

DAFTAR PUSTAKA

- Ghozali, Imam. (2005). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan SPSS*, Semarang : BP – Undip .
- Handoko, T. Hani. 2008. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Edisi Kedua. Yogyakarta : Balai Penerbitan Fakultas Ekonomi – Universitas Gadjah Mada.
- Handoko, T, Hani, (2009:360-361). *Manajemen Sumber Daya Manusia* . Yogyakarta, Balai Penerbitan Fakultas Ekonomi.
- Harold Koontz, (2009), *Management Nineth Edition (New York : McGrawHill Book Company, 1997)*.
- Hasibuan, Malayu S.P. (2009). *Manajemen Sumber Daya Manusia : Dasar Kunci Keberhasilan*. Haji Masagung, Jakarta.
- Nugroho, Agung, 2005. *Strategi Jitu Memilih Metode Statistic Penelitian dengan SPSS*, Andi Jogyakarta
- Parulina (2011). *Manajemen Administrasi Perkantoran*, Penerbit : Erlangga, Yogyakarta.
- Sastrohadwiryo. (2009). *Manajemen Sumber Daya Manusia Kebijakan Kinerja Karyawan*. Yogyakarta : Balai Penerbit Fakultas Ekonomi – Universitas Gadjah Mada.
- Siagian, Sondang P. (2007). *Manajemen Sumber Daya Manusia* : Bumi Aksara, Jakarta
- Sugiyono, (2010) , *Metode Penelitian Bisnis*, Penerbit : CV.Alfabeta , Bandung
- Sugiyono (2012). *Statistik Untuk Penelitian dan Aplikasinya dengan SPSS 21.00 for Windows*, Penerbit : Alfabeta, Bandung.
- Sutrisno, Edy, (2009). *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Veithzal Rifa'i, (2011). *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Bogor, Ghalia Industri .
- Wursanto (2011). *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Penerbit Liberty, Yogyakarta.

JURNAL

- Anggawana Hasan (2013). *“Pengaruh Motivasi Terhadap Disiplin Kerja Karyawan Pada PT.PLN (Persero) Distribusi Jawa Barat dan Banten”*. Skripsi.Universitas Widyatama. Diambil dari <http://pdf-search-engine.com>
- Rama Tresnadi.(2010). *Pengaruh Gaya Kepemimpinan Terhadap Disiplin Karyawan pada PT.Sima Soluction Bandung*. Skripsi. Universitas Bandung. Diambil dari <http://pdf-search-engine.com>
- Suharizza Nur Abyada (2004). *“ Pengaruh Pengawasan Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Bappeda Kabupaten Kutai Kertanegara”*. Skripsi. Universitas 17 Agustus 1945. Diambil dari <http://pdf-search-engine.com>

DATA PENELITIAN								
No Resp	PENGAWASAN (Variabel X)							Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	
1	3	4	4	4	4	4	4	27
2	3	4	4	4	4	4	4	27
3	4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	3	4	4	4	4	4	27
5	4	4	3	4	4	4	5	28
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	5	4	4	4	4	4	4	29
11	4	5	4	4	4	4	4	29
12	4	4	5	4	4	4	4	29
13	4	4	4	5	4	4	4	29
14	4	4	4	4	4	4	5	29
15	4	4	4	4	4	5	4	29
16	5	4	4	4	4	4	4	29
17	4	4	4	4	5	4	5	30
18	5	5	4	4	4	4	4	30
19	4	4	5	5	4	4	4	30
20	4	4	4	5	5	4	4	30
21	5	4	4	4	4	5	4	30
22	4	5	4	4	4	4	5	30
23	4	5	5	4	4	5	4	31
24	5	4	5	5	4	4	4	31
25	4	4	4	5	5	4	5	31
26	4	4	5	4	5	4	5	31
27	4	4	5	4	4	5	5	31
28	5	4	5	5	4	4	4	31
29	5	4	4	4	5	5	5	32
30	4	5	4	4	5	5	5	32
31	4	4	5	5	5	5	4	32
32	4	4	5	5	4	5	5	32
33	5	5	4	5	5	4	4	32
34	5	5	4	5	5	4	4	32
35	5	5	4	5	5	4	5	33
36	4	5	5	5	4	5	5	33
37	5	4	5	4	5	5	5	33
38	5	4	5	4	5	5	5	33
39	5	4	4	5	5	5	5	33

