

Lampiran 1

KUESIONER KARYAWAN TAKENOKO CLINIC GROUP**A. Kata Pengantar**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Karyawan Takenoko Clinic Group

Dengan hormat,

Saya, Lois Permanita Sinuraya, mahasiswa program pasca sarjana-Magister Manajemen-Universitas Mercu Buana, sedang melakukan penelitian mengenai pengaruh motivasi intrinsik dan motivasi ekstrinsik terhadap kinerja karyawan Takenoko Clinic Group.

Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk membantu penelitian saya ini dengan mengisi kuesioner yang ada pada bagian B. Data yang Bapak/Ibu tulis dalam kuesioner tersebut akan saya gunakan sebagai sumber data dalam penelitian saya. Identitas dan data Bapak/Ibu hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas bantuan Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

B. Kuesioner**I. Data Diri Responden**

Cara pengisian dengan menyilang (X) angka:

- | | | |
|---|-------------------|----------------|
| 1. Jenis kelamin | : 1. Wanita | 2. Pria |
| 2. Usia | : 1. <30 tahun | 2. 31-40 tahun |
| | 3. 41-50 tahun | 4. > 50 tahun |
| 3. Pendidikan | : 1. SLTA | 2. D3 |
| | 3. S1 | 4. S2 |
| 4. Berapa lama Anda sudah bekerja di perusahaan ini : | | |
| | 1. <5 tahun | |
| | 2. \geq 5 tahun | |

II. Pernyataan

Keterangan:

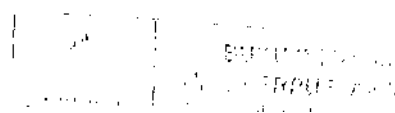
SS = Sangat Setuju

S = Setuju

RR = Ragu-ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju



Ketentuan Pengisian:

Harap diisi dengan sejujurnya, dengan menyilangi (X) SS, S, RR, TS dan STS pada jawaban.

Motivasi Intrinsik

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Menurut saya prestasi kerja karyawan selalu dinilai dengan benar oleh perusahaan					
2	Atasan dapat membuat saya merasa pihak yang penting					
3	Memperoleh pujian atas prestasi yang bagus dari atasan					
4	Memperoleh pujian atas prestasi yang bagus dari rekan satu bagian					
5	Memperoleh pujian atas prestasi yang bagus dari atasan lain bagian					
6	Saya menyenangi pekerjaan saya					
7	Pekerjaan ini sangat menantang bagi saya					
8	Saya selalu termotivasi untuk melakukan pekerjaan saya dengan sebaik-baiknya					
9	Bersedia bekerja lembur jika pekerjaan belum selesai					
10	Melapor kepada atasan jika ada masalah pekerjaan					
11	Perusahaan memberikan kesempatan untuk mengikuti pelatihan					
12	Atasan saya memberikan masukan yang berhubungan dengan pengembangan karir saya					

Motivasi Ekstrinsik

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
13	Peraturan yang dibuat perusahaan membuat saya disiplin dalam bekerja					
14	Kebijakan yang dilakukan perusahaan mengenai gaji dan tunjangan karyawan membuat saya lebih bersungguh-sungguh dalam bekerja					
15	Sanksi yang diberlakukan perusahaan apabila karyawan melanggar aturan membuat saya lebih baik dalam bekerja					
16	Dalam bekerja saya merasa nyaman dengan pengawasan dari atasan					
17	Pemberian gaji/kompensasi yang diberikan perusahaan telah sesuai dengan prestasi kerja saya					

Motivasi Ekstrinsik (Lanjutan)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
18	Penentuan besarnya gaji/kompensasi yang diberikan perusahaan kepada karyawan telah sesuai dengan masa kerja karyawan di perusahaan					
19	Status kepegawaian saya jelas					
20	Hubungan kerja antara atasan-bawahan baik					
21	Terjalannya kerjasama antar sesama rekan kerja membuat saya lebih semangat dalam bekerja					
22	Terjalannya kerjasama yang baik dengan rekan sesama kerja tidak hanya terjadi di dalam bekerja, tapi juga di luar pekerjaan sehingga tercipta persahabatan					
23	Situasi lingkungan kerja baik					
24	Sarana pendukung dan peralatan bekerja sangat memadai dalam mendukung pekerjaan saya					
25	Saya merasa perusahaan ini akan berkembang dengan baik					
26	Saya merasa aman bekerja di perusahaan ini					
27	Saya ingin terus bekerja di perusahaan ini					

Kinerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
28	Dalam bekerja saya selalu cermat, tidak membuat kesalahan					
29	Tanggung jawab saya terhadap pekerjaan yang dibebankan kepada saya sangat tinggi					
30	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan saya tepat waktu					
31	Saya selalu mematuhi jam kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
32	Jumlah hasil kerja selalu memenuhi target yang diharapkan perusahaan					
33	Tidak kesulitan bekerja bersama-sama rekan satu bagian					
34	Saya dan rekan kerja saling membantu jika ada yang membutuhkan bantuan					
35	Saya selalu bersemangat dalam melaksanakan tugas-tugas baru					



Lampiran Tabulasi Data Penelitian
Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas

