

DAFTAR PUSTAKA

Buku :

- Abdurrahmat (2006), *Organisasi dan Manusia Sumber Daya Manusia*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto (2007), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Aksara, Jakarta.
- Bangun (2012), *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Barthos (2012), *Manajemen Sumber Daya Manusia*, PT. Bumi Aksara, Jakarta
- Basir (2012), *Manajemen Sumber Daya Manusia, Suatu Pendekatan Makro*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Budiman (2008), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, EGC, Jakarta.
- Gerry (1997), *Manajemen Sumber Daya Manusia*, PT. Presi Hallindo, Jakarta.
- Hariandja (2004), *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Cetakan Ketiga, Penerbit Grasindo.
- Hasibuan (2001), *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Iskandar (2008), *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial (Kualitatif dan Kuantitatif)*, Gaung Persada Pers, Jakarta.
- Jogiyanto (2004), *Informasi dan Intelegasi Buatan*, Aodi, Jakarta.
- Kasmir (2016), *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Edisi Pertama, Rajawali, Jakarta.
- Mangkunegara (2005), *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*, Rejama Rosdakarya, Bandung.
- . (2009), *Manajemen Sumber Daya Manusia*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Moenir (1983), *Pendekatan Manusia dan Organisasi Terhadap Pembinaan Kepegawaian*, Gunung Agung, Jakarta.
- . (2002), *Manajemen Pelayanan Umum di Indonesia*, Bumi Aksara, Jakarta.

- Mulianto (2006), *Panduan Lengkap Supervisi Diperkaya Perspektif Syariah*, PT. Alex Media Konputindo, Jakarta.
- Robbins (2006), *Perilaku Organisasi (Alih Bahasa Drs. Benjamin Molan) Edisi Bahasa Indonesia*, PT. INTAN SEJATI, Klaten.
- Sedarmayanti (2011), *Metode Penelitian*, Mandar Maju, Bandung
- _____. (2016), *Manajemen Sumber Daya Manusia, Reformasi Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil*, Edisi Revisi, Refika Aditama, Bandung.
- Simamora (2006), *Manajemen Sumber Daya Manusia*, STIE YKPN, Yogyakarta.
- Sinambela (2016), *Manajemen Sumber Daya Manusia, Membangun Tim Kerja Yang Solid Untuk Meningkatkan Kinerja*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Soejono (2000), *Sosiologi Suatu Pengantar*, PT. Raja Grafindo, Jakarta.
- Soeprihanto (2006), *Manajemen Personalia*, Edisi Revisi, Penerbit BPFE, Yogyakarta.
- Sugiyono (2008), *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi Bagi Para Peneliti*, Alfabeta, Jakarta.
- _____. (2010), *Statistika Untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung.
- _____. (2012), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, r & d*, Alfabeta, Bandung.
- Suma'mur (2003), *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*, CV Haji Masagung, Jakarta.
- Vertzal (2016), *Manajemen Kinerja, Untuk Perusahaan dan Organisasi (Cara Cepat dan Mudah Menilai Kinerja) Dari Teori Ke Praktik*, Edisi Pertama, BPE, Yogyakarta.
- Wibowo (2007), *Perilaku Dalam Organisasi*, Edisi 2, Rajawali Pers, Jakarta.
- _____. (2010), *Manajemen Kinerja. Edisi Ketiga*, Rajawali Pers, Jakarta.

Skripsi:

Deby 2016. “Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Pekerja Proyek Konstruksi Semesta Moevenppick Hotel dan Resort Jimbren Bali (PT. Tata Mulia Nusantara)”.

Efri 2014. “Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Suofindo”.

Grisma 2013. “Analisis Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi APAC Pada PT. APAC Inti Corpora Bawen Jawa Tengah Unit Spinning 2)”.

Hamidah 2014, “ Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan Bagian Produksi PT. Internasional Mitsui Operation and Manintenance Indonesia (IPMOMI) Paiton).

