


Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

	KUESIONER PENGARUH DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. JNE CABANG ROGOJAMPI
---	--

PENGANTAR

Yth. Bapak/Ibu

Sebagai salah satu syarat menyelesaikan studi S1 Manajemen, saya melakukan penelitian mengenai disiplin kerja dan kinerja karyawan. Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Informasi yang didapat dari hasil kuesioner ini akan dipergunakan untuk kepentingan akademik dan diperlakukan secara konfidensial. Maka dari itu, kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini sangat saya harapkan. Saya ucapkan terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu di dalam penelitian ini.

I. PETUNJUK PENGISIAN

1. Tulislah identitas anda pada tempat yang telah disediakan.
2. Bacalah tiap-tiap pernyataan dengan cermat sebelum anda menjawab.
3. Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada kotak jawaban yang anda anggap paling sesuai, yaitu pada kolom telah tersedia alternatif jawaban sebagai berikut:
 - a. Untuk pernyataan Kinerja Karyawan
 - SS : Sangat Sesuai
 - S : Sesuai
 - R : Ragu
 - TS : Tidak Sesuai
 - STS : Sangat Tidak Sesuai
 - b. Untuk pernyataan Disiplin Kerja
 - SS : Sangat Setuju
 - S : Setuju
 - KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

4. Jawablah semua pernyataan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan sebenarnya.

II. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Jabatan :

III. DAFTAR PERTANYAAN

1. Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Kualitas kerja saya sudah memenuhi standar yang telah ditetapkan perusahaan.					
2	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja saya.					
3	Jumlah dari hasil pekerjaan saya tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan.					
4	Saya dapat menyelesaikan tugas yang telah menjadi tanggung jawab saya dengan hasil yang memuaskan.					
5	Saya menguasai bidang pekerjaan yang saya kerjakan saat ini.					
6	Saya memiliki keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan saya.					
7	Saya sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan.					
8	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan yang telah menjadi tanggung jawab saya dalam kurun waktu tertentu dengan baik.					

1. Disiplin Kerja

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya selalu hadir tepat waktu saat bekerja.					
2	Saya tidak pernah absen dari pekerjaan saya tanpa alasan.					
3	Saya selalu berusaha melaksanakan tugas dengan baik dan sesuai aturan.					
4	Saya menerima sanksi jika melakukan kesalahan.					
5	Saya selalu mengerjakan tugas saya dengan tepat waktu dan sesuai dengan ketentuan yang ada.					
6	Saya selalu menggunakan waktu dengan sebaik mungkin agar pekerjaan saya selesai tepat waktu.					
7	Saya menjaga tingkah laku sesuai norma yang berlaku.					
8	Saya menggunakan seragam sesuai dengan peraturan perusahaan.					



Lampiran 2. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Disiplin Kerja

A. Data Ordinal Disiplin Kerja

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	3	3	5	5	5	4	3	4	32
2	5	4	4	4	4	4	5	5	35
3	3	3	3	3	5	4	4	3	28
4	3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	4	5	5	4	3	3	32
7	4	3	3	4	4	4	4	3	29
8	3	4	4	3	3	3	3	4	27
9	3	4	4	4	4	3	3	4	29
10	3	3	3	4	4	3	3	3	26
11	3	4	4	3	3	3	3	4	27
12	3	5	5	4	4	3	3	5	32
13	4	3	3	4	4	4	4	3	29
14	5	4	4	4	4	5	5	4	35
15	5	4	4	4	4	5	5	4	35
16	5	4	4	5	5	5	5	4	37
17	4	4	4	3	3	4	4	4	30
18	4	5	5	4	4	4	4	5	35
19	4	3	3	3	3	4	4	3	27
20	5	3	3	5	5	5	5	3	34

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
21	3	3	3	4	4	3	3	3	26
22	3	3	3	4	4	3	3	3	26
23	3	3	3	3	3	3	3	3	24
24	3	3	3	3	3	3	3	3	24
25	4	4	4	3	3	4	4	4	30
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	3	3	4	4	4	4	3	29
28	4	3	3	4	4	4	4	3	29
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32

B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	3	12	0.400	0.400	0.386	-0.253	1.000
	4	13	0.433	0.833	0.250	0.967	2.281
	5	5	0.167	1.000	0.000		3.465
2	3	14	0.467	0.467	0.398	-0.084	1.000
	4	14	0.467	0.933	0.129	1.501	2.427
	5	2	0.067	1.000	0.000		3.791
3	3	13	0.433	0.433	0.393	-0.168	1.000

