	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
43	5	5	5	3	5	4	4	4	5	4	44
44	5	5	5	3	5	4	4	4	5	4	44
45	5	5	5	3	5	4	4	4	5	4	44
46	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	43
47	4	4	4	4	4	2	5	5	5	5	42
48	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
49	3	4	4	2	4	1	4	4	4	4	34
50	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	36
51	4	4	4	5	5	2	4	4	4	4	40
52	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	37

No Responden	Butir Soal Pertanyaan										Total Responden
	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	47
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	37
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
10	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	43
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
19	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	45
20	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	44
21	5	3	4	2	1	3	4	2	4	2	30
22	4	1	5	3	2	4	1	4	2	5	31
23	4	2	3	5	1	3	5	2	4	2	31
24	2	1	3	4	5	3	2	4	5	2	31
25	2	5	1	3	4	1	5	2	4	3	30
26	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	46
27	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	44
28	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	47

29	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	46
30	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
31	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
32	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	47
33	1	1	1	1	2	3	4	1	2	1	17
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
36	4	2	4	4	4	5	5	4	4	5	41
37	4	3	5	4	4	5	5	4	4	5	43
38	5	4	3	2	1	2	3	4	5	4	33
39	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
40	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	47
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	41
44	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	41
45	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	41
46	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	41
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	39
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37

LAMPIRAN 6**Hasil Uji Validitas Jumlah 30 Responden****Keselamatan dan Kesehatan kerja (K3)**

No	Pernyataan	Nilai		Keterangan
		r hitung	r tabel	
1.	Saya telah memahami peraturan dan kebijakan tentang pentingnya K3.	0,870	0,361	Valid
2.	Saya selalu memperhatikan tata tertib K3 yang dibuat dan ditempatkan pada tempat-tempat yang strategis.	0,553	0,361	Valid
3.	Teknik pelaksanaan K3 belum diberikan sesuai standar K3.	0,502	0,361	Valid
4.	Materi pelatihan K3 yang diberikan sudah sesuai dengan tugas karyawan.	0,533	0,361	Valid
5.	Saya sudah menggunakan fasilitas kesehatan yang disediakan perusahaan.	0,526	0,361	Valid
6.	Seluruh karyawan diwajibkan menjalankan standar K3 dengan baik dan benar.	0,784	0,361	Valid
7.	Penilaian terhadap pelaksanaan K3 dilakukan secara rutin oleh karyawan.	0,740	0,361	Valid
8.	Setiap temuan dan pelanggaran K3 harus dibuat laporannya.	0,729	0,361	Valid
9.	Pelaksanaan pelatihan K3 dilakukan secara rutin dan berkala.	0,640	0,361	Valid
10.	Saya bekerja menggunakan alat pelindung diri seperti helm,safty shoes,kaca mata dll.	0,869	0,361	Valid

Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	Nilai		Keterangan
		r hitung	r tabel	
1.	Lingkungan tempat kerja karyawan dibuat dengan warna cerah dan serasi.	0,788	0,361	Valid
2.	Kebersihan lingkungan kerja dijaga setiap saat dengan adanya petugas kebersihan.	0,592	0,361	Valid
3.	Tempat kerja diberi penerangan yang sesuai dengan besar ruangan.	0,635	0,361	Valid
4.	Tingkat kebisingan di lingkungan kerja cukup tinggi.	0,478	0,361	Valid
5.	Tingkat keamanan di lingkungan kerja terjamin dengan baik.	0,716	0,361	Valid
6.	Hubungan kerja antar sesama rekan kerja belum terjalin dengan baik.	0,544	0,361	Valid
7.	Hubungan kerja antara atasan terjalin dengan baik dan kekeluargaan.	0,706	0,361	Valid
8.	Hubungan kerja antar sesama rekan kerja dan divisi lain terjalin dengan baik.	0,708	0,361	Valid
9.	Pimpinan selalu memberikan semangat dan dorongan kepada karyawannya.	0,756	0,361	Valid
10.	Lingkungan kerja mendukung saya melakukan pekerjaan dengan baik.	0,799	0,361	Valid

Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	Nilai		Keterangan
		r hitung	r tabel	
1.	Saya menetapkan prioritas dalam pekerjaan yang saya kerjakan.	0,673	0,361	Valid
2.	Saya termotivasi untuk mencapai hasil yang berkualitas.	0,729	0,361	Valid
3.	Saya menunjukkan kejujuran dalam perilaku sehari-hari.	0,703	0,361	Valid
4.	Saya konsisten melaksanakan perbuatan sesuai dengan perkataan.	0,737	0,361	Valid
5.	Saya bertindak dengan cepat untuk menangani keluhan pelanggan.	0,731	0,361	Valid
6.	Saya memecahkan masalah secara tuntas dengan solusi dan kualitas layanan terbaik.	0,835	0,361	Valid
7.	Saya melakukan usaha lebih untuk memastikan proses kerja selalu sesuai dengan aturan dan prosedur yang ada.	0,572	0,361	Valid
8.	Saya membuat perencanaan yang rinci untuk memastikan tugas-tugas dapat diselesaikan pada waktunya.	0,869	0,361	Valid
9.	Saya melakukan upaya untuk memperbaiki kondisi.	0,635	0,361	Valid
10.	Mendengarkan pendapat orang lain dengan memberikan respon yang baik.	0,753	0,361	Valid

LAMPIRAN 7

**Hasil Uji Validitas Jumlah 52 Responden dengan Keselamatan
dan Kesehatan Kerja sebagai Variabel Independen**

		Correlations										
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Total
X1	Pearson Correlation	1	.618**	.302	.255	.407*	.633**	.760**	.673**	.459*	.800**	.870**
	Sig. (2-tailed)		.000	.105	.173	.025	.000	.000	.000	.011	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.618**	1	.231	-.110	.230	.233	.405*	.564**	.207	.427*	.553**
	Sig. (2-tailed)	.000		.219	.562	.222	.216	.026	.001	.273	.019	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.302	.231	1	.210	.091	.276	.414*	.276	.150	.250	.502**
	Sig. (2-tailed)	.105	.219		.265	.634	.139	.023	.140	.427	.182	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	.255	-.110	.210	1	.249	.388*	.370*	.093	.675**	.414*	.533**
	Sig. (2-tailed)	.173	.562	.265		.184	.034	.044	.624	.000	.023	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation	.407*	.230	.091	.249	1	.647**	.331	.254	.089	.356	.526**
	Sig. (2-tailed)	.025	.222	.634	.184		.000	.074	.175	.639	.053	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X6	Pearson Correlation	.633**	.233	.276	.388*	.647**	1	.484**	.608**	.358	.691**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.216	.139	.034	.000		.007	.000	.052	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X7	Pearson Correlation	.760**	.405*	.414*	.370*	.331	.484**	1	.282	.393*	.563**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000	.026	.023	.044	.074	.007		.130	.031	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X8	Pearson Correlation	.673**	.564**	.276	.093	.254	.608**	.282	1	.378*	.816**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.140	.624	.175	.000	.130		.039	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X9	Pearson Correlation	.459*	.207	.150	.675**	.089	.358	.393*	.378*	1	.579**	.640**
	Sig. (2-tailed)	.011	.273	.427	.000	.639	.052	.031	.039		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	.800**	.427*	.250	.414*	.356	.691**	.563**	.816**	.579**	1	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.019	.182	.023	.053	.000	.001	.000	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.870**	.553**	.502**	.533**	.526**	.784**	.740**	.729**	.640**	.869**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.005	.002	.003	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Lampiran 8

**Hasil Uji Validitas Jumlah 52 Responden dengan Lingkungan
Kerja sebagai Variabel Independen**

Correlations												
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total_
Y1	Pearson Correlation	1	.484**	.464**	.238	.338	.237	.554**	.603**	.853**	.654**	.788**
	Sig. (2-tailed)		.007	.010	.205	.068	.208	.001	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.484**	1	.569**	-.026	.345	.291	.128	.480**	.420*	.332	.592**
	Sig. (2-tailed)	.007		.001	.892	.062	.119	.501	.007	.021	.073	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.464**	.569**	1	.057	.640**	.304	.434*	.109	.522**	.253	.635**
	Sig. (2-tailed)	.010	.001		.766	.000	.103	.017	.565	.003	.178	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.238	-.026	.057	1	.260	.520**	.204	.220	.015	.358	.478**
	Sig. (2-tailed)	.205	.892	.766		.166	.003	.280	.243	.939	.052	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.338	.345	.640**	.260	1	.291	.579**	.380*	.413*	.660**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.068	.062	.000	.166		.119	.001	.038	.023	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.237	.291	.304	.520**	.291	1	.105	.137	.195	.168	.544**
	Sig. (2-tailed)	.208	.119	.103	.003	.119		.583	.471	.302	.376	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.554**	.128	.434*	.204	.579**	.105	1	.607**	.668**	.679**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.001	.501	.017	.280	.001	.583		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Universitas Esa Unggul