40	4	5	5	5	4	5	5	33
41	4	5	5	5	4	5	5	33
42	5	5	5	4	5	5	4	33
43	5	5	4	5	5	5	4	33
44	5	5	4	5	5	5	4	33
45	5	5	5	5	4	5	4	33
46	5	5	4	5	5	5	5	34
47	5	5	5	5	5	4	5	34
48	4	5	5	5	5	5	5	34
49	5	4	5	5	5	5	5	34
50	5	5	4	5	5	5	5	34
51	5	5	4	5	5	5	5	34
52	5	4	5	5	5	5	5	34
53	5	5	5	5	5	5	5	35
54	5	5	5	5	5	5	5	35
55	5	5	5	5	5	5	5	35
56	5	5	5	5	5	5	5	35
57	5	5	5	5	5	5	5	35
58	5	5	5	5	5	5	5	35
59	5	5	5	5	5	5	5	35
60	5	5	4	5	5	5	5	34
61	5	5	5	5	5	4	5	34
62	4	5	5	5	5	5	5	34
63	5	4	5	5	5	5	5	34
64	5	5	4	5	5	5	5	34
65	5	5	4	5	5	5	5	34
66	5	4	5	5	5	5	5	34
67	5	4	5	5	5	5	5	34
68	5	5	5	5	5	5	5	35
69	5	5	5	5	5	5	5	35
70	5	5	5	5	5	5	5	35
71	5	5	5	5	5	5	5	35
72	5	5	5	5	5	5	5	35
73	5	5	5	5	5	5	5	35
74	5	5	5	5	5	5	5	35
75	5	5	5	5	5	5	5	35
76	5	5	5	5	5	5	5	35

DATA PENELITIAN								
No Resp	DISIPLIN KERJA (Variabel Y)							Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	
1	3	4	4	4	4	4	4	27
2	4	4	4	4	3	4	4	27
3	4	3	4	4	4	4	4	27
4	4	3	4	5	4	3	4	27
5	4	4	3	4	4	4	4	27
6	4	4	3	4	4	4	4	27
7	4	4	4	3	4	4	4	27
8	4	4	4	3	4	5	4	28
9	4	4	4	4	5	4	3	28
10	4	4	4	4	5	4	3	28
11	3	4	5	4	4	4	4	28
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	4	4	4	5	4	4	4	29
14	5	4	4	4	4	4	4	29
15	4	5	4	4	4	4	4	29
16	4	4	4	5	4	4	4	29
17	4	4	5	4	4	4	4	29
18	4	4	4	4	4	5	4	29
19	4	4	4	5	4	4	4	29
20	4	5	3	4	5	4	4	29
21	5	4	4	4	4	4	4	29
22	4	5	4	4	5	3	4	29
23	4	4	4	4	5	4	4	29
24	5	5	5	5	4	2	4	30
25	5	3	4	5	5	5	3	30
26	5	4	5	4	4	4	4	30
27	4	4	4	4	5	4	5	30
28	4	4	4	4	5	4	5	30
29	3	5	4	4	5	4	5	30
30	4	5	4	4	5	4	4	30
31	4	4	4	5	4	5	4	30
32	4	4	4	5	4	5	4	30
33	4	4	4	4	5	4	5	30
34	5	4	5	4	4	4	4	30
35	5	4	5	4	5	4	3	30
36	5	4	5	4	4	4	4	30
37	5	2	5	5	5	3	5	30
38	5	4	5	5	4	3	4	30
39	5	3	4	4	5	4	5	30