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
	4	14	0.467	0.900	0.175	1.282	2.375
	5	3	0.100	1.000	0.000		3.663
4	3	9	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4	17	0.567	0.867	0.215	1.111	2.393
	5	4	0.133	1.000	0.000		3.774
5	3	8	0.267	0.267	0.329	-0.623	1.000
	4	17	0.567	0.833	0.250	0.967	2.371
	5	5	0.167	1.000	0.000	8.161	3.731
6	3	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4	16	0.533	0.867	0.215	1.111	2.369
	5	4	0.133	1.000	0.000		3.705
7	3	12	0.400	0.400	0.386	-0.253	1.000
	4	13	0.433	0.833	0.250	0.967	2.281
	5	5	0.167	1.000	0.000		3.465
8	3	14	0.467	0.467	0.398	-0.084	1.000
	4	13	0.433	0.900	0.175	1.282	2.364

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
	5	3	0.100	1.000	0.000		3.607

C. Data Interval Variabel Disiplin kerja

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	1.000	1.000	3.663	3.774	3.731	2.369	1.000	2.364	18.901
2	3.465	2.427	2.375	2.393	2.371	2.369	3.465	3.607	22.471
3	1.000	1.000	1.000	1.000	3.731	2.369	2.281	1.000	13.381
4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
5	2.281	2.427	2.375	2.393	2.371	2.369	2.281	2.364	18.860
6	2.281	2.427	2.375	3.774	3.731	2.369	1.000	1.000	18.956
7	2.281	1.000	1.000	2.393	2.371	2.369	2.281	1.000	14.694
8	1.000	2.427	2.375	1.000	1.000	1.000	1.000	2.364	12.166
9	1.000	2.427	2.375	2.393	2.371	1.000	1.000	2.364	14.929
10	1.000	1.000	1.000	2.393	2.371	1.000	1.000	1.000	10.764
11	1.000	2.427	2.375	1.000	1.000	1.000	1.000	2.364	12.166
12	1.000	3.791	3.663	2.393	2.371	1.000	1.000	3.607	18.825
13	2.281	1.000	1.000	2.393	2.371	2.369	2.281	1.000	14.694
14	3.465	2.427	2.375	2.393	2.371	3.705	3.465	2.364	22.565
15	3.465	2.427	2.375	2.393	2.371	3.705	3.465	2.364	22.565
16	3.465	2.427	2.375	3.774	3.731	3.705	3.465	2.364	25.306
17	2.281	2.427	2.375	1.000	1.000	2.369	2.281	2.364	16.096
18	2.281	3.791	3.663	2.393	2.371	2.369	2.281	3.607	22.755
19	2.281	1.000	1.000	1.000	1.000	2.369	2.281	1.000	11.931

X1.4	Pearson Correlation	.424*	.086	.266	1	.845**	.480**	.273	.093	.645**
	Sig. (2-tailed)	.020	.652	.155		.000	.007	.144	.627	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.304	-.017	.154	.845**	1	.502**	.304	-.009	.574**
	Sig. (2-tailed)	.103	.929	.415	.000		.005	.103	.960	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.898**	.137	.163	.480**	.502**	1	.898**	.147	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.469	.389	.007	.005		.000	.439	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.931**	.171	.052	.273	.304	.898**	1	.243	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.367	.783	.144	.103	.000		.196	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.243	.880**	.891**	.093	-.009	.147	.243	1	.640**
	Sig. (2-tailed)	.196	.000	.000	.627	.960	.439	.196		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.777**	.615**	.642**	.645**	.574**	.786**	.721**	.640**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	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).



E. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Variabel Disiplin Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.646
		N of Items	4 ^a
	Part 2	Value	.634
		N of Items	4 ^b
	Total N of Items		8
Correlation Between Forms			.896
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.945
	Unequal Length		.945
Guttman Split-Half Coefficient			.945

a. The items are: X1.1, X1.3, X1.5, X1.7.

b. The items are: X1.2, X1.4, X1.6, X1.8.

