

## DAFTAR PUSTAKA

- Anoraga Pandji. (2004). **Manajemen Bisnis**. Cetakan ketiga. Bandung : Rineka Cipta
- Ghojali. Imam(2005). **Aplikasi Analisis Multivariat Dengan Program SPSS**. Edisi ketiga. Badan penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Husni, (2005). **Hukum Ketenagakerjaan Indonesia**. Edisi Revisi. Cetakan Kelima. RajaGrafindo Persada : Jakarta
- Mangkunegara A.A. Anwar Prabu. 2000. **Manajemen Sumber Daya Manusia, cetakan pertama** .PT. Remaja Rosdakarya.Bandung
- \_\_\_\_\_.2011. **Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan**. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung
- Manullang, Sendjun H. 2000. **Pokok-Pokok Hukum Ketenagakerjaan Indonesia**. Rineka Cipta. Jakarta
- Mas'ud Fuad (2004). **Survei Diagnosis Organisasional Konsep Dan Aplikasi**. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang
- Mathis, Robert 1 dan John H. Jackson (2006) . **Manajemen Sumber Daya Manusia, Buku 10**. Jakarta: Salembah Empat.
- \_\_\_\_\_.2002, **Manajemen Sumber Daya Manusia**, Edisi Pertama, Cetakan Pertama, Salembah Empat, Jakarta.
- Moenir, H.A.S. 2006. **Pendekatan Manusia dan Organisasi Terhadap Pembinaan Kepegawaian** . Bumi Aksara. Jakarta
- Mondy R. Wayne, (2008), **Manajemen Sumber Daya Manusia**, Edisi Sepuluh, Jilid Pertama, Erlangga, Jakarta.
- Rivai, Veitshal. 2005. **Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan, dari Teori ke Praktik**. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Stoner James, A.F,( 2006). **Manajemen**, Edisi Bahasa Indonesia, Penerbit PT. Prenhallindo, Jakarta
- Sugiono, (2005), **Metode Penelitian Bisnis**, Cetakan Ketiga, Alfabeta, Jakarta
- \_\_\_\_\_.2009. **Metode Penelitian Bisnis**. Cetakan Kedelapan Belas. Alfabeta. Bandung.
- \_\_\_\_\_.2010. **Metode Penelitian Bisnis ( Pendekatan Kuantatif, Kualitatif dan R& D)**, Cetakan Ke- 15. Alfabeta. Bandung
- Swasto, Bambang. 2011. **Manajemen Sumber Daya Manusia**. UB Press. Malang
- Wibowo, (2007), **Manajemen Kinerja**, Edisi Ketiga, Cetakan Keempat, PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Undang – Undang Nomor 1 Tahun 1970 Pasal 3 tentang Keselamatan kerja.  
<http://m. Merdeka. Com/ peristiwa /2- pekerja- tewas- tertimpa- tiang- pancang- saat- istirahat- di- bedeng. html>.  
<http://news. okezone. Com / read/2015/09/07/338/1209745/ bangun- jembatan- di- bogor- pekerja- tertimbun- tanah>.  
<http://news. okezone. com/ read/2015/09/10/340/1211749/ sling- lift- putus- dua- pekerja- bangunan- jatuh- dari- lantai- 4>.

- Nia Indriasari, 2008. *Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan kerja terhadap Kinerja karyawan PT. Surabaya Agung Industri Kertas*. Universitas Brawijaya Malang.
- Wahyu Ratna Sulistyarini, 2006. *Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan kerja terhadap Kinerja karyawan CV. Sahabat di Klaten*. Universitas Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri.
- Ryska Rahman, 2013. *Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan kerja terhadap kinerja karyawan PT. Ceria Abadi Cabang Palembang*. Universitas Sriwijaya Malang.



## Lampiran 1

### KUESIONER

#### **PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. LANGKAT NUSANTARA KEPONG KAB. LANGKAT**

Responden yang terhormat,

Bersama ini saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdra/Sdri untuk mengisi daftar pertanyaan dalam kuesioner ini dengan tujuan sebagai data untuk menyusun skripsi dengan judul : “ Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan kerja terhadap Kinerja karyawan pada kantor PT. Langkat Nusantara Kepong kab. Langkat”. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdra/Sdri menjawabnya dengan sejujurnya dan sebaik-baiknya, saya mengucapkan terima kasih.