40	3	5	4	4	5	4	5	30
41	4	3	5	4	5	4	5	30
42	4	4	4	5	4	4	5	30
43	5	5	4	3	4	5	4	30
44	5	4	5	3	4	5	4	30
45	5	5	4	4	4	4	4	30
46	5	5	5	4	4	3	4	30
47	5	5	4	4	5	4	3	30
48	5	5	4	4	5	3	5	31
49	4	3	5	5	5	4	5	31
50	4	4	4	5	5	5	4	31
51	4	4	5	5	5	3	5	31
52	4	4	5	5	3	5	5	31
53	5	4	3	5	5	5	5	32
54	5	3	5	5	4	5	5	32
55	3	4	5	5	5	5	5	32
56	5	4	5	5	5	3	5	32
57	5	4	5	5	3	5	5	32
58	5	5	3	4	5	5	5	32
59	4	5	5	4	5	4	5	32
60	5	5	4	5	4	5	4	32
61	5	5	5	4	4	5	4	32
62	5	5	5	5	3	5	4	32
63	5	5	4	5	4	5	4	32
64	5	5	4	5	4	5	4	32
65	5	5	5	5	4	5	3	32
66	5	5	5	5	4	5	4	33
67	5	5	5	4	5	4	5	33
68	4	5	5	4	5	5	5	33
69	5	5	5	4	5	4	5	33
70	5	5	5	4	5	4	5	33
71	5	5	5	4	5	4	5	33
72	5	5	5	4	5	4	5	33
73	5	5	4	5	5	4	5	33
74	5	5	5	5	5	4	5	34
75	5	5	5	5	4	5	5	34
76	5	5	5	5	5	5	4	34

Teknik Analisis Data

1. Uji Kualitas Data a. Validitas

Uji validitas Pengawasan (X)

		Correlations							Total
		Pengawa san 1	Pengawa san 2	Pengawa san 3	Pengawa san 4	Pengawa san 5	Pengawa san 6	Pengawa san 7	Pengawasan
Pengawa san 1	Pearson	1	.273	.040	.284	.201	.022	-.059	.527**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)		.113	.817	.099	.247	.902	.738	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
Pengawa san 2	Pearson	.273	1	-.047	.106	.271	.058	.106	.493**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.113		.789	.546	.115	.739	.546	.003
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
Pengawa san 3	Pearson	.040	-.047	1	.329	.000	.312	-.024	.471**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.817	.789		.054	1.000	.068	.893	.004
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
Pengawa san 4	Pearson	.284	.106	.329	1	.389*	-.075	-.061	.564**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.099	.546	.054		.021	.667	.729	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
Pengawa san 5	Pearson	.201	.271	.000	.389*	1	.108	.389*	.646**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.247	.115	1.000	.021		.538	.021	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
Pengawa san 6	Pearson	.022	.058	.312	-.075	.108	1	.218	.436**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.902	.739	.068	.667	.538		.209	.009
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
Pengawa san 7	Pearson	-.059	.106	-.024	-.061	.389*	.218	1	.419*
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.738	.546	.893	.729	.021	.209		.012
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
Total Pengawa san	Pearson	.527**	.493**	.471**	.564**	.646**	.436**	.419*	1
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.004	.000	.000	.009	.012	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Uji Validitas Disiplin Kerja (Y)

		Correlations							Total
		Disiplin Kerja 1	Disiplin Kerja 2	Disiplin Kerja 3	Disiplin Kerja 4	Disiplin Kerja 5	Disiplin Kerja 6	Disiplin Kerja 7	Disiplin Kerja
Disiplin Kerja 1	Pearson	1	.614**	.264	-.059	.277	.014	.297	.688**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)		.000	.126	.735	.107	.934	.083	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
Disiplin Kerja 2	Pearson	.614**	1	.031	-.101	.214	.028	.131	.564**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000		.859	.563	.218	.872	.455	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
Disiplin Kerja 3	Pearson	.264	.031	1	.065	.171	.040	.425*	.560**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.126	.859		.710	.326	.821	.011	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
Disiplin Kerja 4	Pearson	-.059	-.101	.065	1	.190	-.236	.333	.355*
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.735	.563	.710		.274	.172	.051	.037
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
Disiplin Kerja 5	Pearson	.277	.214	.171	.190	1	-.103	.207	.541**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.107	.218	.326	.274		.555	.234	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
Disiplin Kerja 6	Pearson	.072	-.013	.303	.083	.252	1	-.053	.452**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.685	.940	.076	.637	.145		.764	.005
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
Disiplin Kerja 7	Pearson	.297	.131	.425*	.333	.207	-.053	1	.664**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.083	.455	.011	.051	.234	.764		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
Total Disiplin Kerja	Pearson	.688**	.564**	.560**	.355*	.541**	.159	.664**	1
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.037	.001	.360	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