Lampiran 3. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja

A. Data Ordinal Kinerja

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	4	3	4	4	3	4	4	4	30
2	4	4	4	4	3	4	5	4	32
3	4	4	3	3	3	4	3	4	28

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	4	3	3	4	4	3	3	28
28	4	4	3	3	4	4	3	3	28
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32

B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	3	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4	16	0.533	0.867	0.215	1.111	2.369
	5	4	0.133	1.000	0.000		3.705
2	3	11	0.367	0.367	0.376	-0.341	1.000
	4	15	0.500	0.867	0.215	1.111	2.349
	5	4	0.133	1.000	0.000		3.641
3	3	13	0.433	0.433	0.393	-0.168	1.000
	4	15	0.500	0.933	0.129	1.501	2.436
	5	2	0.067	1.000	0.000		3.847
4	3	13	0.433	0.433	0.393	-0.168	1.000
	4	15	0.500	0.933	0.129	1.501	2.436

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
	5	2	0.067	1.000	0.000		3.847
5	3	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4	16	0.533	0.867	0.215	1.111	2.369
	5	4	0.133	1.000	0.000		3.705
6	3	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4	15	0.500	0.833	0.250	0.967	2.318
	5	5	0.167	1.000	0.000	8.161	3.590
7	3	14	0.467	0.467	0.398	-0.084	1.000
	4	13	0.433	0.900	0.175	1.282	2.364
	5	3	0.100	1.000	0.000		3.607
8	3	12	0.400	0.400	0.386	-0.253	1.000
	4	16	0.533	0.933	0.129	1.501	2.448
	5	2	0.067	1.000	0.000		3.905

C. Data Interval Variabel Kinerja

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	2.369	1.000	2.436	2.436	1.000	2.318	2.364	2.448	16.371
2	2.369	2.349	2.436	2.436	1.000	2.318	3.607	2.448	18.963

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
3	2.369	2.349	1.000	1.000	1.000	2.318	1.000	2.448	13.484
4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
5	2.369	2.349	2.436	2.436	3.705	2.318	2.364	2.448	20.425
6	2.369	2.349	2.436	2.436	3.705	2.318	1.000	2.448	19.061
7	2.369	2.349	1.000	1.000	2.369	2.318	1.000	1.000	13.405
8	1.000	1.000	2.436	2.436	1.000	1.000	2.364	2.448	13.684
9	1.000	1.000	2.436	2.436	1.000	1.000	2.364	2.448	13.684
10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
11	1.000	1.000	2.436	2.436	1.000	1.000	2.364	2.448	13.684
12	1.000	1.000	3.847	3.847	1.000	1.000	3.607	3.905	19.207
13	2.369	2.349	1.000	1.000	2.369	3.590	1.000	1.000	14.677
14	3.705	3.641	2.436	2.436	2.369	3.590	2.364	2.448	22.989
15	3.705	3.641	2.436	2.436	2.369	3.590	2.364	2.448	22.989
16	3.705	3.641	2.436	2.436	3.705	3.590	2.364	2.448	24.326
17	2.369	2.349	2.436	2.436	2.369	2.318	2.364	2.448	19.089
18	2.369	2.349	3.847	3.847	2.369	2.318	3.607	3.905	24.612
19	2.369	2.349	1.000	1.000	2.369	2.318	1.000	1.000	13.405
20	3.705	3.641	1.000	1.000	3.705	3.590	1.000	1.000	18.642
21	1.000	1.000	1.000	1.000	2.369	1.000	1.000	1.000	9.369
22	1.000	1.000	1.000	1.000	2.369	1.000	1.000	1.000	9.369
23	1.000	1.000	1.000	1.000	2.369	1.000	1.000	1.000	9.369
24	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
25	2.369	2.349	2.436	2.436	2.369	2.318	2.364	2.448	19.089
26	2.369	2.349	2.436	2.436	2.369	2.318	2.364	2.448	19.089
27	2.369	2.349	1.000	1.000	2.369	2.318	1.000	1.000	13.405
28	2.369	2.349	1.000	1.000	2.369	2.318	1.000	1.000	13.405
29	2.369	2.349	2.436	2.436	2.369	2.318	2.364	2.448	19.089

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
30	2.369	2.349	2.436	2.436	2.369	2.318	2.364	2.448	19.089