Rijuna 2006. “Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Ecorgreen Oleochemicals Medan Plant”.

Website:

artilambang.blogspot.co.id/2014/02/arti-logo-pln.html?m=1

<http://www.pln.go.id>

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER

Pengaruh Disiplin, Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja
Terhadap Kinerja Karyawan
Pada PT. PLN (persero) Pembangkitan Sumatera Bagian Utara
JL Brigjend Katamso Km 5,5 Titi Kuning Medan

No.Responden:.....

Dengan hormat,

Saya Ayu Lestari, NPM.138320081 mahasiswi Fakultas Ekonomi program studi Manajemen Universitas Medan Area dalam rangka menyelesaikan program S1 Manajemen di Universitas Medan Area melakukan penelitian mengenai “Pengaruh Disiplin, Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. PLN (persero) Pembangkitan Sumatera Bagian Utara”.

Penelitian ini diharapkan memberikan hasil yang bermanfaat. Oleh karena itu dimohon kesediaan Saudara/i untuk mengisi atau menjawab kuesioner ini dengan sebenarnya. Jawaban yang anda berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian skripsi.

Atas kesediaan Saudara/i dalam mengisi kuesioner, saya ucapkan terimakasih.

A. Petunjuk pengisian angket:

1. Berikanlah jawaban singkatan pada bagian pertanyaan identitas responden yang membutuhkan jawaban tertulis Saudara/i.
2. Berikanlah tanda checklist (√) pada kolom yang Saudara/i anggap setuju dengan jawaban pada Saudara/i. Adapun makna tanda tersebut adalah.
 - a. STS : Sangat tidak setuju : skor 1
 - b. TS : Tidak setuju : skor 2
 - c. R : Ragu-ragu : skor 3
 - d. S : Setuju : skor 4
 - e. SS : Sangat setuju : skor 5

A. Identitas Responden

Jenis kelamin :
Umur :
Pendidikan Terakhir :

Disiplin (X₁)

No.	Pernyataan	Opsi				
		STS	TS	R	S	SS
1.	Setiap karyawan selalu hadir tepat waktu dan tidak pernah bolos ketika sedang bekerja.					
2.	Setiap karyawan memiliki tanggung jawab yang tinggi atas pekerjaan atau tugas yang telah dibebankan kepadanya.					
3.	Karyawan selalu mentaati norma atau aturan yang berlaku diperusahaan.					
4.	Setiap karyawan selalu menggunakan peralatan kantor yang telah tersedia dengan baik dan hati-hati dan menjaganya dengan baik pula.					

Keselamatan Kerja (X₂)

No.	Pernyataan	Opsi				
		STS	TS	R	S	SS
1.	Penempatan benda atau barang yang berbahaya sudah diletakkan pada tempatnya untuk mengurangi resiko kecelakaan kerja					
2.	Penempatan benda yang berbahaya diberi tanda-tanda, batas-batas, dan peringatan yang cukup					
3.	Perusahaan selalu menyediakan pelindung kerja seperti gas masker, kaca mata/topeng las, sarung tangan, helm pengaman, sepatu boots.					
4.	Perusahaan selalu menyediakan perlengkapan untuk digunakan sebagai alat pencegahan misalnya alat pencegahan kebakaran, pintu darurat dan menyediakan pertolongan pertama seperti alat P3K sebagai pertolongan pertama apabila terjadi kecelakaan.					

5.	Perusahaan memperlakukan karyawan dengan adil tanpa terkecuali.					
6.	Setiap karyawan, terutama karyawan yang melakukan pekerjaan yang berbahaya dan beresiko mendapat jaminan asuransi apabila terjadi kecelakaan.					
7.	Perusahaan memberikan jaminan masa depan pegawai yang disebut pensiun bagi karyawan yang tidak mampu bekerja karena kecelakaan.					