4	5	5	5	4	5	2	5	5	4	5	5
4	4	3	4	3	4	5	5	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5
2	3	2	4	3	4	4	5	4	4	4	3
5	3	3	5	4	5	4	5	5	3	5	4
3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	2	3
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4
4	4	3	3	3	5	4	5	4	5	5	4
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	3	3	4	2	4	4	4	4	2
2	3	3	3	2	4	4	4	4	5	2	4
3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
4	3	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4
3	4	4	4	2	5	5	5	4	5	5	5
4	2	2	4	4	4	2	4	2	4	4	2
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4
3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2
2	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	5	5	5	4	4	4	3
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4
2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	2

5	5	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5
4	5	5	3	3	4	3	4	5	5	4	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4
4	3	3	2	2	2	3	4	4	4	5	5	5	4	4
4	5	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	3	3	5	5	5	4	4	3	3
5	4	5	4	3	3	3	5	4	4	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
1	2	4	4	2	1	2	4	4	5	2	2	5	4	4
3	1	3	1	1	1	2	2	4	3	5	5	1	5	3
4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4
3	4	3	3	3	4	3	4	4	5	5	1	5	4	4
4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	3	3	2	4	5	4	4	4	3	4	4	3
4	2	4	4	2	2	4	3	4	4	4	2	4	4	3
4	2	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4
4	3	4	3	2	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3
5	3	4	4	3	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
4	2	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
4	3	3	4	3	2	2	2	4	4	4	4	2	3	3
4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	3	3
5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4

5	5	5	5	4	5	4	5
3	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	3	4	4	4
3	4	4	4	4	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	5	5	5	4
4	4	4	3	4	4	4	4
2	2	3	4	3	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4
3	4	4	4	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	3	2	5	4
4	4	4	5	4	5	4	4
3	5	5	5	4	4	4	4
4	2	4	5	5	3	5	5
4	4	4	5	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	2	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	4	5	5	5
3	5	4	4	3	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	4	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4
3	2	3	3	4	4	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4

BUNDA 100 LKS
UPI PERPUSTAKAAN
Nirap Djaga Kaitena-ny

**Hasil Analisis Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian pada Pilot Survey (N=30)
dengan Menggunakan Software SPSS for Windows**

Correlations

Correlations

	Motivasi Intrinsik	
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)
Pert.1	.642**	.000
Pert.2	.629**	.000
Pert.3	.769**	.000
Pert.4	.747**	.000
Pert.5	.514**	.004
Pert.6	.808**	.000
Pert.7	.481**	.007
Pert.8	.823**	.000
Pert.9	.617**	.000
Pert.10	.547**	.002
Pert.11	.686**	.000
Pert.12	.687**	.000

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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
.879	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pert.1	3.4000	.93218	30
Pert.2	3.3333	.88409	30
Pert.3	3.4000	.93218	30
Pert.4	3.7333	.69149	30
Pert.5	3.4000	.67466	30
Pert.6	4.2333	.67891	30
Pert.7	3.8667	.86037	30
Pert.8	4.3667	.71840	30
Pert.9	4.1667	.69893	30
Pert.10	4.1000	.66176	30
Pert.11	3.9000	.95953	30
Pert.12	3.6333	.99943	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pert.1	42.1333	34.464	.544	.872
Pert.2	42.2000	34.924	.535	.872
Pert.3	42.1333	32.947	.699	.861
Pert.4	41.8000	35.131	.693	.864
Pert.5	42.1333	37.292	.430	.877
Pert.6	41.3000	34.700	.767	.860
Pert.7	41.6667	36.713	.368	.882
Pert.8	41.1667	34.213	.781	.859
Pert.9	41.3667	36.240	.542	.872
Pert.10	41.4333	37.082	.468	.875
Pert.11	41.6333	33.757	.593	.869
Pert.12	41.9000	33.472	.590	.869

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
45.5333	41.292	6.42588	12

Correlations

	Correlations	
	Motivasi Ekstrinsik	
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)
Pert.13	.575**	.001
Pert.14	.734**	.000
Pert.15	.476**	.008
Pert.16	.485**	.007
Pert.17	.761**	.000
Pert.18	.769**	.000
Pert.19	.707**	.000
Pert.20	.609**	.000
Pert.21	.582**	.001
Pert.22	.508**	.004
Pert.23	.422*	.020
Pert.24	.440*	.015
Pert.25	.561**	.001
Pert.26	.386*	.035
Pert.27	.651**	.000

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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
.855	15

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pert.13	4.0000	.78784	30
Pert.14	3.5333	1.00801	30
Pert.15	3.8667	.57135	30
Pert.16	3.5000	.82001	30
Pert.17	3.1667	.91287	30
Pert.18	3.2000	.96132	30
Pert.19	3.5000	.86103	30
Pert.20	3.8333	.83391	30
Pert.21	4.2667	.44978	30
Pert.22	4.3000	.53498	30
Pert.23	4.2333	.72793	30
Pert.24	3.9000	.99481	30
Pert.25	3.9000	.95953	30
Pert.26	4.0000	.58722	30
Pert.27	3.8000	.61026	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pert.13	53.0000	41.379	.490	.846
Pert.14	53.4667	37.844	.654	.836
Pert.15	53.1333	43.568	.407	.851
Pert.16	53.5000	42.190	.385	.852
Pert.17	53.8333	38.282	.695	.834
Pert.18	53.8000	37.752	.702	.833
Pert.19	53.5000	39.362	.635	.838
Pert.20	53.1667	40.695	.524	.845
Pert.21	52.7333	43.582	.536	.848
Pert.22	52.7000	43.528	.446	.850
Pert.23	52.7667	43.289	.329	.854
Pert.24	53.1000	41.955	.312	.851
Pert.25	53.1000	40.507	.453	.849
Pert.26	53.0000	44.207	.309	.854
Pert.27	53.2000	41.890	.595	.843