D. Hasil SPSS Uji Validitas Variabel Kinerja

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.962**	.154	.154	.610**	.967**	.147	.171	.753**
	Sig. (2-tailed)		.000	.417	.417	.000	.000	.439	.365	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.962**	1	.120	.120	.659**	.933**	.114	.140	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000		.528	.528	.000	.000	.548	.460	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.154	.120	1	1.000**	-.017	.097	.922**	.955**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.417	.528		.000	.928	.611	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.154	.120	1.000**	1	-.017	.097	.922**	.955**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.417	.528	.000		.928	.611	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.610**	.659**	-.017	-.017	1	.595**	-.166	-.087	.468**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.928	.928		.001	.380	.647	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.967**	.933**	.097	.097	.595**	1	.094	.110	.705**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.611	.611	.001		.623	.561	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.147	.114	.922**	.922**	-.166	.094	1	.880**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.439	.548	.000	.000	.380	.623		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.171	.140	.955**	.955**	-.087	.110	.880**	1	.732**
	Sig. (2-tailed)	.365	.460	.000	.000	.647	.561	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.753**	.732**	.750**	.750**	.468**	.705**	.694**	.732**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.009	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

F. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Variabel Kinerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.601
		N of Items	4 ^a
	Part 2	Value	.721
		N of Items	4 ^b
		Total N of Items	8
Correlation Between Forms			.951
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.975

	Unequal Length	.975
Guttman Split-Half Coefficient		.973

a. The items are: X2.1, X2.3, X2.5, X2.7.

b. The items are: X2.2, X2.4, X2.6, X2.8.



Lampiran 4. Data Hasil Kuesioner Variabel Disiplin Kerja Karyawan Pada PT JNE cabang Rogojampi

a. Data Ordinal Variabel Disiplin Kerja

Resp	1	2	3	4	Total
1	5	5	5	5	20
2	5	5	2	5	17
3	5	3	5	3	16
4	4	2	4	5	15
5	4	5	5	4	18
6	5	5	5	4	19
7	3	5	5	3	16
8	4	4	5	5	18
9	4	5	4	4	17
10	5	2	5	5	17
11	2	2	3	5	12
12	2	2	2	2	8
13	2	5	2	5	14
14	2	2	2	2	8
15	5	3	5	5	18
16	5	5	5	4	19
17	4	3	3	3	13
18	5	5	2	2	14
19	2	2	5	2	11
20	2	2	2	2	8
21	2	2	2	2	8
22	2	2	2	2	8
23	2	2	2	2	8
24	2	2	2	2	8
25	2	2	3	2	9
26	3	3	3	3	12
27	2	2	2	2	8
28	3	3	3	3	12
29	2	2	2	2	8
30	3	2	3	3	11
31	5	5	5	5	20
32	5	5	2	5	17
33	5	3	5	3	16
34	4	2	4	5	15
35	4	5	5	4	18

36	5	5	5	4	19
37	3	5	5	3	16
38	4	4	5	5	18
39	4	5	4	4	17
40	5	2	5	5	17
41	2	2	3	5	12
42	2	2	2	2	8
43	2	5	2	5	14
44	2	2	2	2	8
45	5	3	5	5	18
46	5	5	5	4	19
47	4	3	3	3	13
48	5	5	2	2	14
49	2	2	5	2	11
50	2	2	2	2	8
51	2	2	2	2	8
52	2	2	2	2	8
53	2	2	2	2	8
54	2	2	2	2	8
55	2	2	3	2	9
56	3	3	3	3	12
57	2	2	2	2	8
58	3	3	3	3	12
59	2	2	2	2	8
60	3	2	3	3	11
61	5	5	5	5	20
62	5	5	2	5	17
63	5	3	5	3	16
64	4	2	4	5	15
65	4	5	5	4	18
Total					866

b. Data Ordinal Variabel Disiplin Kerja

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	2	26	0.400	0.400	0.386	-0.253	1.000
	3	8	0.123	0.523	0.398	0.058	1.869
	4	12	0.185	0.708	0.344	0.547	2.262
	5	19	0.292	1.000	0.000		3.141