Kesehatan Kerja (X₃)

No.	Pernyataan	Opsi				
		STS	TS	R	S	SS
1.	Perusahaan memiliki petugas yang mengurus kebersihan lingkungan kerja.					
2.	Tempat kerja saya memiliki pencahayaan yang cukup dan suhu udara yang standart.					
3.	Pengelolaan limbah yang dilakukan perusahaan tidak mencapai lingkungan masyarakat sekitar dan para karyawan					
4.	Perusahaan selalu menyediakan air bersih untuk setiap karyawan					
5.	Perusahaan menyediakan sarana kamar mandi yang baik untuk karyawan agar terhindar dari penyakit					
6.	Perusahaan memberikan pelayanan kesehatan bagi karyawan seperti mengadakan senam bersama dipagi hari atau pemeriksaan kesehatan gratis					

Kinerja (Y)

No.	Pernyataan	Opsi				
		STS	TS	R	S	SS
1.	Setiap karyawan memiliki kualitas yang tinggi didalam pekerjaan					
2.	Karyawan memiliki kuantitas kerja yang sangat maksimal dalam bekerja					
3.	Karyawan selalu tepat waktu dalam bekerja dan tidak pernah menunda pekerjaan					
4.	Karyawan melaksanakan tugas dengan baik dan benar					
5.	Setiap karyawan selalu bekerja dengan efektif dan efisien agar mendapatkan hasil yang terbaik dalam melaksanakan tugasnya.					
6.	Karyawan yang bekerja memiliki sikap yang mandiri dalam melaksanakan tugas yang telah diberikan kepadanya.					

*****TERIMAKASIH ATAS PARTISIPASI SAUDARA/I *****

LAMRIRAN 2

DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN VARIABEL BEBAS X1 (DISIPLIN)

No. Res	Jawaban Responden Variabel X1				Total Skor
	P1	P2	P3	P4	
1	4	4	4	5	17
2	4	5	4	4	17
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
5	4	4	3	4	15
6	5	5	5	4	19
7	3	4	3	4	14
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16
10	4	5	4	4	17
11	4	4	4	4	16
12	3	4	4	4	15
13	4	4	4	4	16
14	4	5	5	4	18
15	2	4	3	4	13
16	2	4	4	2	12
17	4	4	4	4	16
18	4	4	2	4	14
19	4	4	2	4	14
20	4	4	4	4	16
21	2	4	4	5	15
22	4	4	4	4	16
23	2	3	4	4	13
24	4	5	4	5	18
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	5	17
27	4	5	4	5	18
28	5	5	5	5	20
29	2	5	5	5	17
30	4	5	5	5	19
31	5	4	5	4	18
32	4	5	4	4	17
33	4	4	4	3	15
34	5	5	5	5	20

35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16
37	2	2	2	4	10
38	5	4	4	4	17
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	5	17
42	4	4	4	4	16
43	4	5	4	5	18
44	4	4	4	4	16
45	4	4	5	5	18
46	4	4	3	5	16
47	3	4	4	5	16
48	3	4	4	5	16
49	5	4	4	5	18
50	3	4	5	5	17
51	4	4	4	4	16
52	5	4	5	5	19
53	4	5	5	4	18
54	5	5	4	5	19

DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN VARIABEL BEBAS X2
(KESELAMATAN KERJA)

No.Res	Jawaban Responden Variabel Bebas X2							Total Skor
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
1	4	4	4	5	4	4	4	29
2	3	3	4	4	3	4	5	26
3	4	3	5	5	3	3	4	27
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	2	5	5	28
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	2	3	3	3	2	3	4	20
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	5	5	5	5	4	5	4	33
10	4	4	3	4	4	4	3	26
11	4	4	4	4	4	4	4	26
12	4	3	4	4	4	3	4	26
13	5	5	5	5	4	5	5	34
14	4	4	4	4	4	4	4	28