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
57.0000	46.966	6.85314	15

Correlations

Correlations

	Kinerja	
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)
Pert.28	.604**	.000
Pert.29	.496**	.005
Pert.30	.749**	.000
Pert.31	.607**	.000
Pert.32	.572**	.001
Pert.33	.583**	.001
Pert.34	.607**	.000
Pert.35	.699**	.000

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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
.750	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pert.28	3.6667	.60648	30
Pert.29	3.9667	.76489	30
Pert.30	4.0000	.58722	30
Pert.31	4.1000	.54772	30
Pert.32	3.8667	.50742	30
Pert.33	4.0000	.69481	30
Pert.34	4.1000	.66176	30
Pert.35	4.0667	.52083	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pert.28	28.1000	7.059	.449	.724
Pert.29	27.8000	7.200	.265	.768
Pert.30	27.7667	6.599	.640	.689
Pert.31	27.6667	7.195	.469	.721
Pert.32	27.9000	7.403	.440	.727
Pert.33	27.7667	6.944	.396	.736
Pert.34	27.6667	6.920	.436	.727
Pert.35	27.7000	6.976	.592	.702

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31.7667	8.875	2.97905	8

4	3	2	4	4	2	3	3	4	3	4	2	2	3	4	2	2
3	3	2	2	2	4	2	3	5	3	5	4	4	3	4	4	3
3	2	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2
3	2	3	3	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	2	3	2	4	2	4	3	4	3	4	2	4	2	3	3
4	3	3	4	2	2	4	2	4	2	4	3	2	3	2	2	4
4	4	4	2	2	3	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4
3	3	3	2	2	3	4	2	5	2	5	3	2	3	3	4	4
3	2	4	3	4	4	4	3	5	3	5	2	2	3	2	2	2
3	3	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	2	3	4	4
2	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	3	2	3	2	4	4
3	2	4	2	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	5	4	2	4	2	3	3
4	3	2	2	4	3	4	4	5	4	5	3	2	3	3	3	3
2	2	3	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	3	3
4	4	3	4	4	2	4	2	4	3	5	2	4	4	4	3	3
3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4
2	3	2	4	2	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3
3	4	4	2	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4
4	3	3	4	4	4	5	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4
3	4	2	4	5	4	4	3	3	5	3	5	5	5	5	4	4
4	4	4	5	4	3	5	4	3	4	3	3	5	5	5	4	4
3	3	5	5	5	3	5	5	3	3	3	5	5	3	5	3	5
4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5



3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
3	2	4	4	3	3	1	4	3	3	1	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4
3	3	3	4	1	4	1	4	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3
2	2	4	3	1	4	1	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	2	2
3	4	3	2	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	2	3	1	3	1	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3
2	3	2	3	1	3	3	4	3	3	4	2	2	2	4	2	4	2	3	3	3	3
4	2	4	2	2	2	1	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2
3	2	3	4	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
4	2	4	4	1	2	2	4	1	3	1	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3
4	3	2	4	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3
2	2	4	4	1	1	1	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2
4	3	5	4	2	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
3	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3
4	3	2	4	2	4	2	4	3	2	3	4	5	4	4	2	2	5	4	4	4	4
1	2	5	4	2	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	2	3	2	1	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	3	1	2	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4
4	3	5	4	1	1	1	3	3	5	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
3	5	4	4	2	1	1	3	3	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
3	5	3	4	4	3	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4
4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4
3	5	3	4	4	3	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4
4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	5	3	3	3	2	3	5	3	5	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4

4	3	3	3	5	2	1	5	4	4	2	4	3	3	4	5	4	4
4	3	3	3	2	2	2	3	4	4	2	4	5	5	5	4	5	4
5	4	5	4	4	1	1	5	2	2	1	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
4	2	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
5	4	4	4	4	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	
4	3	5	5	3	2	1	3	3	3	4	4	5	3	5	5	4	
4	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	4	4	4	4	3	5	
4	4	4	4	4	1	1	4	5	5	1	5	5	4	4	4	4	
4	4	4	4	3	1	1	3	3	3	5	5	5	4	4	4	4	
3	4	5	5	3	3	1	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	
3	3	5	5	5	3	1	3	3	3	3	5	5	5	4	4	4	
5	4	5	5	5	2	2	5	3	3	2	3	3	4	3	5	4	
5	3	4	4	4	2	1	3	4	4	2	5	5	5	4	4	4	
5	4	4	4	5	2	1	4	4	4	1	5	4	4	4	4	4	
3	5	4	4	5	3	3	3	3	3	2	5	4	4	4	4	4	
4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	
4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	5	5	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	5	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	
4	5	5	5	3	3	2	3	4	4	5	5	4	4	3	4	3	
3	4	4	4	3	2	3	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	
4	5	4	4	3	2	3	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	
5	4	5	5	4	3	3	3	5	5	4	4	4	5	5	5	5	
5	4	5	5	4	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	