2	2	31	0.477	0.477	0.398	-0.058	1.000
	3	11	0.169	0.646	0.372	0.375	1.991
	4	2	0.031	0.677	0.359	0.459	2.252
	5	21	0.323	1.000	0.000		2.946
3	2	25	0.385	0.385	0.382	-0.293	1.000
	3	12	0.185	0.569	0.393	0.174	1.935
	4	5	0.077	0.646	0.372	0.375	2.267
	5	23	0.354	1.000	0.000		3.044
4	2	24	0.369	0.369	0.377	-0.334	1.000
	3	13	0.200	0.569	0.393	0.174	1.944
	4	9	0.138	0.708	0.344	0.547	2.378
	5	19	0.292	1.000	0.000		3.197

c. Data Ordinal Variabel Disiplin Kerja

Resp	1	2	3	4	Total
1	3.141	2.946	3.044	3.197	12.329
2	3.141	2.946	1.000	3.197	10.285
3	3.141	1.991	3.044	1.944	10.121
4	2.262	1.000	2.267	3.197	8.727
5	2.262	2.946	3.044	2.378	10.631
6	3.141	2.946	3.044	2.378	11.510
7	1.869	2.946	3.044	1.944	9.804
8	2.262	2.252	3.044	3.197	10.756
9	2.262	2.946	2.267	2.378	9.854
10	3.141	1.000	3.044	3.197	10.383
11	1.000	1.000	1.935	3.197	7.132
12	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
13	1.000	2.946	1.000	3.197	8.144
14	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
15	3.141	1.991	3.044	3.197	11.374
16	3.141	2.946	3.044	2.378	11.510
17	2.262	1.991	1.935	1.944	8.132
18	3.141	2.946	1.000	1.000	8.088
19	1.000	1.000	3.044	1.000	6.044
20	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000

21	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
22	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
23	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
24	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
25	1.000	1.000	1.935	1.000	4.935
26	1.869	1.991	1.935	1.944	7.739
27	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
28	1.869	1.991	1.935	1.944	7.739
29	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
30	1.869	1.000	1.935	1.944	6.748
31	3.141	2.946	3.044	3.197	12.329
32	3.141	2.946	1.000	3.197	10.285
33	3.141	1.991	3.044	1.944	10.121
34	2.262	1.000	2.267	3.197	8.727
35	2.262	2.946	3.044	2.378	10.631
36	3.141	2.946	3.044	2.378	11.510
37	1.869	2.946	3.044	1.944	9.804
38	2.262	2.252	3.044	3.197	10.756
39	2.262	2.946	2.267	2.378	9.854
40	3.141	1.000	3.044	3.197	10.383
41	1.000	1.000	1.935	3.197	7.132
42	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
43	1.000	2.946	1.000	3.197	8.144
44	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
45	3.141	1.991	3.044	3.197	11.374
46	3.141	2.946	3.044	2.378	11.510
47	2.262	1.991	1.935	1.944	8.132
48	3.141	2.946	1.000	1.000	8.088
49	1.000	1.000	3.044	1.000	6.044
50	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
51	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
52	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
53	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
54	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
55	1.000	1.000	1.935	1.000	4.935
56	1.869	1.991	1.935	1.944	7.739
57	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
58	1.869	1.991	1.935	1.944	7.739
59	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
60	1.869	1.000	1.935	1.944	6.748
61	3.141	2.946	3.044	3.197	12.329
62	3.141	2.946	1.000	3.197	10.285
63	3.141	1.991	3.044	1.944	10.121

64	2.262	1.000	2.267	3.197	8.727
65	2.262	2.946	3.044	2.378	10.631

Lampiran 5. Data Hasil Kuesioner Variabel Kinerja Karyawan Pada PT JNE cabang Rogojampi

a. Data Ordinal Variabel Kinerja

Resp	1	2	3	4	Total
1	5	5	5	5	20
2	2	5	5	5	17
3	5	5	3	3	16
4	4	5	4	5	18
5	5	4	5	4	18
6	5	5	5	4	19
7	5	4	5	3	17
8	5	5	5	5	20
9	4	5	4	4	17
10	5	5	5	5	20
11	3	4	1	5	13
12	2	4	5	2	13
13	2	3	2	5	12
14	2	3	5	2	12
15	5	5	5	5	20
16	5	4	5	4	18
17	3	3	3	3	12
18	2	3	2	2	9
19	5	5	5	2	17
20	2	3	2	2	9
21	2	3	2	2	9
22	2	2	2	2	8
23	2	2	2	2	8
24	2	4	2	2	10
25	3	2	2	2	9
26	3	2	3	3	11
27	2	3	2	2	9
28	3	2	3	3	11
29	2	4	2	2	10
30	3	3	2	3	11