15	4	4	2	4	2	4	4	24
16	2	3	3	3	2	4	4	21
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	3	3	4	3	3	2	3	21
19	2	4	3	3	3	3	4	22
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	4	4	4	4	4	5	5	30
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	4	4	4	3	3	4	4	26
24	5	4	5	5	4	5	5	33
25	4	5	5	5	4	4	4	31
26	4	5	5	5	4	5	4	32
27	4	4	4	4	4	5	5	30
28	5	5	5	4	5	5	5	34
29	4	4	5	5	5	5	4	32
30	5	4	5	5	5	4	4	32
31	4	4	3	3	4	5	4	27
32	5	5	5	5	4	5	5	34
33	4	4	3	4	3	3	3	24
34	5	4	4	5	5	5	5	33
35	5	5	5	5	4	5	5	34
36	5	5	5	5	4	5	5	34
37	4	5	5	5	2	3	4	28
38	4	4	4	5	4	4	4	29
39	5	5	4	4	4	4	4	30
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	4	4	5	4	4	4	4	29
43	4	4	5	4	4	4	4	29
44	5	4	5	5	4	4	4	31
45	4	4	4	4	4	4	4	28
46	4	3	5	5	4	4	5	30
47	4	4	4	5	4	4	5	30
48	4	4	5	5	3	4	4	29
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	5	4	4	4	4	4	4	29
51	5	5	5	4	4	4	4	31
52	4	4	4	5	4	4	5	26
53	4	5	5	4	4	4	5	31
54	5	5	4	5	4	4	5	32

DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN VARIABEL BEBAS X3
KESEHATAN KERJA

No. Res	Jawaban Responden Variabel Bebas X3						Total Skor
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	4	4	4	5	4	4	25
2	4	4	3	4	4	4	23
3	4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	2	3	4	4	21
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	3	4	4	3	22
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	3	4	4	4	23
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	3	23
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	2	2	3	4	4	3	18
16	3	2	2	4	4	4	19
17	4	4	4	4	4	4	24
18	3	3	3	4	3	3	19
19	4	4	3	3	4	3	21
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	3	4	4	4	3	22
22	4	4	4	4	4	4	24
23	3	3	3	4	3	3	19
24	4	5	4	5	4	5	27
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	5	4	5	4	4	26
27	4	4	4	4	4	4	24
28	5	5	5	5	5	5	30
29	4	4	2	5	5	5	25
30	5	5	4	5	5	5	29
31	4	4	4	4	4	5	25
32	5	5	5	5	5	5	30
33	4	4	4	4	4	4	24
34	5	5	4	4	4	4	26
35	5	4	5	5	5	5	29
36	5	4	5	5	5	5	29
37	5	5	5	5	5	5	30
38	5	4	4	4	5	4	26

39	5	5	4	4	4	4	26
40	4	4	4	4	4	4	24
41	5	4	4	4	4	4	25
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	5	5	5	4	4	28
44	5	5	4	4	4	4	26
45	4	4	4	4	4	5	25
46	5	4	3	3	4	4	23
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	4	4	24
49	5	5	4	4	4	4	26
50	5	4	4	4	4	4	25
51	3	4	4	4	4	2	21
52	4	4	4	5	2	4	23
53	5	4	4	4	2	5	24
54	4	4	5	5	4	4	26

**DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN VARIABEL TERIKAT Y
KINEERJA**

Jawaban Responden Variabel Terikat

No.Res	Y						Total Skor
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	4	4	3	4	3	4	22
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	2	3	4	4	21
6	4	4	4	4	3	4	23
7	4	4	3	4	4	3	22
8	4	4	4	4	4	5	25
9	4	4	4	4	5	4	25
10	4	4	3	4	4	4	23
11	4	4	4	4	5	4	25
12	4	4	4	4	4	3	23
13	4	4	4	5	4	4	25
14	4	4	4	4	5	4	25
15	2	2	3	4	4	3	18
16	3	3	3	4	4	4	21
16	4	4	4	4	5	5	26