Y8	Pearson Correlation	.603**	.480**	.109	.220	.380*	.137	.607**	1	.580**	.792**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.565	.243	.038	.471	.000		.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	.853**	.420*	.522**	.015	.413*	.195	.668**	.580**	1	.653**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.003	.939	.023	.302	.000	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	.654**	.332	.253	.358	.660**	.168	.679**	.792**	.653**	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.073	.178	.052	.000	.376	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.788**	.592**	.635**	.478**	.716**	.544**	.706**	.708**	.756**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.008	.000	.002	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Lampiran 9
Hasil Uji Validitas Jumlah 52 Responden dengan Kinerja
Karyawan sebagai Variabel Dependental

		Correlations										
		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Total
Z1	Pearson Correlation	1	.436*	.706**	.350	.091	.690**	.393*	.518**	.253	.513**	.673**
	Sig. (2-tailed)		.016	.000	.058	.631	.000	.032	.003	.178	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z2	Pearson Correlation	.436*	1	.268	.349	.585**	.352	.748**	.459*	.489**	.452*	.729**
	Sig. (2-tailed)	.016		.152	.058	.001	.057	.000	.011	.006	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z3	Pearson Correlation	.706**	.268	1	.442*	.276	.844**	.151	.714**	.179	.562**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000	.152		.015	.140	.000	.427	.000	.344	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z4	Pearson Correlation	.350	.349	.442*	1	.536**	.647**	.474**	.661**	.544**	.477**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.058	.058	.015		.002	.000	.008	.000	.002	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z5	Pearson Correlation	.091	.585**	.276	.536**	1	.476**	.300	.759**	.703**	.496**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.631	.001	.140	.002		.008	.107	.000	.000	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z6	Pearson Correlation	.690**	.352	.844**	.647**	.476**	1	.226	.836**	.357	.682**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.057	.000	.000	.008		.229	.000	.053	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z7	Pearson Correlation	.393*	.748**	.151	.474**	.300	.226	1	.133	.584**	.186	.572**
	Sig. (2-tailed)	.032	.000	.427	.008	.107	.229		.485	.001	.325	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z8	Pearson Correlation	.518**	.459*	.714**	.661**	.759**	.836**	.133	1	.444*	.737**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.003	.011	.000	.000	.000	.000	.485		.014	.000	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z9	Pearson Correlation	.253	.489**	.179	.544**	.703**	.357	.584**	.444*	1	.198	.635**
	Sig. (2-tailed)	.178	.006	.344	.002	.000	.053	.001	.014		.293	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z10	Pearson Correlation	.513**	.452*	.562**	.477**	.496**	.682**	.186	.737**	.198	1	.753**
	Sig. (2-tailed)	.004	.012	.001	.008	.005	.000	.325	.000	.293		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.673**	.729**	.703**	.737**	.731**	.835**	.572**	.869**	.635**	.753**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	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).

LAMPIRAN 10

**Hasil Uji Reliabilitas Jumlah 52 Responden dengan Keselamatan
dan Kesehatan Kerja sebagai Variabel Independen**

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.863	10

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	37.10	29.886	.820	.827
X2	36.77	35.082	.450	.859
X3	37.57	34.254	.346	.874
X4	36.87	34.740	.411	.863
X5	36.60	35.352	.419	.862
X6	36.70	31.803	.715	.838
X7	36.87	33.085	.670	.843
X8	36.77	32.599	.649	.844
X9	36.80	33.269	.534	.854
X10	36.67	31.402	.828	.830

Lampiran 11

**Hasil Uji Reliabilitas Jumlah 52 Responden dengan Lingkungan
Kerja sebagai Variabel Independen**

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.848	10

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	36.20	37.476	.718	.818
Y2	35.93	40.340	.477	.840
Y3	36.30	40.769	.546	.834
Y4	36.57	40.875	.309	.862
Y5	36.33	38.506	.627	.826
Y6	36.97	39.482	.381	.855
Y7	36.10	39.472	.625	.828
Y8	36.07	38.823	.620	.827
Y9	36.23	38.944	.688	.823
Y10	36.00	40.207	.754	.823

Lampiran 12

**Hasil Uji Reliabilitas Jumlah 52 Responden dengan Kinerja
Karyawan sebagai Variabel Dependental**

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.896	10

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z1	37.73	36.133	.596	.888
Z2	37.87	33.430	.635	.887
Z3	37.73	35.513	.626	.886
Z4	37.70	36.079	.678	.884
Z5	37.87	33.637	.641	.886
Z6	37.83	34.006	.788	.876
Z7	37.73	36.754	.468	.897
Z8	37.70	33.183	.827	.873
Z9	37.67	37.678	.569	.891
Z10	37.87	33.085	.665	.885

