

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

“PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, STRES KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA UD. WHIN SENDURO LUMAJANG”

Assalamualaikum Wr.Wb

Dengan hormat, dengan ini saya **WITA AYU HADI ASTUTIK** ingin melakukan penelitian dalam rangka untuk menyelesaikan tugas akhir skripsi saya di Program Studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Malang. Saya sebagai peneliti memohon dengan sangat bantuan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri karyawan UD. Whin Lumajang agar berkenan memberi jawaban pada kuesioner yang telah saya sajikan dalam lembar berikut. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh lingkungan kerja, stress kerja dan disiplin kerja terhadap kinerja karyawan. Kuesioner ini dibuat semata-mata untuk kepentingan penelitian, sehingga saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri untuk mengisi kuesioner ini dengan sebenar-benarnya.

Besar harapan saya atas partisipasi Anda terhadap pengisian kuesioner ini karena jawaban tersebut merupakan kontribusi yang berharga baik penelitian maupun ilmu pengetahuan, dan juga bagi usaha untuk memajukan perusahaannya. Atas perhatian Anda, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb

Identitas Responden

1. No. Responden : _____
2. Usia : _____
3. Jenis kelamin : Laki – laki / Perempuan
4. Pendidikan terakhir : _____
5. Lama bekerja : _____
6. Bagian : _____
7. Status Perkawinan : _____

Petunjuk Pengisian

- a) Isilah semua pernyataan yang ada di bawah ini dengan sebaik – baiknya.
- b) Pengisian jawaban cukup dengan memberi tanda centang (√) pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat responden (satu jawaban dalam setiap nomor pernyataan).
- c) Setelah selesai mohon periksa kembali jawaban Anda.

Penilaian dapat dilakukan berdasarkan skala berikut ini :

Pilihan Jawaban:

- SS = Sangat Setuju
S = Setuju
N = Netral
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

A. LINGKUNGAN KERJA

No	Pertanyaan	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
1	Penerangan yang ada di ruang kerja telah sesuai dengan kebutuhan.					
2	Lingkungan kerja karyawan aman dan memberikan kenyamanan.					
3	Fasilitas kerja yang tersedia saat ini sudah cukup memadai untuk mendukung aktivitas kerja.					
4	Peralatan kerja yang lengkap sesuai kebutuhan kerja.					
5	Kebersihan di tempat kerja membuat kenyamanan dalam bekerja.					
6	Hubungan sesama rekan kerja sangat harmonis.					

B. STRESS KERJA

No	Pertanyaan	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya sering menemui kesulitan pada saat bekerja.					
2	Saya diberikan target yang cukup tinggi.					
3	Saya merasa pekerjaan saya terlalu padat.					
4	Saya merasa sulit menyelesaikan masalah dengan rekan kerja.					
5	Saya sulit mengendalikan diri ketika terjadi selisih paham dengan rekan kerja.					
6	Saya merasa pekerjaan yang diberikan tidak sesuai dengan posisi saya.					

C. DISIPLIN KERJA

No	Pertanyaan	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya selalu hadir pada hari kerja tepat waktu.					
2	Saya selalu ijin saat tidak masuk kerja.					
3	Saya taat pada peraturan yang telah ditetapkan oleh perusahaan.					
4	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan SOP (Standar Operasional Perusahaan) yang telah ditetapkan oleh perusahaan.					
5	Saya berhati-hati dalam menggunakan peralatan perusahaan.					
6	Saya menjaga kesopanan terhadap rekan kerja di perusahaan.					

D. KINERJA KARYAWAN

No	Pertanyaan	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya mampu menyelesaikan suatu pekerjaan dengan rapi.					
2	Saya mampu meminimalkan kesalahan dalam menyelesaikan pekerjaan.					
3	Saya bisa bekerja dengan cepat, tepat dan cekatan.					
4	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan teliti					
5	Saya menyelesaikan tugas sesuai dengan target yang ditetapkan perusahaan.					
6	Saya mengerjakan tugas yang sesuai dengan kemampuan saya.					
7	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang diberikan perusahaan.					
8	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
9	Saya melakukan kerjasama dengan rekan kerja dalam menyelesaikan tugas.					