17	3	3	4	4	4	4	22
18	4	4	4	4	5	4	25
19	4	4	3	4	4	4	23
20	4	4	4	4	5	4	25
21	4	3	4	4	4	3	22
22	4	4	4	4	5	4	25
23	3	3	4	4	4	4	22
24	4	5	4	5	4	5	27
25	4	4	4	4	5	4	25
26	4	5	4	5	4	4	26
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	5	4	4	25
29	4	5	4	5	4	5	27
30	5	4	5	4	5	5	28
31	4	4	4	4	5	4	25
32	4	4	4	4	5	5	26
33	4	4	3	3	3	3	20
34	5	5	5	5	5	4	29
35	4	4	4	4	4	5	25
36	4	4	4	4	5	4	25
37	5	4	5	5	5	5	29
38	4	4	5	4	4	4	25
39	4	4	4	4	5	4	25
40	4	4	4	4	4	5	25
41	4	4	5	4	4	4	25
42	5	4	4	4	4	4	25
43	4	4	4	4	3	4	23
44	4	4	4	4	4	5	25
45	5	5	4	4	4	4	26
46	4	3	3	4	4	4	22
47	5	4	4	4	3	4	24
48	5	5	5	4	4	4	27
49	5	5	4	4	4	4	26
50	4	5	4	4	5	4	26
51	4	4	5	4	4	4	25
52	5	5	4	4	4	4	26
53	4	3	5	4	4	4	24
54	4	4	4	5	4	4	25

LAMPIRAN 3

VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL DISIPLIN (X1)

		Correlations				
		P1	P2	P3	P4	Total
P1	Pearson Correlation	1	,403**	,296*	,178	,724**
	Sig. (2-tailed)		,003	,030	,197	,000
	N	54	54	54	54	54
P2	Pearson Correlation	,403**	1	,508**	,264	,750**
	Sig. (2-tailed)	,003		,000	,054	,000
	N	54	54	54	54	54
P3	Pearson Correlation	,296*	,508**	1	,250	,739**
	Sig. (2-tailed)	,030	,000		,068	,000
	N	54	54	54	54	54
P4	Pearson Correlation	,178	,264	,250	1	,571**
	Sig. (2-tailed)	,197	,054	,068		,000
	N	54	54	54	54	54
Total	Pearson Correlation	,724**	,750**	,739**	,571**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	54	54	54	54	54

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	54	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,636	4

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

LAMPIRAN. 4

**DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS KESELAMATAN KERJA (X2)**

		Correlations							
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total
P1	Pearson Correlation	1	,624**	,537**	,614**	,596**	,528**	,315*	,842**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,020	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
P2	Pearson Correlation	,624**	1	,421**	,397**	,321*	,487**	,260	,688**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,003	,018	,000	,058	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
P3	Pearson Correlation	,537**	,421**	1	,627**	,431**	,304*	,341*	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,000	,001	,026	,012	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
P4	Pearson Correlation	,614**	,397**	,627**	1	,381**	,361**	,388**	,722**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000		,004	,007	,004	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
P5	Pearson Correlation	,596**	,321*	,431**	,381**	1	,449**	,196	,671**
	Sig. (2-tailed)	,000	,018	,001	,004		,001	,155	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
P6	Pearson Correlation	,528**	,487**	,304*	,361**	,449**	1	,600**	,727**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,026	,007	,001		,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
P7	Pearson Correlation	,315*	,260	,341*	,388**	,196	,600**	1	,556**
	Sig. (2-tailed)	,020	,058	,012	,004	,155	,000		,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
Total	Pearson Correlation	,842**	,688**	,739**	,722**	,671**	,727**	,556**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	54	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,846	7