2	5	2	2	1	2	1	2	1	2
1	5	1	1	1	1	1	1	1	1
3	4	1	1	1	1	1	1	1	1
1	5	1	1	1	2	2	2	2	1
1	4	1	1	3	2	2	2	2	1
1	5	1	1	1	1	3	3	2	2
3	5	1	1	1	1	1	2	2	1
2	1	3	3	1	3	1	3	1	1
3	5	1	1	3	1	1	1	1	1
1	5	2	1	2	2	2	2	2	1
2	3	1	3	2	1	3	3	1	1
3	4	1	1	3	3	1	3	1	1
3	3	3	1	3	1	2	2	2	1
1	4	3	1	2	1	1	2	3	3
1	5	2	1	2	2	2	3	3	1
1	5	2	2	1	3	2	2	2	2
1	5	2	2	1	2	2	2	2	3
3	2	3	2	2	1	3	3	3	3
1	4	3	3	1	3	2	2	2	2
3	4	3	1	1	2	2	2	2	3
2	4	3	1	2	2	2	2	2	3
3	5	2	1	3	2	2	2	1	2
3	5	3	1	1	3	1	3	1	2
3	2	2	3	3	3	3	3	1	2
2	5	1	3	1	2	3	3	3	3
1	5	2	2	3	3	1	3	1	3
3	4	2	3	1	3	1	3	1	3
2	5	3	1	3	1	3	1	3	2

3	2	2	3	3	3	2	3	2	3
3	5	2	2	2	3	2	3	2	2
3	5	2	1	3	1	3	1	3	3
3	2	2	3	2	3	2	3	3	3
3	2	4	3	3	2	2	2	2	2
3	5	2	3	2	2	2	3	3	2
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
3	5	3	2	3	2	3	2	2	2
2	5	2	3	3	3	3	3	2	2
3	3	3	3	2	3	2	3	2	3
3	5	2	3	3	2	2	3	2	2
3	4	2	3	2	2	2	2	2	2
2	5	3	1	3	2	3	2	3	3
3	5	2	1	2	3	3	3	3	3
2	4	2	2	3	3	3	3	3	3
2	5	2	3	2	2	3	3	3	3
3	5	3	2	2	3	2	2	3	2
2	5	3	2	2	3	3	3	3	2
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
2	1	1	1	1	2	1	2	2	1
1	3	1	1	1	2	2	1	1	2
1	2	3	1	1	2	1	1	2	2
1	3	1	1	1	3	1	1	2	2
2	2	2	2	2	2	1	1	3	1
1	3	3	1	1	2	1	2	2	2
3	2	3	3	2	3	3	3	3	1
1	3	3	2	3	3	3	3	3	2
3	2	3	1	4	4	2	4	2	3
3	5	3	2	2	3	2	3	3	2

3	4	3	3	3	2	2	3
2	5	2	3	3	3	3	2
2	5	3	3	3	3	2	2
2	4	2	3	3	3	3	3
3	5	2	2	3	2	3	3
3	5	2	3	2	2	3	3
3	5	2	2	3	2	3	3
2	5	2	3	3	3	3	2
3	4	3	1	3	3	3	3
4	3	2	4	2	3	2	3
3	3	2	3	2	3	3	4
3	5	3	3	3	2	3	2
2	5	2	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	2	3
3	5	2	3	2	3	3	3
2	5	2	2	3	3	3	3
3	5	2	3	3	2	3	3
2	5	3	2	3	3	3	3
2	5	3	3	2	3	3	3
3	5	3	3	2	2	3	3
2	5	2	3	3	3	3	3
2	4	3	3	3	3	3	3
3	5	3	2	3	3	2	3
3	5	3	3	2	2	3	3
3	4	3	3	2	3	3	3
4	4	3	2	4	2	3	2
2	4	4	4	3	3	2	2
3	5	3	3	2	3	3	3
3	5	3	3	3	2	3	3
3	5	2	3	3	3	3	3
3	5	3	3	3	3	3	2

3	5	2	3	3	3	3	3	3	3
3	5	3	3	3	3	2	3	3	3
2	2	3	4	3	3	4	4	4	4
4	4	3	4	3	3	4	4	4	3
3	4	4	4	3	3	2	5	4	4
4	2	4	1	5	3	3	5	5	5
4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
4	4	4	1	4	5	4	4	4	4
3	5	4	1	3	2	3	3	3	3
4	4	2	1	3	4	4	4	4	4
4	5	4	1	3	4	4	3	3	3
3	4	4	2	4	4	4	4	4	4
4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
3	5	5	1	4	4	4	4	4	4
4	4	4	1	4	4	4	5	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	5	5	4	5

**Hasil Analisis Deskriptif Frekuensi Karakteristik Responden
dengan Menggunakan Software SPSS for Windows**

Frequencies

Statistics

		Jenis Kelamin	Rentang Usia	Pendidikan	Lama Bekerja
N	Valid	114	114	114	114
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Rentang Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 Tahun	34	30	30	30
	30 - 40 Tahun	68	60	60	60
	41 - 50 Tahun	8	7	7	7
	>50 Tahun	4	3	3	3
	Total	114	100	100	100