b. Reliabilitas

Uji Reliabilitas Pengawasan (X)

Scale : All Variables

Pengawasan (X)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.717	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pengawasan 1	24.60	8.91	.707	.604
Pengawasan 2	24.55	10.203	.427	.685
Pengawasan 3	24.13	10.830	.505	.670
Pengawasan 4	24.63	11.010	.366	.699
Pengawasan 5	24.68	10.943	.357	.701
Pengawasan 6	24.28	9.948	.525	.659
Pengawasan 7	25.05	12.049	.151	.748

Uji Reliabilitas Disiplin Kerja (Y)

Scale : All Variables

Disiplin Kerja (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Disiplin Kerja 1	26.60	10.041	.700	.798
Disiplin Kerja 2	26.58	11.994	.432	.840
Disiplin Kerja 3	26.38	11.830	.462	.836
Disiplin Kerja 4	26.43	11.225	.533	.826
Disiplin Kerja 5	26.28	10.717	.723	.798
Disiplin Kerja 6	26.20	11.087	.567	.821
Disiplin Kerja 7	26.50	10.256	.728	.794

2. Uji Hipotesis

- a. Uji T
b. Uji R²

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengawasan ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Disiplin Kerja
b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.922 ^a	.850	.848	.730	.260

- a. Predictors: (Constant), Pengawasan
b. Dependent Variable: Disiplin Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	223.367	1	223.367	419.418	.000 ^b
	Residual	39.410	74	.533		
	Total	262.776	75			

- a. Dependent Variable: Disiplin Kerja
b. Predictors: (Constant), Pengawasan

Coefficients^a

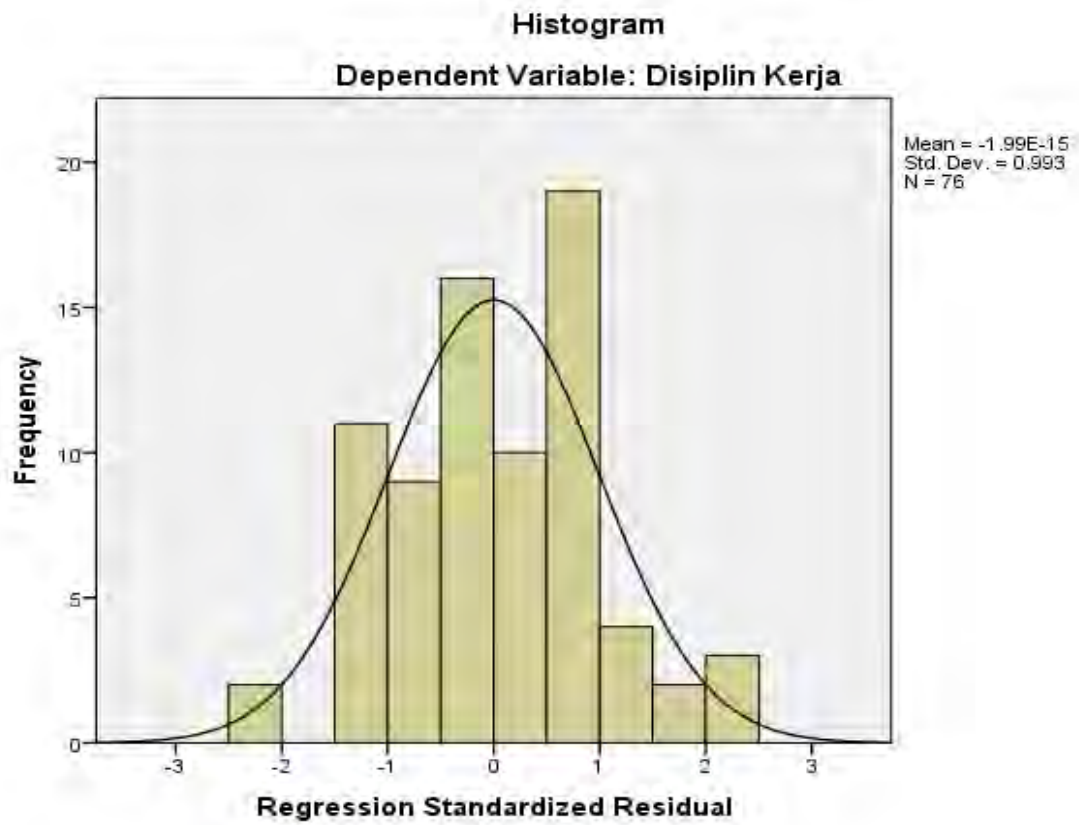
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	8.561	1.066		8.029	.000
Pengawasan	.677	.033	.922	20.480	.000