LAMPIRAN 13**Hasil Uji Deskriptif Variabel Keselamatan dan Kesehatan Kerja**

No	Pernyataan	Jawaban Responden					Indeks	Kriteria
		1	2	3	4	5		
1.	Saya telah memahami peraturan dan kebijakan tentang pentingnya K3.	3	6		140	55	40.8	Tinggi
2.	Saya selalu memperhatikan tata tertib K3 yang dibuat dan ditempatkan pada tempat-tempat yang strategis.	1	6	6	100	105	43.6	Tinggi
3.	Teknik pelaksanaan K3 belum diberikan sesuai standar K3.	1	18	45	64	55	36.6	Sedang
4.	Materi pelatihan K3 yang diberikan sudah sesuai dengan tugas karyawan.	2		3	136	75	43.2	Tinggi
5.	Saya sudah menggunakan fasilitas kesehatan yang disediakan perusahaan.	1		3	116	105	45	Tinggi
6.	Seluruh karyawan diwajibkan menjalankan standar K3 dengan baik dan benar.		6	3	104	110	44.6	Tinggi
7.	Penilaian terhadap pelaksanaan K3 dilakukan secara rutin oleh karyawan.	1	2	24	124	55	41.2	Tinggi
8.	Setiap temuan dan pelanggaran K3 harus dibuat laporannya.	1	6	3	128	75	42.6	Tinggi
9.	Pelaksanaan pelatihan K3 dilakukan secara rutin dan berkala.	3	4		112	95	42.8	Tinggi
10.	Saya bekerja menggunakan alat pelindung diri seperti helm,safty shoes,kaca mata dll.		6	9	100	105	44	Tinggi
Jumlah							424.4	Tinggi
Rata-rata							42.44	

LAMPIRAN 14**Hasil Uji Deskriptif Variabel Lingkungan Kerja**

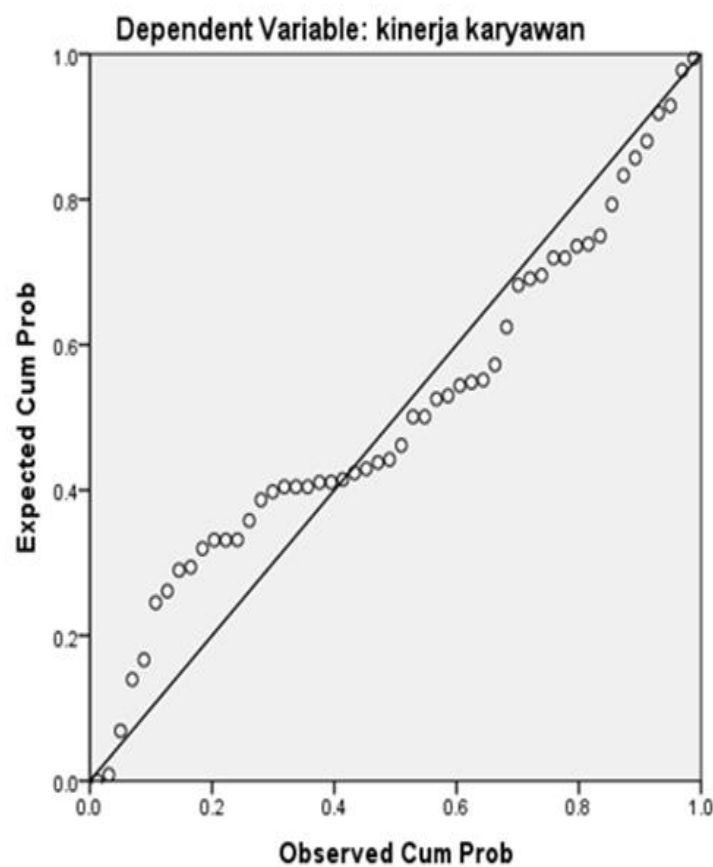
No	Pernyataan	Jawaban Responden					Indeks	Kriteria
		1	2	3	4	5		
1.	Lingkungan tempat kerja karyawan dibuat dengan warna cerah dan serasi.	1	4	24	80	105	42.8	Tinggi
2.	Kebersihan lingkungan kerja dijaga setiap saat dengan adanya petugas kebersihan.	2	2	3	96	120	44.6	Tinggi
3.	Tempat kerja diberi penerangan yang sesuai dengan besar ruangan.	2	2	12	124	70	42	Tinggi
4.	Tingkat kebisingan di lingkungan kerja cukup tinggi.	1	12	39	60	85	39.4	Tinggi
5.	Tingkat keamanan di lingkungan kerja terjamin dengan baik.	1	4	15	108	85	42.6	Tinggi
6.	Hubungan kerja antar sesama rekan kerja belum terjalin dengan baik.	9	34	15	52	40	30	Sedang
7.	Hubungan kerja antara atasan terjalin dengan baik dan kekeluargaan.	2	2	6	112	95	43.4	Tinggi
8.	Hubungan kerja antar sesama rekan kerja dan divisi lain terjalin dengan baik.	2	2	3	120	90	43.4	Tinggi
9.	Pimpinan selalu memberikan semangat dan dorongan kepada karyawannya.		8	6	116	85	43	Tinggi
10.	Lingkungan kerja mendukung saya melakukan pekerjaan dengan baik.		4	6	120	90	44	Tinggi
Jumlah							415.2	Tinggi
Rata-rata							41.52	