Jenis Kelamin :

Umur :

Bagian :

Lama Bekerja :

#### Keterangan

SS = Sangat Sesuai

S = Sesuai

KS = Kurang Sesuai

TS = Tidak Sesuai

STS = Sangat Tidak Sesuai

Isilah Kuesioner ini dengan tanda ( ✓ ) pada kolom yang tersedia

**A. Variabel Keselamatan Kerja (X<sub>1</sub>)**

NO	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Semua tata cara penyusunan barang yang berbahaya telah disesuaikan					
2	Adanya ruang gerak yang lapang membuat para pekerja lebih leluasa dalam bekerja					
3	Semua peralatan kerja dalam kondisi yang baik dan layak dipakai					
4	Adanya penggantian alat pelindung karyawan yang telah usang dengan yang baru					
5	Perusahaan telah memberi tahu cara penguasaan penggunaan alat yang disediakan					
6	Perusahaan memberikan penerangan yang cukup dan sesuai di tempat kerja					

**B. Variabel Kesehatan Kerja (X<sub>2</sub>)**

NO	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Terdapat ventilasi dan sirkulasi udara pada ruang kerja					
2	Setiap ruang kerja terdapat tempat sampah					
3	Perusahaan telah menyediakan kamar mandi bagi para karyawan					
4	Adanya air bersih yang tersedia untuk digunakan para karyawan					
5	Perusahaan menyediakan P3K dan ruang klinik jika terjadi kecelakaan kerja					

**C. Kinerja Karyawan (Y)**

NO	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Karyawan dapat menyelesaikan pekerjaan dengan hasil yang diharapkan					
2	Selama ini karyawan melaksanakan pekerjaan secara cepat yang ditetapkan oleh pimpinan					
3	Pelaksanaan kerja yang ditetapkan perusahaan telah mencapai mutu					
4	Para karyawan selalu bekerja dengan teliti untuk meminimalisir kesalahan					
5	Setiap karyawan menjalin hubungan kerja sama yang baik demi tujuan perusahaan					

## Lampiran 2

### TABULASI SKOR DATA UJI VALIDITAS & RELIABILITAS

Res	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
1	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5
10	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4

### Lampiran 3

#### HASIL PERHITUNGAN UJI VALIDITAS & RELIABILITAS

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.877	.877	16

##### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4.5000	.70711	10
VAR00002	4.4000	.69921	10
VAR00003	4.4000	.69921	10
VAR00004	4.5000	.70711	10
VAR00005	4.4000	.69921	10
VAR00006	4.4000	.69921	10
VAR00007	4.6000	.69921	10
VAR00008	4.6000	.69921	10
VAR00009	4.3000	.67495	10
VAR00010	4.6000	.69921	10
VAR00011	4.5000	.70711	10
VAR00012	4.5000	.70711	10
VAR00013	4.5000	.70711	10
VAR00014	4.4000	.69921	10
VAR00015	4.5000	.52705	10
VAR00016	4.5000	.52705	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	76.1000	95.878	.939	.	.975
VAR00002	76.2000	97.511	.824	.	.976
VAR00003	76.2000	97.289	.841	.	.976
VAR00004	76.1000	96.544	.888	.	.975
VAR00005	76.2000	97.956	.790	.	.976
VAR00006	76.2000	96.622	.892	.	.975
VAR00007	76.0000	95.778	.958	.	.974
VAR00008	76.0000	98.000	.787	.	.976
VAR00009	76.3000	97.344	.869	.	.976
VAR00010	76.0000	95.778	.958	.	.974
VAR00011	76.1000	96.544	.888	.	.975
VAR00012	76.1000	97.656	.803	.	.976
VAR00013	76.1000	97.211	.837	.	.976
VAR00014	76.2000	96.622	.892	.	.975
VAR00015	76.1000	102.544	.654	.	.978
VAR00016	76.1000	101.878	.679	.	.978