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja

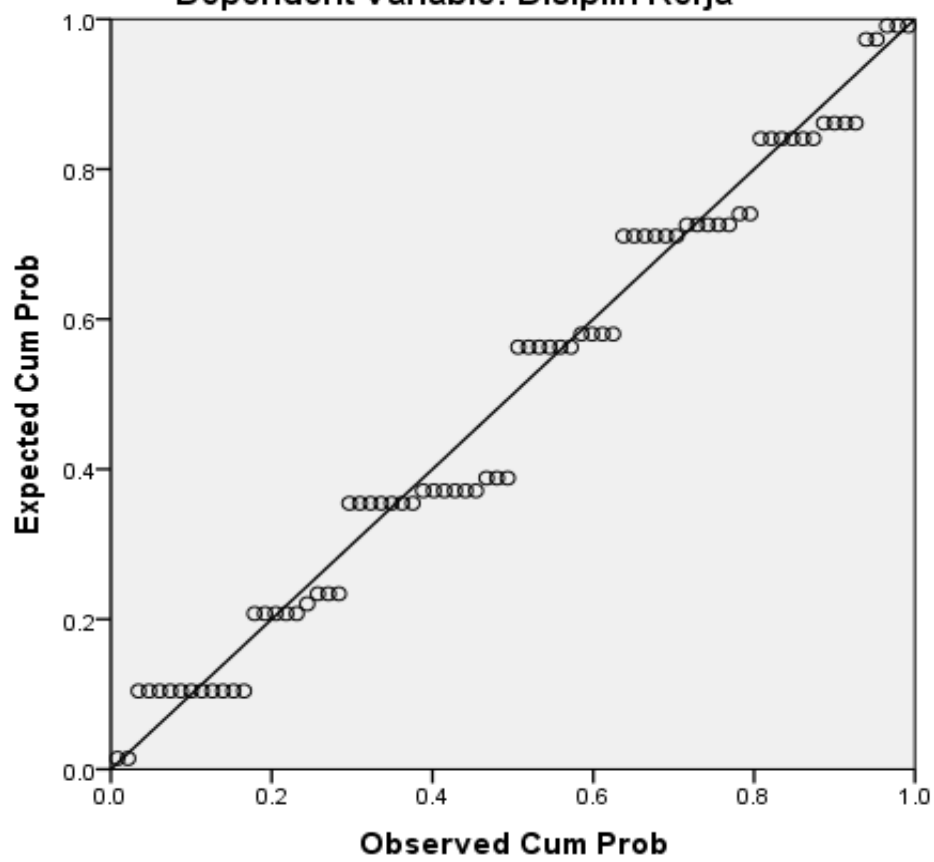
Residuals Statistics^a

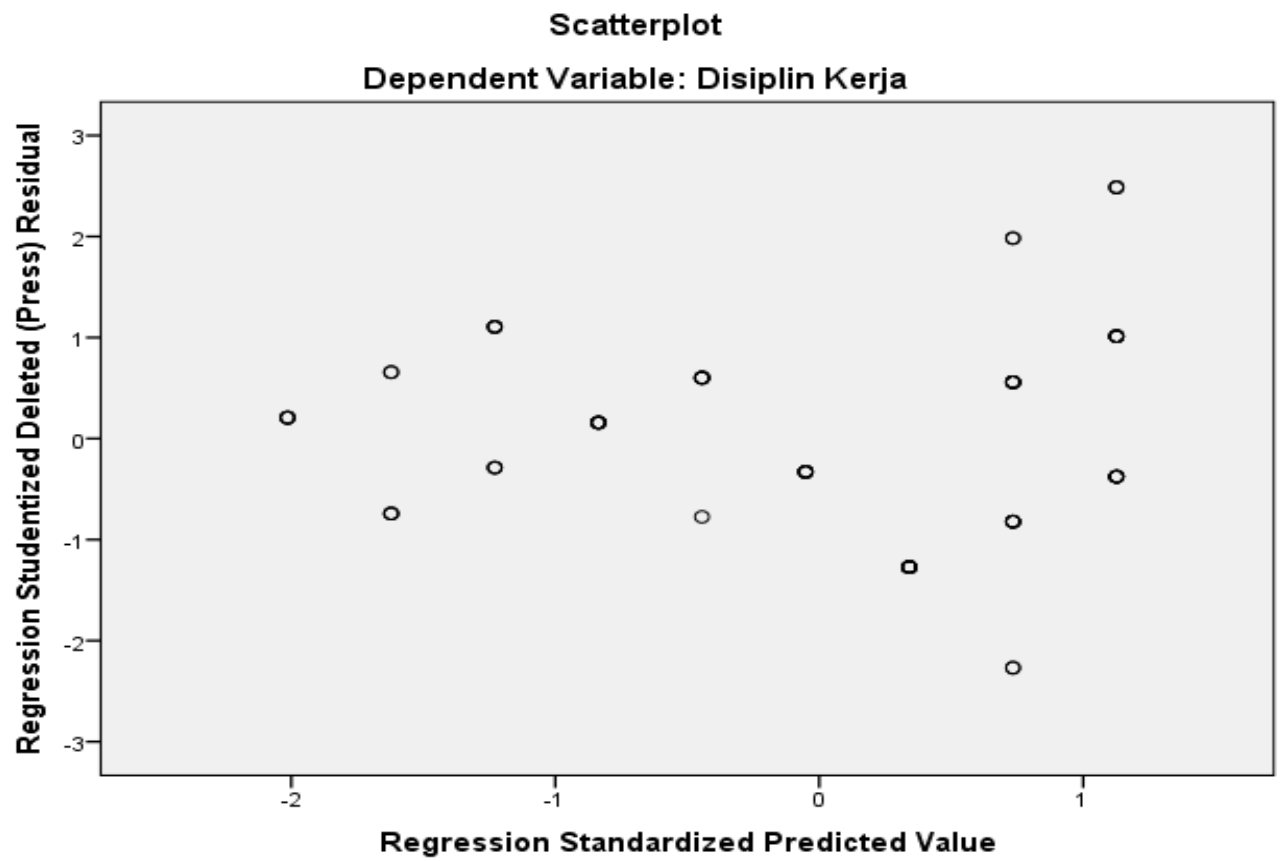
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	26.85	32.27	30.33	1.726	76
Std. Predicted Value	-2.014	1.126	.000	1.000	76
Standard Error of Predicted Value	.084	.189	.115	.027	76
Adjusted Predicted Value	26.84	32.28	30.33	1.725	76
Residual	-1.595	1.728	.000	.725	76
Std. Residual	-2.185	2.368	.000	.993	76
Stud. Residual	-2.208	2.404	.002	1.005	76
Deleted Residual	-1.628	1.781	.002	.743	76
Stud. Deleted Residual	-2.269	2.487	.004	1.019	76
Mahal. Distance	.003	4.058	.987	1.006	76
Cook's Distance	.000	.090	.012	.019	76
Centered Leverage Value	.000	.054	.013	.013	76