Resp	1	2	3	4	Total
31	5	5	5	5	20
32	2	5	5	5	17
33	5	5	3	3	16
34	4	5	4	5	18
35	5	4	5	4	18
36	5	5	5	4	19
37	5	4	5	3	17
38	5	5	5	5	20
39	4	5	4	4	17
40	5	5	5	5	20
41	3	4	1	5	13
42	2	4	5	2	13
43	2	3	2	5	12
44	2	3	5	2	12
45	5	5	5	5	20
46	5	4	5	4	18
47	3	3	3	3	12
48	2	3	2	2	9
49	5	5	5	2	17
50	2	3	2	2	9
51	2	3	2	2	9
52	2	2	2	2	8
53	2	2	2	2	8
54	2	4	2	2	10
55	3	2	2	2	9
56	3	2	3	3	11
57	2	3	2	2	9
58	3	2	3	3	11
59	2	4	2	2	10
60	3	3	2	3	11
61	5	5	5	5	20
62	2	5	5	5	17
63	5	5	3	3	16
64	4	5	4	5	18
65	5	4	5	4	18
Total					915

b. Data Ordinal Variabel Kinerja

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	2	25	0.385	0.385	0.382	-0.293	1.000
	3	12	0.185	0.569	0.393	0.174	1.935
	4	5	0.077	0.646	0.372	0.375	2.267
	5	23	0.354	1.000	0.000		3.044
2	2	10	0.154	0.154	0.237	-1.020	1.000
	3	16	0.246	0.400	0.386	-0.253	1.935
	4	15	0.231	0.631	0.377	0.334	2.580
	5	24	0.369	1.000	0.000		3.563
3	1	2	0.031	0.031	0.069	-1.870	1.000
	2	22	0.338	0.369	0.377	-0.334	2.349
	3	9	0.138	0.508	0.399	0.019	3.103
	4	5	0.077	0.585	0.390	0.214	3.374
	5	27	0.415	1.000	0.000		4.197
4	2	24	0.369	0.369	0.377	-0.334	1.000
	3	13	0.200	0.569	0.393	0.174	1.944
	4	9	0.138	0.708	0.344	0.547	2.378
	5	19	0.292	1.000	0.000		3.197

c. Data Ordinal Variabel Kinerja

Resp	1	2	3	4	Total
1	3.044	3.563	4.197	3.197	14.002
2	1.000	3.563	4.197	3.197	11.957
3	3.044	3.563	3.103	1.944	11.654
4	2.267	3.563	3.374	3.197	12.402
5	3.044	2.580	4.197	2.378	12.200
6	3.044	3.563	4.197	2.378	13.183
7	3.044	2.580	4.197	1.944	11.766
8	3.044	3.563	4.197	3.197	14.002
9	2.267	3.563	3.374	2.378	11.583
10	3.044	3.563	4.197	3.197	14.002

Resp	1	2	3	4	Total
11	1.935	2.580	1.000	3.197	8.713
12	1.000	2.580	4.197	1.000	8.777
13	1.000	1.935	2.349	3.197	8.481
14	1.000	1.935	4.197	1.000	8.132
15	3.044	3.563	4.197	3.197	14.002
16	3.044	2.580	4.197	2.378	12.200
17	1.935	1.935	3.103	1.944	8.917
18	1.000	1.935	2.349	1.000	6.284
19	3.044	3.563	4.197	1.000	11.805
20	1.000	1.935	2.349	1.000	6.284
21	1.000	1.935	2.349	1.000	6.284
22	1.000	1.000	2.349	1.000	5.349
23	1.000	1.000	2.349	1.000	5.349
24	1.000	2.580	2.349	1.000	6.929
25	1.935	1.000	2.349	1.000	6.284
26	1.935	1.000	3.103	1.944	7.982
27	1.000	1.935	2.349	1.000	6.284
28	1.935	1.000	3.103	1.944	7.982
29	1.000	2.580	2.349	1.000	6.929
30	1.935	1.935	2.349	1.944	8.163
31	3.044	3.563	4.197	3.197	14.002
32	1.000	3.563	4.197	3.197	11.957
33	3.044	3.563	3.103	1.944	11.654
34	2.267	3.563	3.374	3.197	12.402
35	3.044	2.580	4.197	2.378	12.200
36	3.044	3.563	4.197	2.378	13.183
37	3.044	2.580	4.197	1.944	11.766
38	3.044	3.563	4.197	3.197	14.002
39	2.267	3.563	3.374	2.378	11.583
40	3.044	3.563	4.197	3.197	14.002
41	1.935	2.580	1.000	3.197	8.713
42	1.000	2.580	4.197	1.000	8.777
43	1.000	1.935	2.349	3.197	8.481
44	1.000	1.935	4.197	1.000	8.132
45	3.044	3.563	4.197	3.197	14.002
46	3.044	2.580	4.197	2.378	12.200
47	1.935	1.935	3.103	1.944	8.917
48	1.000	1.935	2.349	1.000	6.284
49	3.044	3.563	4.197	1.000	11.805