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	73	64	64	64
	Perempuan	41	36	36	100
	Total	114	100	100	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 - 5 Tahun	76	67	67	67
	5 - 9 Tahun	38	33	33	100
	Total	114	100	100	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA	15	13	13	13
	D3	40	35	35	35
	S1	58	51	51	51
	S2	1	1	1	1
	Total	114	100	100	100

**Hasil Analisis Deskriptif Overall Mean Square
dengan Menggunakan Software SPSS for Windows**

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pert.1	114	1.00	5.00	3.0283	.87705
Pert.2	114	1.00	5.00	2.9912	.89735
Pert.3	114	1.00	5.00	2.6842	1.03322
Pert.4	114	1.00	5.00	3.1053	.94418
Pert.5	114	1.00	5.00	3.1053	.86596
Pert.6	114	1.00	5.00	3.2456	1.07721
Pert.7	114	1.00	5.00	3.1140	1.00229
Pert.8	114	1.00	5.00	3.2807	1.10116
Pert.9	114	2.00	5.00	3.5789	1.04665
Pert.10	114	1.00	5.00	3.2281	.99588
Pert.11	114	1.00	5.00	3.2105	1.02598
Pert.12	114	1.00	5.00	3.0789	.96985
Valid N (listwise)	114				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pert.13	114	1.00	5.00	3.0965	.93097
Pert.14	114	1.00	5.00	2.9123	.93659
Pert.15	114	1.00	5.00	3.2632	1.00488
Pert.16	114	1.00	5.00	3.0175	.91189
Pert.17	114	1.00	3.00	2.1491	.83329
Pert.18	114	1.00	3.00	2.1842	.83683
Pert.19	114	1.00	5.00	2.9035	1.03024
Pert.20	114	1.00	5.00	3.0000	.91206
Pert.21	114	1.00	5.00	2.3596	1.09809
Pert.22	114	1.00	5.00	3.1842	.99170
Pert.23	114	1.00	5.00	3.2105	.99977
Pert.24	114	1.00	5.00	3.0614	.97113
Pert.25	114	1.00	5.00	3.0877	.93659
Pert.26	114	1.00	5.00	3.1404	.90110
Pert.27	114	1.00	5.00	3.0439	.91584
Valid N (listwise)	114				



Descriptives**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pert.28	114	1.00	4.00	2.6228	.93497
Pert.29	114	1.00	5.00	4.0702	1.12666
Pert.30	114	1.00	5.00	2.6053	.94652
Pert.31	114	1.00	4.00	2.1404	1.00333
Pert.32	114	1.00	5.00	2.6140	.94549
Pert.33	114	1.00	5.00	2.6140	.99119
Pert.34	114	1.00	5.00	2.7193	.96403
Pert.35	114	1.00	5.00	2.6316	.98001
Valid N (listwise)	114				