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

DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KESEHATAN KERJA (X3)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
P1	Pearson Correlation	1	,742**	,512**	,234	,316*	,553**	,796**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,088	,020	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
P2	Pearson Correlation	,742**	1	,526**	,357**	,286*	,439**	,789**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,008	,036	,001	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
P3	Pearson Correlation	,512**	,526**	1	,536**	,243	,344*	,746**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,077	,011	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
P4	Pearson Correlation	,234	,357**	,536**	1	,272*	,470**	,645**
	Sig. (2-tailed)	,088	,008	,000		,046	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
P5	Pearson Correlation	,316*	,286*	,243	,272*	1	,378**	,571**
	Sig. (2-tailed)	,020	,036	,077	,046		,005	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
P6	Pearson Correlation	,553**	,439**	,344*	,470**	,378**	1	,742**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,011	,000	,005		,000
	N	54	54	54	54	54	54	54

Total	Pearson	,796**	,789**	,746**	,645**	,571**	,742**	1
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	54	54	54	54	54	54	54

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	54	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
Alpha	
,810	6

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

**DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS KINERJA KARYAWAN (Y)**

		Correlations						
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
P1	Pearson Correlation	1	,691**	,404**	,129	,065	,230	,680**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,348	,639	,092	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
P2	Pearson Correlation	,691**	1	,259	,292*	,093	,287*	,701**
	Sig. (2-tailed)	,000		,056	,030	,500	,034	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
P3	Pearson Correlation	,404**	,259	1	,382**	,277*	,298*	,706**
	Sig. (2-tailed)	,002	,056		,004	,041	,027	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
P4	Pearson Correlation	,129	,292*	,382**	1	,126	,279*	,538**
	Sig. (2-tailed)	,348	,030	,004		,361	,039	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
P5	Pearson Correlation	,065	,093	,277*	,126	1	,272*	,509**
	Sig. (2-tailed)	,639	,500	,041	,361		,045	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
P6	Pearson Correlation	,230	,287*	,298*	,279*	,272*	1	,621**
	Sig. (2-tailed)	,092	,034	,027	,039	,045		,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
Total	Pearson Correlation	,680**	,701**	,706**	,538**	,509**	,621**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	55	100,0