Resp	1	2	3	4	Total
50	1.000	1.935	2.349	1.000	6.284
51	1.000	1.935	2.349	1.000	6.284
52	1.000	1.000	2.349	1.000	5.349
53	1.000	1.000	2.349	1.000	5.349
54	1.000	2.580	2.349	1.000	6.929
55	1.935	1.000	2.349	1.000	6.284
56	1.935	1.000	3.103	1.944	7.982
57	1.000	1.935	2.349	1.000	6.284
58	1.935	1.000	3.103	1.944	7.982
59	1.000	2.580	2.349	1.000	6.929
60	1.935	1.935	2.349	1.944	8.163
61	3.044	3.563	4.197	3.197	14.002
62	1.000	3.563	4.197	3.197	11.957
63	3.044	3.563	3.103	1.944	11.654
64	2.267	3.563	3.374	3.197	12.402
65	3.044	2.580	4.197	2.378	12.200

Lampiran 6.Data InputSPSSAnalisis Regresi Sederhana

Responden	Disiplin Kerja (X)	Kinerja (Y)
1	12.329	14.002
2	10.285	11.957
3	10.121	11.654
4	8.727	12.402
5	10.631	12.200
6	11.510	13.183
7	9.804	11.766
8	10.756	14.002
9	9.854	11.583
10	10.383	14.002
11	7.132	8.713
12	4.000	8.777
13	8.144	8.481
14	4.000	8.132
15	11.374	14.002
16	11.510	12.200
17	8.132	8.917
18	8.088	6.284
19	6.044	11.805
20	4.000	6.284
21	4.000	6.284
22	4.000	5.349
23	4.000	5.349
24	4.000	6.929
25	4.935	6.284
26	7.739	7.982
27	4.000	6.284

Responden	Disiplin Kerja (X)	Kinerja (Y)
28	7.739	7.982
29	4.000	6.929
30	6.748	8.163
31	12.329	14.002
32	10.285	11.957
33	10.121	11.654
34	8.727	12.402
35	10.631	12.200
36	11.510	13.183
37	9.804	11.766
38	10.756	14.002
39	9.854	11.583
40	10.383	14.002
41	7.132	8.713
42	4.000	8.777
43	8.144	8.481
44	4.000	8.132
45	11.374	14.002
46	11.510	12.200
47	8.132	8.917
48	8.088	6.284
49	6.044	11.805
50	4.000	6.284
51	4.000	6.284
52	4.000	5.349
53	4.000	5.349
54	4.000	6.929
55	4.935	6.284
56	7.739	7.982
57	4.000	6.284
58	7.739	7.982
59	4.000	6.929
60	6.748	8.163
61	12.329	14.002
62	10.285	11.957
63	10.121	11.654
64	8.727	12.402
65	10.631	12.200

Lampiran 7. Output Analisis Regresi Sederhana Pengaruh Disiplin Kerja (X) terhadap Kinerja Pegawai (Y)

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	9.8150	2.92290	65
X1	7.8164	2.89657	65

Correlations

		Y	X1
Pearson Correlation	Y	1.000	.877
	X1	.877	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000
	X1	.000	.
N	Y	65	65
	X1	65	65



Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.877 ^a	.769	.766	1.41531	.769	209.963	1	63	.000

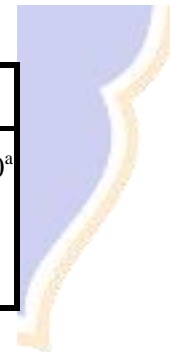
a. Predictors: (Constant), X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	420.578	1	420.578	209.963	.000 ^a
	Residual	126.196	63	2.003		
	Total	546.774	64			

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: Y



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.897	.509		5.696	.000	1.881	3.914					
X1	.885	.061	.877	14.490	.000	.763	1.007	.877	.877	.877	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Y