**Hasil Analisis Deskriptif Frekuensi Item Jawaban Responden
dengan Menggunakan Software SPSS for Windows**

Frequencies

Frequency Table

Pert.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	6	5.3	5.3	5.3
	Setuju	24	21.1	21.1	26.3
	Netral	54	47.4	47.4	73.7
	Tidak Setuju	27	23.7	23.7	97.4
	Sangat Tidak Setuju	3	2.6	2.6	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	5	4.4	4.4	4.4
	Setuju	25	21.9	21.9	26.3
	Netral	53	46.5	46.5	72.8
	Tidak Setuju	26	22.8	22.8	95.6
	Sangat Tidak Setuju	5	4.4	4.4	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	5	4.4	4.4	4.4
	Setuju	17	14.9	14.9	19.3
	Netral	45	39.5	39.5	58.8
	Tidak Setuju	31	27.2	27.2	86.0
	Sangat Tidak Setuju	16	14.0	14.0	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	9	7.9	7.9	7.9
	Setuju	29	25.4	25.4	33.3
	Netral	42	36.8	36.8	70.2
	Tidak Setuju	33	28.9	28.9	99.1
	Sangat Tidak Setuju	1	.9	.9	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	6	5.3	5.3	5.3
	Setuju	27	23.7	23.7	28.9
	Netral	58	50.9	50.9	79.8
	Tidak Setuju	19	16.7	16.7	96.5
	Sangat Tidak Setuju	4	3.5	3.5	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	17	14.9	14.9	14.9
	Setuju	29	25.4	25.4	40.4
	Netral	36	31.6	31.6	71.9
	Tidak Setuju	29	25.4	25.4	97.4
	Sangat Tidak Setuju	3	2.6	2.6	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	12	10.5	10.5	10.5
	Setuju	25	21.9	21.9	32.5
	Netral	44	38.6	38.6	71.1
	Tidak Setuju	30	26.3	26.3	97.4
	Sangat Tidak Setuju	3	2.6	2.6	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	20	17.5	17.5	17.5
	Setuju	25	21.9	21.9	39.5
	Netral	40	35.1	35.1	74.6
	Tidak Setuju	25	21.9	21.9	96.5
	Sangat Tidak Setuju	4	3.5	3.5	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	29	25.4	25.4	25.4
	Setuju	27	23.7	23.7	49.1
	Netral	39	34.2	34.2	83.3
	Tidak Setuju	19	16.7	16.7	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	13	11.4	11.4	11.4
	Setuju	30	26.3	26.3	37.7
	Netral	44	38.6	38.6	76.3
	Tidak Setuju	24	21.1	21.1	97.4
	Sangat Tidak Setuju	3	2.6	2.6	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	17	14.9	14.9	14.9
	Setuju	20	17.5	17.5	32.5
	Netral	50	43.9	43.9	76.3
	Tidak Setuju	24	21.1	21.1	97.4
	Sangat Tidak Setuju	3	2.6	2.6	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	10	8.8	8.8	8.8
	Setuju	25	21.9	21.9	30.7
	Netral	46	40.4	40.4	71.1
	Tidak Setuju	30	26.3	26.3	97.4
	Sangat Tidak Setuju	3	2.6	2.6	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	7	6.1	6.1	6.1
	Setuju	28	24.6	24.6	30.7
	Netral	54	47.4	47.4	78.1
	Tidak Setuju	19	16.7	16.7	94.7
	Sangat Tidak Setuju	6	5.3	5.3	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	8	7.0	7.0	7.0
	Setuju	16	14.0	14.0	21.1
	Netral	53	46.5	46.5	67.5
	Tidak Setuju	32	28.1	28.1	95.6
	Sangat Tidak Setuju	5	4.4	4.4	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	15	13.2	13.2	13.2
	Setuju	29	25.4	25.4	38.6
	Netral	43	37.7	37.7	76.3
	Tidak Setuju	25	21.9	21.9	98.2
	Sangat Tidak Setuju	2	1.8	1.8	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	5	4.4	4.4	4.4
	Setuju	28	24.6	24.6	28.9
	Netral	50	43.9	43.9	72.8
	Tidak Setuju	26	22.8	22.8	95.6
	Sangat Tidak Setuju	5	4.4	4.4	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	49	43.0	43.0	43.0
	Tidak Setuju	33	28.9	28.9	71.9
	Sangat Tidak Setuju	32	28.1	28.1	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	52	45.6	45.6	45.6
	Tidak Setuju	31	27.2	27.2	72.8
	Sangat Tidak Setuju	31	27.2	27.2	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	7	6.1	6.1	6.1
	Setuju	22	19.3	19.3	25.4
	Netral	50	43.9	43.9	69.3
	Tidak Setuju	23	20.2	20.2	89.5
	Sangat Tidak Setuju	12	10.5	10.5	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	7	6.1	6.1	6.1
	Setuju	23	20.2	20.2	26.3
	Netral	50	43.9	43.9	70.2
	Tidak Setuju	31	27.2	27.2	97.4
	Sangat Tidak Setuju	3	2.6	2.6	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	2	1.8	1.8	1.8
	Setuju	19	16.7	16.7	18.4
	Netral	27	23.7	23.7	42.1
	Tidak Setuju	36	31.6	31.6	73.7
	Sangat Tidak Setuju	30	26.3	26.3	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	12	10.5	10.5	10.5
	Setuju	29	25.4	25.4	36.0
	Netral	44	38.6	38.6	74.6
	Tidak Setuju	26	22.8	22.8	97.4
	Sangat Tidak Setuju	3	2.6	2.6	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	15	13.2	13.2	13.2
	Setuju	24	21.1	21.1	34.2
	Netral	47	41.2	41.2	75.4
	Tidak Setuju	26	22.8	22.8	98.2
	Sangat Tidak Setuju	2	1.8	1.8	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	7	6.1	6.1	6.1
	Setuju	30	26.3	26.3	32.5
	Netral	46	40.4	40.4	72.8
	Tidak Setuju	25	21.9	21.9	94.7
	Sangat Tidak Setuju	6	5.3	5.3	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	8	7.0	7.0	7.0
	Setuju	27	23.7	23.7	30.7
	Netral	50	43.9	43.9	74.6
	Tidak Setuju	25	21.9	21.9	96.5
	Sangat Tidak Setuju	4	3.5	3.5	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.26

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	8	7.0	7.0	7.0
	Setuju	28	24.6	24.6	31.6
	Netral	53	46.5	46.5	78.1
	Tidak Setuju	22	19.3	19.3	97.4
	Sangat Tidak Setuju	3	2.6	2.6	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.27

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	6	5.3	5.3	5.3
	Setuju	28	24.6	24.6	29.8
	Netral	49	43.0	43.0	72.8
	Tidak Setuju	27	23.7	23.7	96.5
	Sangat Tidak Setuju	4	3.5	3.5	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.28

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	18	15.8	15.8	15.8
Netral	53	46.5	46.5	62.3
Tidak Setuju	25	21.9	21.9	84.2
Sangat Tidak Setuju	18	15.8	15.8	100.0
Total	114	100.0	100.0	

Pert.29

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Setuju	53	46.5	46.5	46.5
Setuju	35	30.7	30.7	77.2
Netral	11	9.6	9.6	86.8
Tidak Setuju	11	9.6	9.6	96.5
Sangat Tidak Setuju	4	3.5	3.5	100.0
Total	114	100.0	100.0	