LAMPIRAN 15**Hasil Uji Deskriptif Variabel Kinerja Karyawan**

No	Pernyataan	Jawaban Responden					Indeks	Kriteria
		1	2	3	4	5		
1.	Saya menetapkan prioritas dalam pekerjaan yang saya kerjakan.	1	4	6	120	85	43.2	Tinggi
2.	Saya termotivasi untuk mencapai hasil yang berkualitas.	3	4	9	96	100	42.4	Tinggi
3.	Saya menunjukkan kejujuran dalam perilaku sehari-hari.	3		9	112	90	42.8	Tinggi
4.	Saya konsisten melaksanakan perbuatan sesuai dengan perkataan.	1	4	6	124	80	43	Tinggi
5.	Saya bertindak dengan cepat untuk menangani keluhan pelanggan.	3	4	12	112	75	41.2	Tinggi
6.	Saya memecahkan masalah secara tuntas dengan solusi dan kualitas layanan terbaik.	1	2	12	128	70	42.6	Tinggi
7.	Saya melakukan usaha lebih untuk memastikan proses kerja selalu sesuai dengan aturan dan prosedur yang ada.	1	2	3	116	100	44.4	Tinggi
8.	Saya membuat perencanaan yang rinci untuk memastikan tugas-tugas dapat diselesaikan pada waktunya.	1	6		120	90	43.4	Tinggi
9.	Saya melakukan upaya untuk memperbaiki kondisi.		4		144	70	43.6	Tinggi
10.	Mendengarkan pendapat orang lain dengan memberikan respon yang baik.	1	8	3	112	90	42.8	Tinggi
Jumlah							429.4	Tinggi
Rata-rata							42.94	

LAMPIRAN 16
Hasil Uji Normalitas
Untuk Kinerja Karyawan Sebagai Variabel Dependend

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



LAMPIRAN 17**Hasil Uji Multikolinieritas****Untuk Kinerja Karyawan Sebagai Variabel Dependen**

Coefficients^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.346	3.170		.109	.913		
	K3	.783	.115	.715	6.819	.000	.408	2.453
	Lingkungan kerja	.225	.114	.206	1.964	.055	.408	2.453

a. Dependent Variable: Kinerja karyawan

LAMPIRAN 18
Hasil Uji Heterokedastisitas
Untuk Kinerja Karyawan Sebagai Variabel Dependen

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.510	2.286		2.410	.020
	K3	-.029	.083	-.075	-.345	.732
	Lingkungan Kerja	-.058	.082	-.154	-.706	.484

a. Dependent Variable: Kinerja karyawan

LAMPIRAN 19
Hasil Regresi Linear Berganda
Untuk Kinerja Karyawan Sebagai Variabel Dependen

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.883 ^a	.780	.771	3.093
a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, K3				
b. Dependent Variabel : Kinerja Karyawan				

LAMPIRAN 20

Hasil Uji F-test

Untuk Kinerja Karyawan Sebagai Variabel Dependen

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1665.495	2	832.748	87.053	.000 ^b
	Residual	468.735	49	9.566		
	Total	2134.231	51			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan
b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, K3

LAMPIRAN 21**Hasil Uji T-test****Untuk Kinerja Karyawan Sebagai Variabel Dependen**

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.346	3.170		.109	.913
	K3	.783	.115	.715	6.819	.000
	Lingkungan Kerja	.225	.114	.206	1.964	.055

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan
 b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, K3

LAMPIRAN 22
Hasil Uji Koefisien Determinasi
Untuk Kinerja Karyawan Sebagai Variabel Dependen

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.883 ^a	.780	.771	3.093
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan				
b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, K3				