Reliability Statistics

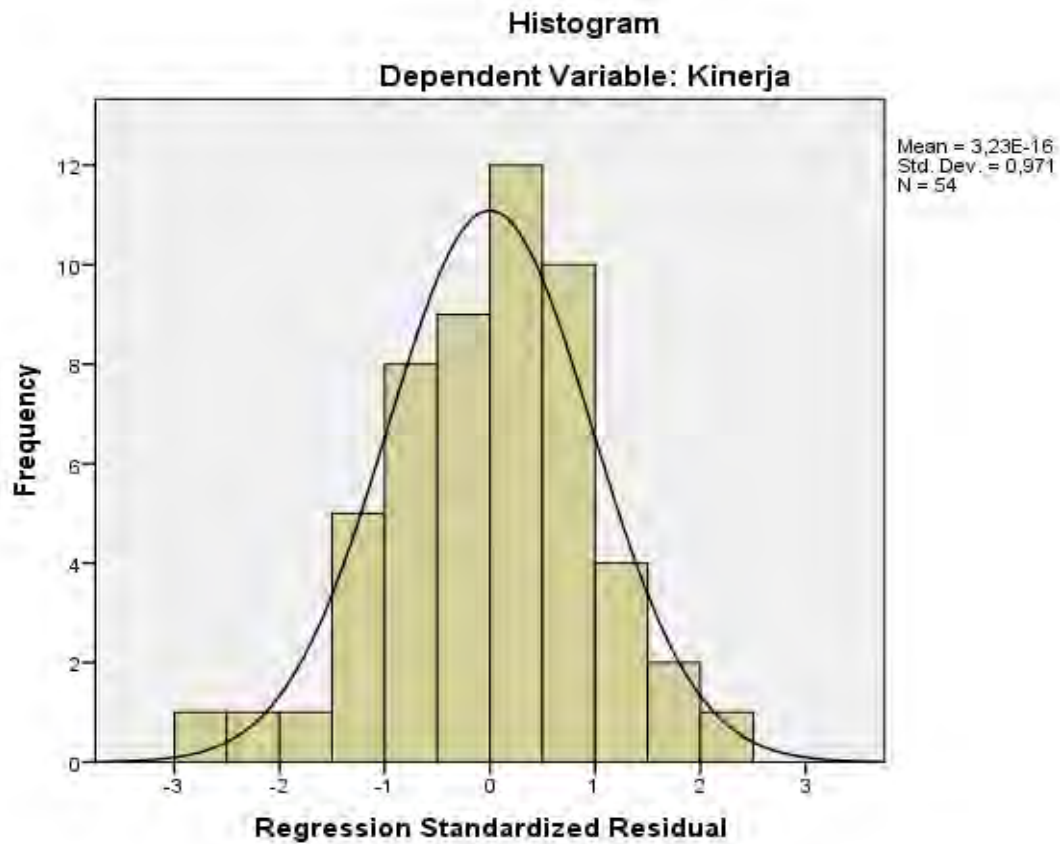
Cronbach's Alpha	N of Items
,689	6

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

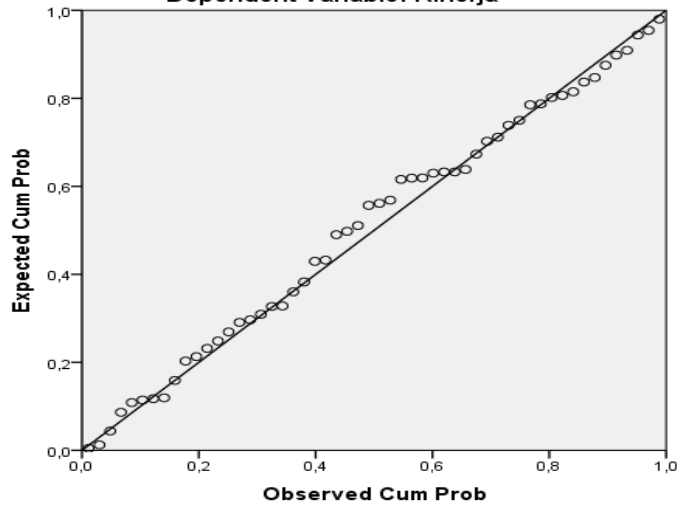
LAMPIRAN 5

UJI ASUMSI KLASIK

A. UJI NOMMALITAS



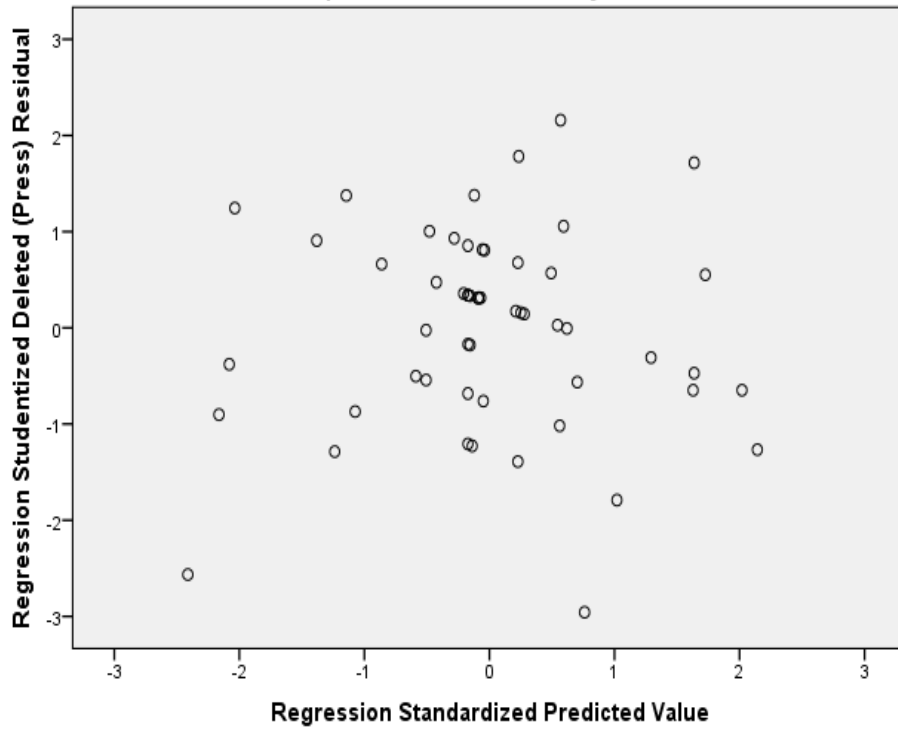
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Kinerja