## Lampiran 4

### TABULASI SKOR DATA VARIABEL BEBAS $X_1$ , $X_2$ DAN VARIABEL TERIKAT Y

No.	Keselamatan Kerja						$X_1$	Kesehatan Kerja					$X_2$	Kinerja Karyawan					Y
	P1	P2	P3	P4	P5	P6		P7	P8	P9	P10	P11		P12	P13	P14	P15	P16	
1	5	5	4	5	5	4	28	5	5	5	5	5	25	3	4	5	4	5	21
2	5	4	5	5	5	4	28	3	5	4	4	5	21	4	3	4	3	4	18
3	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	25	3	4	4	4	5	20
4	4	5	3	5	5	4	26	5	5	5	3	3	21	4	4	4	5	3	20
5	4	5	4	4	4	5	26	2	4	4	4	4	18	3	3	4	4	4	18
6	4	5	4	5	5	4	27	5	5	5	3	4	22	4	5	5	4	3	21
7	4	4	4	5	4	5	26	5	5	5	3	5	23	5	4	5	5	3	22
8	4	4	5	4	4	5	26	4	3	4	4	4	19	4	4	4	5	4	21
9	5	5	4	4	3	5	26	4	4	4	4	5	21	5	5	4	4	4	22
10	4	3	5	4	4	5	25	3	4	4	5	4	20	4	4	4	4	5	21
11	5	4	5	4	4	5	27	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	5	21
12	4	5	4	5	4	4	26	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	5	21
13	3	4	3	4	4	3	21	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	5	4	5	26	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24
15	4	3	3	4	4	3	21	3	5	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	5	5	5	27	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	5	22
17	5	5	5	5	4	4	28	5	4	5	4	4	22	3	3	4	4	4	18
18	5	5	5	5	4	4	28	5	4	5	4	4	22	3	3	4	4	4	18
19	4	4	4	5	4	4	25	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	4	21
20	5	5	5	4	4	5	28	3	5	4	4	3	19	4	4	5	5	4	22
21	5	5	4	4	3	4	25	4	4	4	5	4	21	4	3	4	4	5	20
22	4	4	4	5	3	4	24	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	5	21
23	3	4	3	5	3	4	22	5	5	5	4	4	23	3	3	4	5	4	19
24	5	5	4	5	5	5	29	5	4	5	4	3	21	5	4	5	5	4	23
25	5	5	5	4	3	5	27	3	4	4	4	5	20	4	3	5	5	4	21
26	4	5	5	5	5	4	28	4	5	5	4	3	21	5	4	4	5	4	22
27	4	4	4	4	3	5	24	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	19	4	3	4	5	3	19
29	5	5	4	4	3	4	25	4	5	4	4	3	20	4	5	5	4	4	22
30	5	5	3	5	5	5	28	5	4	5	5	5	24	4	3	4	3	5	19
31	4	5	5	5	5	4	28	5	5	5	5	3	23	5	5	5	5	5	25
32	4	5	4	5	4	5	27	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	4	21
33	5	5	4	5	4	4	27	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
34	4	4	5	5	5	4	27	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23
35	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	5	25
36	5	4	5	5	5	5	29	5	5	5	4	3	22	4	4	4	4	4	20
37	4	5	5	5	5	4	28	4	4	5	4	4	21	5	4	5	5	4	23
38	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23
39	4	4	4	5	4	5	26	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	5	25
40	5	4	5	5	5	5	29	5	5	5	4	3	22	4	4	4	4	4	20
41	4	5	5	5	5	4	28	5	5	5	5	5	25	3	4	5	4	5	21
42	5	5	5	5	5	5	30	3	5	4	4	5	21	4	3	4	3	4	18
43	4	5	5	5	4	5	28	5	5	5	5	5	25	3	4	4	4	5	20
44	4	5	3	5	5	4	26	5	5	5	3	3	21	4	4	4	5	3	20
45	5	5	5	4	5	5	29	2	4	4	4	4	18	3	3	4	4	4	18
46	4	5	4	5	5	4	27	5	5	5	3	4	22	4	5	5	4	3	21