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Disiplin Kerja





ANGKET PENELITIAN

PENGARUH PENGAWASAN TERHADAP DISIPLIN KERJA KARYAWAN PADA PT. ARINA MULTI KARYA DIVISI NESTLE MEDAN

Dengan Hormat,

Bapak/Ibu yang terhormat, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi angket ini. Kuesioner ini disusun dalam rangka menyelesaikan studi saya di Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Medan Area.

Saya berharap Bapak/Ibu menjawab dengan leluasa, sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu rasakan, lakukan dan alami. Angket penelitian ini hanya dipergunakan untuk kepentingan penyusun skripsi dan tidak ada pengaruhnya sedikit pun terhadap kepentingan Bapak/Ibu pada **“PT. ARINA MULTI KARYA DIVISI NESTLE MEDAN ”**.

Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu untuk mengisi dan mengembalikan kuesioner tersebut, saya ucapkan terima kasih dan peneliti mohon maaf apabila ada pernyataan yang tidak berkenan di hati Bapak/Ibu.

Hormat Saya,
Peneliti

LILY AFLIZA ALNI

Petunjuk Pengisian Kuesioner

- a. Berilah tanda *checklist* (√) pada jawaban yang Anda anggap paling sesuai.
- b. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.

I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis kelamin :
4. Tingkat pendidikan terakhir :
5. Lama berkerja :

II. Isi jawaban berikut sesuai dengan pendapat Anda dengan cara memberikan *checklist* (√) pada kolom yang tersedia. Adapun makna dari jawaban tersebut adalah sebagai berikut:

Skor Pernyataan

No.	Pernyataan	Skor
1.	Sangat setuju	5
2.	Setuju	4
3.	Ragu-Ragu	3
4.	Tidak setuju	2
5.	Sangat tidak setuju	1

DAFTAR PERNYATAAN

No	Pengawasan (X)	SS	S	RR	TS	STS
1	Pengawasan kerja terhadap Karyawan telah diatur oleh perusahaan					
2	Pengawasan memberikan umpan balik terhadap pelaksanaan, perencanaan dan kebijakan waktu yang akan datang					
3	Tugas yang diberikan oleh atasan kepada karyawan mampu menciptakan kinerja yang baik serta menguntungkan bagi perusahaan					
4	Atasan memberikan suatu tindakan secara langsung apabila ada karyawan melakukan tindakan kesalahan berkerja					
5	Pengawasan dilakukan untuk mengevaluasi standar yang sudah ditetapkan					
6	Pengawasan harus dilakukan secara fleksibel (tidak terlalu ketat) oleh atasan					
7	Atasan selalu menerima hasil laporan kerja dengan baik					

No	Disiplin Kerja (Y)	SS	S	RR	TS	STS
1	Peraturan jam masuk dan jam pulang kerja karyawan sudah ditentukan oleh pihak perusahaan					
2	Karyawan selalu menyelesaikan pekerjaan yang telah diberikan atasan tepat pada waktunya					
3	Atasan akan memberikan teguran apabila pekerjaan tidak dapat diselesaikan					
4	Karyawan mengenakan seragam kerja sesuai yang telah ditentukan					
5	Karyawan mampu menciptakan hubungan baik dengan unit kerja lainnya					
6	Setiap karyawan harus berusaha untuk melaksanakan tugas sesuai dengan porsi dan fungsinya					
7	Karyawan bertindak sopan dan santun atau mematuhi norma sosial di lingkungan kerja					

Tabel r Product Moment
Pada Sig.0,05 (Two Tail)

1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526