B. UJI HETEROSKEDASTISITAS

Scatterplot

Dependent Variable: Kinerja



C. UJI MULTIKOLONIORITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
								(Constant)
1	Disiplin	,035	,168	,032	,209	,835	,721	1,387
	Keselamatan	,015	,114	,024	,129	,898	,490	2,039
	Kesehatan	,292	,136	,377	2,140	,037	,536	1,867

a. Dependent Variable: Kinerja

D. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,409 ^a	,167	,117	1,96344	2,559

a. Predictors: (Constant), Kesehatan, Disiplin, Keselamatan

b. Dependent Variable: Kinerja

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38,727	3	12,909	3,349	,026 ^b
	Residual	192,754	50	3,855		
	Total	231,481	53			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Kesehatan, Disiplin, Keselamatan

Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	16,360	2,863		5,715	,000
	Disiplin	,035	,168	,032	,209	,835
	Keselamatan	,015	,114	,024	,129	,898
	Kesehatan	,292	,136	,377	2,140	,037

a. Dependent Variable: Kinerja



Lampiran 4

TABEL r

DF = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0,05	0,025	0,001	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
50	0,2306	0,2732	0,3218	0,3542	0,4432
51	0,2284	0,2706	0,3188	0,3509	0,4393
52	0,2262	0,2681	0,3158	0,3477	0,4354
53	0,2241	0,2656	0,3129	0,3445	0,4317
54	0,2221	0,2632	0,3102	0,3415	0,4280
55	0,2201	0,2609	0,3074	0,3385	0,4244
56	0,2181	0,2586	0,3048	0,3357	0,4210
57	0,2162	0,2564	0,3022	0,3328	0,4176
58	0,2144	0,2542	0,2997	0,3301	0,4143
59	0,2126	0,2521	0,2972	0,3274	0,4110
60	0,2108	0,2500	0,2948	0,3248	0,4079
61	0,2091	0,2480	0,2925	0,3223	0,4048
62	0,2075	0,2461	0,2902	0,3198	0,4018
63	0,2058	0,2441	0,2880	0,3173	0,3988
64	0,2042	0,2423	0,2858	0,3150	0,3959
65	0,2027	0,2404	0,2837	0,3126	0,3931
66	0,2012	0,2387	0,2816	0,3104	0,3903
67	0,1997	0,2369	0,2796	0,3081	0,3876
68	0,1982	0,2352	0,2776	0,3060	0,3850
69	0,1968	0,2335	0,2756	0,3038	0,3823
70	0,1954	0,2319	0,2737	0,3017	0,3798
71	0,1940	0,2303	0,2718	0,2997	0,3773
72	0,1927	0,2287	0,2700	0,2977	0,3748
73	0,1914	0,2272	0,2682	0,2957	0,3724
74	0,1901	0,2257	0,2664	0,2938	0,3701
75	0,1888	0,2242	0,2647	0,2919	0,3678
76	0,1876	0,2227	0,2630	0,2900	0,3655
77	0,1864	0,2213	0,2613	0,2882	0,3633