47	5	5	5	5	3	5	28	5	5	5	3	5	23	5	4	5	5	3	22
48	4	5	5	4	5	5	28	4	3	4	4	4	19	4	4	4	5	4	21
49	5	5	4	5	3	5	27	4	4	4	4	5	21	5	5	4	4	4	22
50	4	5	5	4	4	5	27	3	4	4	5	4	20	4	4	4	4	5	21
51	5	4	5	4	5	5	28	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	5	21
52	4	5	4	5	5	4	27	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	5	21
53	5	5	3	5	5	5	28	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
54	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24
55	5	3	5	4	5	4	26	3	5	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
56	5	4	4	5	5	5	28	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	5	22
57	5	5	5	5	4	4	28	5	4	5	4	4	22	3	3	4	4	4	18
58	5	5	5	5	5	4	29	5	4	5	4	4	22	3	3	4	4	4	18
59	5	4	5	5	5	4	28	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	4	21
60	5	5	5	4	5	5	29	3	5	4	4	3	19	4	4	5	5	4	22
61	5	5	4	5	5	4	28	4	4	4	5	4	21	4	3	4	4	5	20
62	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	5	21
63	3	5	3	5	5	4	25	5	5	5	4	4	23	3	3	4	5	4	19
64	5	5	4	5	5	5	29	5	4	5	4	3	21	5	4	5	5	4	23
65	5	5	5	4	4	5	28	3	4	4	4	5	20	4	3	5	5	4	21
66	4	5	5	5	5	4	28	4	5	5	4	3	21	5	4	4	5	4	22
67	5	5	5	5	5	5	30	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
68	5	5	5	5	5	4	29	4	4	4	3	4	19	4	3	4	5	3	19
69	5	5	4	4	3	4	25	4	5	4	4	3	20	4	5	5	4	4	22
70	5	4	3	5	4	5	26	5	4	5	5	5	24	4	3	4	3	5	19
71	4	5	5	5	5	4	28	5	5	5	5	3	23	5	5	5	5	5	25
72	4	5	4	5	5	4	27	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	4	21
73	5	4	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
74	4	4	5	5	5	5	28	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23
75	4	5	4	5	5	5	28	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	5	25
76	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	3	22	4	4	4	4	4	20
77	5	5	5	5	4	4	28	4	4	5	4	4	21	5	4	5	5	4	23
78	5	4	5	5	4	5	28	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23
79	4	5	5	5	4	4	27	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	5	25
80	5	5	4	5	5	5	29	5	5	5	4	3	22	4	4	4	4	4	20
81	5	4	3	5	3	5	25	5	4	5	5	5	24	4	3	4	3	5	19

## Lampiran 5

### FREKUENSI VARIABEL BEBAS $X_1$ , $X_2$ DAN VARIABEL TERIKAT Y

#### Frequencies

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005  
 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012  
 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016  
 /ORDER=ANALYSIS.

**VAR00001**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	3.7	3.7	3.7
	4.00	34	42.0	42.0	45.7
	5.00	44	54.3	54.3	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**VAR00002**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	3.7	3.7	3.7
	4.00	24	29.6	29.6	33.3
	5.00	54	66.7	66.7	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**VAR00003**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	10	12.3	12.3	12.3
	4.00	28	34.6	34.6	46.9
	5.00	43	53.1	53.1	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**VAR00004**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	21	25.9	25.9	25.9
	5.00	60	74.1	74.1	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**VAR00005**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	11	13.6	13.6	13.6
	4.00	25	30.9	30.9	44.4
	5.00	45	55.6	55.6	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**VAR00006**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	2.5	2.5	2.5
	4.00	36	44.4	44.4	46.9
	5.00	43	53.1	53.1	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**VAR00007**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	2.5	2.5	2.5
	3.00	12	14.8	14.8	17.3
	4.00	20	24.7	24.7	42.0
	5.00	47	58.0	58.0	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**VAR00008**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	2.5	2.5	2.5
	4.00	37	45.7	45.7	48.1
	5.00	42	51.9	51.9	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**VAR00009**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	28	34.6	34.6	34.6
	5.00	53	65.4	65.4	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**VAR00010**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	8	9.9	9.9	9.9
	4.00	40	49.4	49.4	59.3
	5.00	33	40.7	40.7	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**VAR00011**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	18	22.2	22.2	22.2
	4.00	38	46.9	46.9	69.1
	5.00	25	30.9	30.9	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**VAR00012**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	12	14.8	14.8	14.8
	4.00	45	55.6	55.6	70.4
	5.00	24	29.6	29.6	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**VAR00013**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	19	23.5	23.5	23.5
	4.00	44	54.3	54.3	77.8
	5.00	18	22.2	22.2	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**VAR00014**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	55	67.9	67.9	67.9
	5.00	26	32.1	32.1	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**VAR00015**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	6.2	6.2	6.2
	4.00	40	49.4	49.4	55.6
	5.00	36	44.4	44.4	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**VAR00016**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	8	9.9	9.9	9.9
	4.00	40	49.4	49.4	59.3
	5.00	33	40.7	40.7	100.0
Total		81	100.0	100.0	