Pert.30

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Setuju	1	.9	.9	.9
Setuju	20	17.5	17.5	18.4
Netral	40	35.1	35.1	53.5
Tidak Setuju	39	34.2	34.2	87.7
Sangat Tidak Setuju	14	12.3	12.3	100.0
Total	114	100.0	100.0	

Pert.31

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	8	7.0	7.0	7.0
Netral	42	36.8	36.8	43.9
Tidak Setuju	22	19.3	19.3	63.2
Sangat Tidak Setuju	42	36.8	36.8	100.0
Total	114	100.0	100.0	

Pert.32

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	1	.9	.9	.9
	Setuju	17	14.9	14.9	15.8
	Netral	50	43.9	43.9	59.6
	Tidak Setuju	29	25.4	25.4	85.1
	Sangat Tidak Setuju	17	14.9	14.9	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.33

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	2	1.8	1.8	1.8
	Setuju	18	15.8	15.8	17.5
	Netral	46	40.4	40.4	57.9
	Tidak Setuju	30	26.3	26.3	84.2
	Sangat Tidak Setuju	18	15.8	15.8	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pert.34

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	4	3.5	3.5	3.5
	Setuju	16	14.0	14.0	17.5
	Netral	51	44.7	44.7	62.3
	Tidak Setuju	30	26.3	26.3	88.6
	Sangat Tidak Setuju	13	11.4	11.4	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

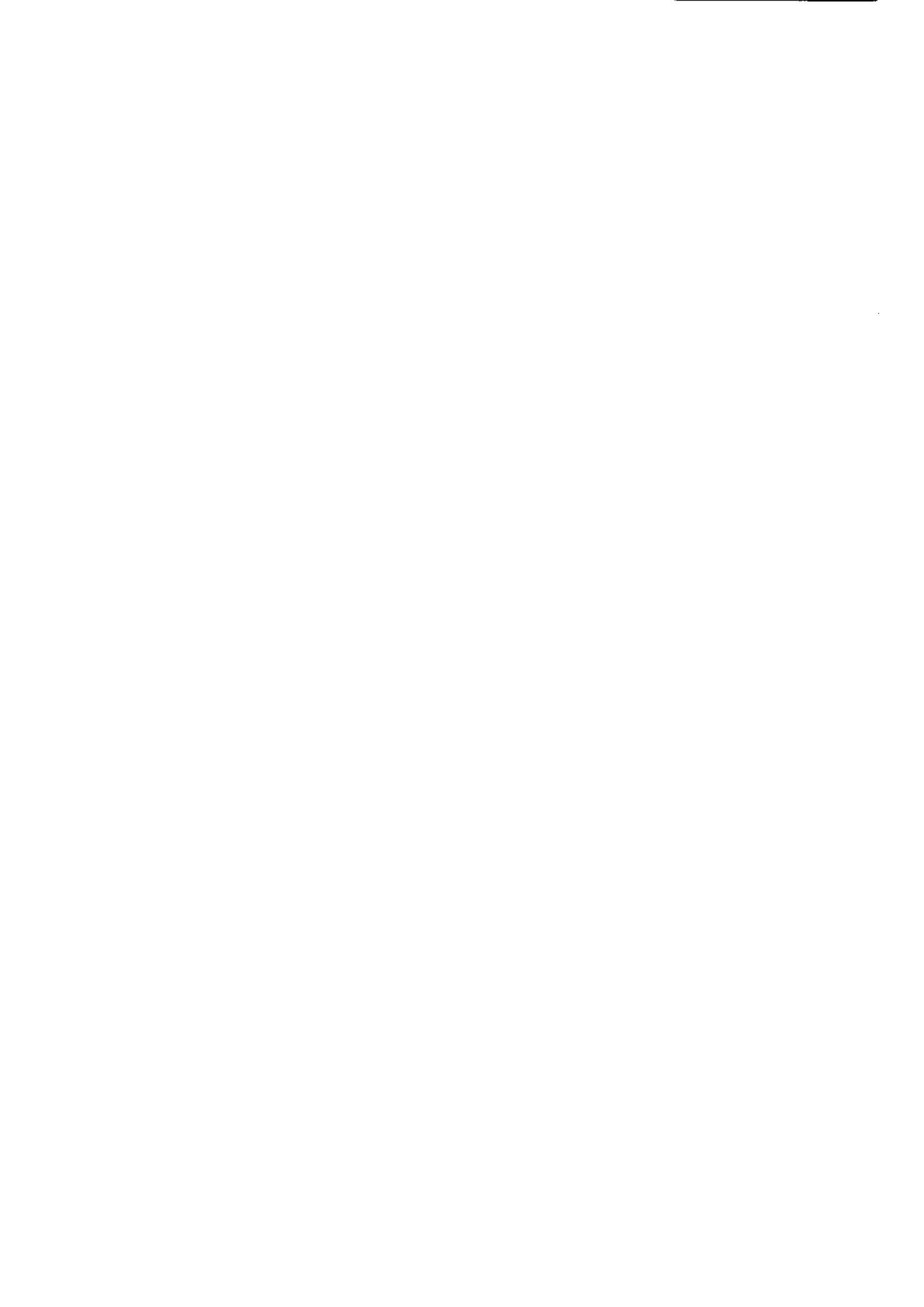
Pert.35

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	2	1.8	1.8	1.8
	Setuju	18	15.8	15.8	17.5
	Netral	47	41.2	41.2	58.8
	Tidak Setuju	30	26.3	26.3	85.1
	Sangat Tidak Setuju	17	14.9	14.9	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

**Hasil Analisis Korelasi Pearson antara Dimensi-dimensi Variabel Penelitian
dengan Menggunakan Software SPSS for Windows**

Correlations

	Kualitas Kerja		Kecepatan Waktu		Kuantitas Hasil Kerja		Kefesaman dengan Rekan Kerja		Pengetahuan dan Keterampilan Baru	
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)
Achievement	.448	.000	.506	.000	.459	.000	.538	.000	.563	.000
Recognition	.497	.000	.568	.000	.387	.000	.538	.000	.525	.000
This Work is Self Responsibility	.540	.000	.562	.000	.619	.000	.743	.000	.832	.000
Advancement	.341	.000	.445	.000	.481	.000	.590	.000	.561	.000
Kebijakan Perusahaan	.522	.000	.528	.000	.427	.000	.686	.000	.502	.000
Supervisi	.484	.000	.543	.000	.558	.000	.705	.000	.574	.000
Gaji/Upah	.381	.000	.397	.000	.387	.000	.504	.000	.473	.000
Status	.354	.000	.386	.000	.481	.001	.323	.007	.583	.000
Hubungan Kerja	.377	.000	.391	.000	.627	.000	.758	.000	.508	.000
Kondisi Kerja	.358	.000	.503	.000	.519	.000	.630	.000	.602	.000
Keamanan Kerja	.437	.000	.561	.000	.557	.000	.631	.000	.612	.000



**Hasil Analisis Regresi Linier Berganda dan Asumsinya
dengan Menggunakan Software SPSS for Windows**

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ekstrinsik (X2), Intrinsik (X1)		Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.875 ^a	.766	.761	.32512

- a. Predictors: (Constant), Ekstrinsik (X2), Intrinsik (X1)
b. Dependent Variable: Kinerja (Y)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38.348	2	19.174	181.394	.000 ^a
	Residual	11.733	111	.106		
	Total	50.081	113			

- a. Predictors: (Constant), Ekstrinsik (X2), Intrinsik (X1)
b. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.382	.168		-2.270	.025		
	Intrinsik (X1)	.216	.092	.221	2.342	.021	.236	4.23
	Ekstrinsik (X2)	.839	.117	.675	7.144	.000	.236	4.23

- a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Intrinsik (X1)	Ekstrinsik (X2)
1	1	2.970	1.000	.00	.00	.00
	2	.025	10.931	.86	.12	.02
	3	.005	25.207	.14	.88	.97

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.1005	4.0386	2.7263	.58255	114
Std. Predicted Value	-2.791	2.253	.000	1.000	114
Standard Error of Predicted Value	.030	.110	.050	.018	114
Adjusted Predicted Value	1.1005	4.0221	2.7277	.58162	114
Residual	-1.61728	.56173	.00000	.32223	114
Std. Residual	-4.974	1.728	.000	.991	114
Stud. Residual	-5.058	1.773	-.002	1.009	114
Deleted Residual	-1.67181	.59181	-.00143	.33428	114
Stud. Deleted Residual	-5.739	1.791	-.010	1.047	114
Mahal. Distance	.001	12.017	1.982	2.322	114
Cook's Distance	.000	.303	.013	.041	114
Centered Leverage Value	.000	.106	.018	.021	114

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Charts

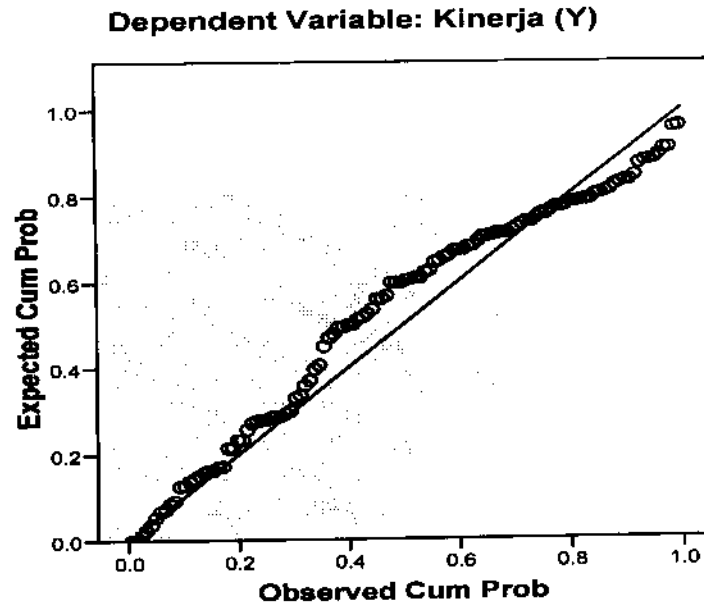
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		114
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.32223062
Most Extreme Differences	Absolute	.124
	Positive	.078
	Negative	-.124
Kolmogorov-Smirnov Z		1.326
Asymp. Sig. (2-tailed)		.059

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