## Lampiran 6

### HASIL TABULASI SKOR DATA

#### Regression

```
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2
/SCATTERPLOT=( *ZPRED , *ZRESID)
/RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) .
```

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kesehatan Kerja, Keselamatan Kerja <sup>a</sup>		Enter

- a. All requested variables entered.  
b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.675 <sup>a</sup>	.541	.519	1.83063

- a. Predictors: (Constant), Kesehatan Kerja, Keselamatan Kerja  
b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	42.830	2	21.415	6.390	.001 <sup>a</sup>
	Residual	261.393	78	3.351		
	Total	304.222	80			

- a. Predictors: (Constant), Kesehatan Kerja, Keselamatan Kerja  
b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.107	2.430		3.238	.002
	Keselamatan Kerja	.394	.087	.356	3.854	.001
	Kesehatan Kerja	.342	.090	.348	3.261	.002

- a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.107	2.430		3.238	.002		
	Keselamatan Kerja	.394	.087	.356	3.854	.001	.968	1.034
	Kesehatan Kerja	.342	.090	.348	3.261	.002	.968	1.034

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Tests of Normality**

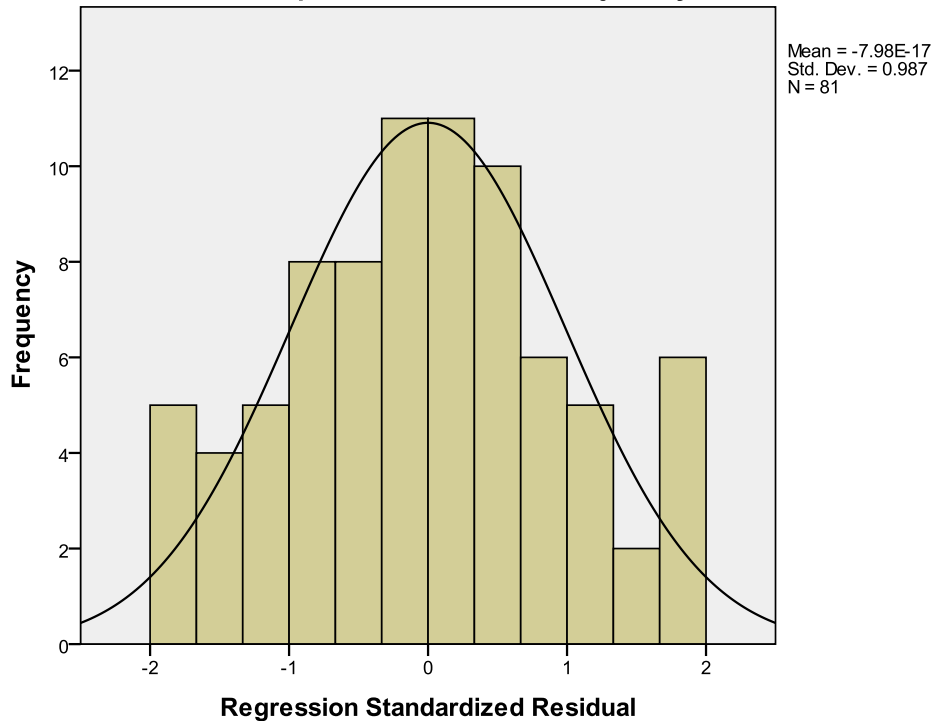
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kinerja Karyawan	.360	81	.000	.937	81	.001
Keselamatan Kerja	.305	81	.000	.899	81	.000
Kesehatan Kerja	.302	81	.001	.942	81	.001

a. Lilliefors Significance Correction

## Charts

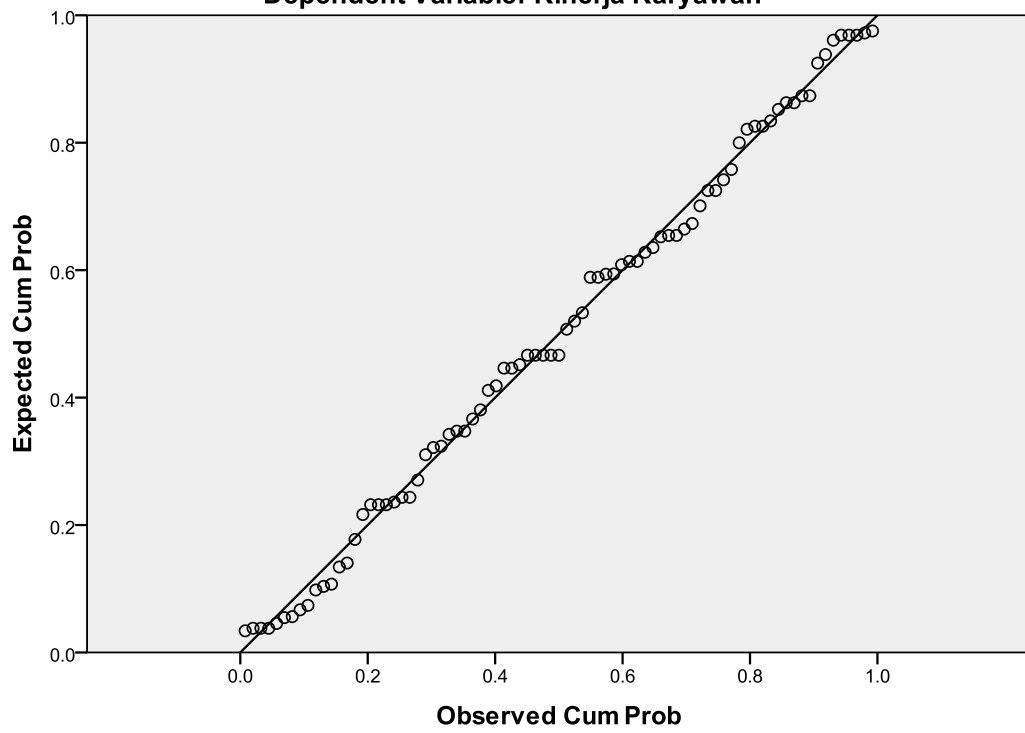
**Histogram**

**Dependent Variable: Kinerja Karyawan**



**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

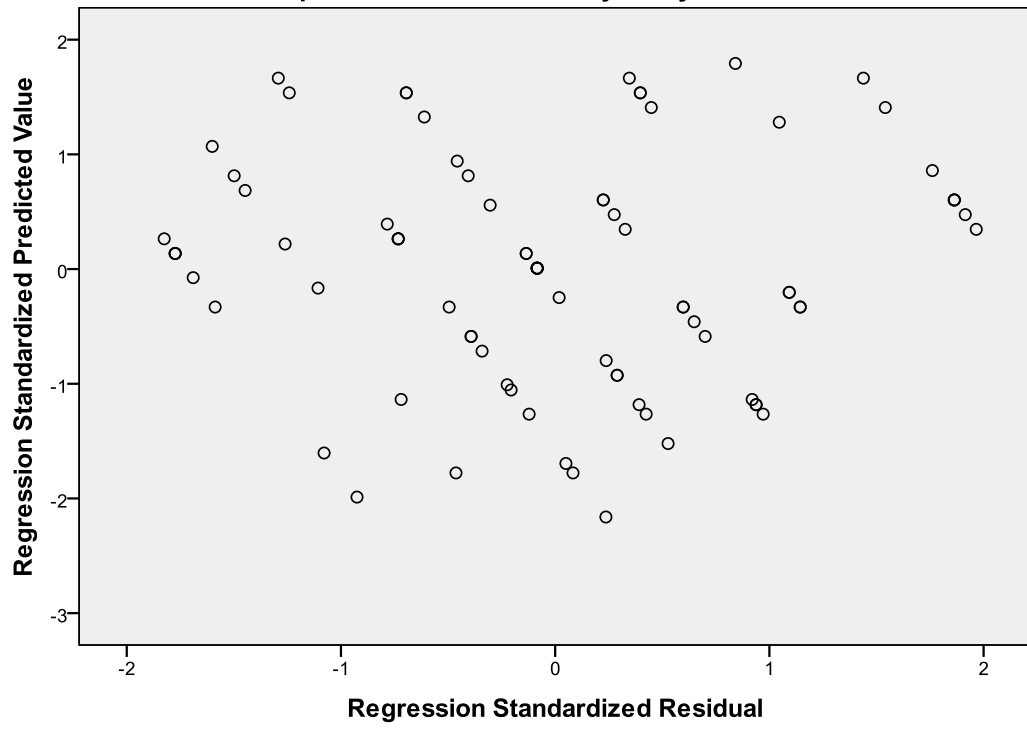
**Dependent Variable: Kinerja Karyawan**





### Scatterplot

Dependent Variable: Kinerja Karyawan



## Lampiran 7

**TABEL NILAI – NILAI r PRODUCT MOMENT**

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	38	0,320	0,413
4	0,950	0,990	39	0,316	0,408
5	0,878	0,959	40	0,312	0,403
6	0,811	0,917	41	0,308	0,398
7	0,754	0,874	42	0,304	0,393
8	0,707	0,834	43	0,301	0,389
9	0,666	0,798	44	0,297	0,384
<b>10</b>	<b>0,632</b>	0,765	45	0,294	0,380
11	0,602	0,735	46	0,291	0,376
12	0,576	0,708	47	0,288	0,372
13	0,553	0,684	48	0,284	0,368
14	0,532	0,661	49	0,281	0,364
15	0,514	0,641	50	0,270	0,361
16	0,497	0,623	55	0,266	0,345
17	0,482	0,606	60	0,254	0,330
18	0,468	0,590	65	0,244	0,317
19	0,454	0,575	70	0,235	0,306
20	0,44	0,561	75	0,227	0,296
21	0,433	0,549	80	0,220	0,286
22	0,423	0,537	85	0,213	0,278
23	0,413	0,526	90	0,207	0,270
24	0,404	0,515	95	0,202	0,263
25	0,396	0,505	100	0,195	0,256
26	0,388	0,496	125	0,176	0,230
27	0,382	0,487	150	0,159	0,210
28	0,374	0,478	175	0,148	0,194
29	0,367	0,470	200	0,138	0,181
30	0,361	0,463	300	0,113	0,148
31	0,355	0,456	400	0,098	0,128
32	0,449	0,449	500	0,088	0,115
33	0,344	0,442	600	0,080	0,105
34	0,339	0,436	700	0,074	0,097
35	0,334	0,430	800	0,070	0,091
36	0,329	0,424	900	0,065	0,086
37	0,325	0,418	1000	0,062	0,081

Sumber : Sugiono 2009

## Lampiran 8

**Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi t**

dk	Derajat signifikansi untuk One-Tailed Test					
	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0005
	Derajat signifikansi untuk Two-Tailed Test					
	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,001
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	636,619
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,598
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,598
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	8,610
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	6,859
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	5,405
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4781
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,437
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	4,015
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,965
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,933
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,819
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,792
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,767
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,745
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,725
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,690
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,674
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,659
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,646
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,551
<b>60</b>	1,296	1,671	<b>2,000</b>	2,390	2,660	3,460
120	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373
-	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,297

Sumber : Sugiyono 2009

## Lampiran 9

### TABEL UJI SIMULTAN (UJI F)

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	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74