Lampiran 2 Skor Jawaban Responden

No	Lingkungan Kerja							Stress Kerja						Disiplin Kerja						Kinerja Karyawan												
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Tota l X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Tota l X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Tota l X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Tota l Y	
1	4	4	4	4	3	4	23	3	3	2	2	3	2	15	3	3	3	3	3	3	18	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	30
2	3	3	4	4	4	4	22	2	3	3	2	2	3	15	2	3	3	3	3	3	17	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	31
3	2	3	4	3	3	4	19	3	3	2	2	4	4	18	3	4	3	3	4	4	21	4	4	3	4	4	3	4	4	4	34	
4	4	3	4	3	4	4	22	4	3	4	3	3	3	20	4	4	3	3	4	3	21	4	3	4	3	3	4	3	4	4	32	
5	4	4	4	2	2	3	19	3	2	3	2	3	3	16	4	2	3	4	3	3	19	4	3	3	4	3	4	2	4	3	30	
6	2	3	3	3	3	4	18	2	2	2	3	3	2	14	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	3	3	4	3	3	3	31	
7	3	3	4	3	3	4	20	3	3	3	4	3	3	19	4	3	4	3	3	4	21	3	4	4	3	4	3	3	3	4	31	
8	3	2	2	3	2	2	14	4	4	4	3	3	3	21	3	2	2	2	3	2	14	3	2	2	3	3	2	3	3	2	23	
9	4	3	3	4	3	3	20	3	2	2	3	3	3	16	4	4	3	4	5	3	23	4	3	4	4	3	4	4	4	3	33	
10	4	3	3	4	4	4	22	3	4	4	3	3	4	21	4	4	4	4	3	4	23	3	4	3	3	4	4	4	3	2	30	
11	3	3	2	2	2	3	15	4	4	3	4	4	4	23	3	4	3	3	3	2	18	2	2	2	3	3	3	3	3	3	24	
12	4	3	4	3	2	3	19	3	3	3	2	2	3	16	4	3	3	3	3	4	20	4	3	3	4	3	3	3	4	3	30	
13	3	3	3	2	2	3	16	3	3	3	2	3	2	16	2	3	4	3	4	3	19	3	4	3	3	3	3	2	2	3	26	
14	3	3	2	3	2	3	16	4	4	3	4	3	4	22	3	3	2	2	2	3	15	3	3	3	3	3	2	3	3	2	25	
15	4	3	2	3	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	3	3	19	3	3	2	2	3	3	3	3	3	25	
16	2	2	4	4	3	3	18	3	4	3	3	3	3	19	4	3	3	4	4	3	21	3	4	3	3	4	4	3	2	2	28	
17	3	4	2	3	3	3	18	3	2	3	4	3	4	19	4	3	3	3	4	3	20	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26	
18	3	3	2	3	3	3	17	3	3	3	4	3	4	20	3	4	4	3	4	3	21	4	3	3	4	3	4	3	4	3	31	
19	3	3	2	3	3	2	16	3	4	4	4	4	4	23	3	2	3	2	3	3	16	3	3	2	3	3	2	3	2	2	23	
20	3	4	3	3	4	3	20	3	4	3	4	3	3	20	3	2	3	2	3	3	16	3	2	3	4	4	3	4	2	2	27	
21	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	3	4	4	23	3	3	3	3	2	3	17	3	3	2	3	3	2	3	3	2	24	
22	4	3	3	4	3	3	20	3	3	2	3	3	3	17	3	3	4	4	3	2	19	4	2	3	3	3	2	4	3	3	27	
23	4	5	3	3	4	4	23	4	2	3	3	3	4	19	4	4	4	3	4	4	23	4	3	3	4	3	4	4	3	4	32	
24	2	3	3	3	4	3	18	3	4	4	3	3	3	20	2	3	3	4	4	3	19	4	4	3	3	2	4	3	3	2	28	
25	4	3	4	4	3	3	21	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	4	3	4	21	4	3	3	4	4	3	4	3	4	32	
26	4	3	3	3	3	4	20	3	4	3	3	4	3	20	4	2	3	4	3	4	20	4	3	4	2	3	2	3	2	4	27	
27	3	3	2	3	3	2	16	4	3	3	3	3	4	20	2	3	3	2	2	2	14	3	3	3	3	3	2	3	2	2	24	
28	4	4	3	3	4	3	21	3	3	3	3	3	3	18	4	4	3	4	4	3	22	4	3	4	3	4	3	4	4	3	32	
29	3	2	3	3	3	3	17	3	3	3	3	3	3	18	3	4	3	4	3	3	20	4	3	3	4	3	4	2	2	4	29	
30	4	3	4	4	3	4	22	3	2	3	2	3	2	15	3	4	4	4	4	4	23	4	3	4	4	3	4	4	4	3	33	
31	3	3	4	3	3	3	19	4	4	3	3	4	3	21	3	3	2	2	2	3	15	3	3	3	3	3	2	3	3	4	27	
32	4	4	3	2	3	3	19	3	2	3	3	3	3	17	3	3	3	3	3	3	18	4	2	2	3	2	4	3	4	4	28	
33	2	3	3	3	3	3	17	3	3	3	3	2	2	16	3	3	4	4	3	3	20	3	3	3	3	3	3	2	4	3	27	
34	3	3	3	3	3	3	18	2	2	2	3	2	3	14	4	3	4	4	4	3	22	3	4	3	4	4	3	4	4	4	33	
35	4	4	3	3	3	4	21	2	3	3	3	2	2	15	3	4	4	4	4	3	22	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34	

Lampiran 3 Karakteristik Responden

- **Usia**

No	Usia	Jumlah	Persentase (%)
1	31 – 40 Tahun	25	71,4 %
2	< 30 Tahun	2	5,7 %
3	> 40 Tahun	8	22,9 %
Jumlah		35	100 %

- **Jenis Kelamin**

No	Jenis Kelamin	Jumlah	Persentase (%)
1	Laki – laki	30	85,7 %
2	Perempuan	5	14,3 %
Jumlah		35	100 %

- **Pendidikan**

No	Pendidikan	Jumlah	Persentase (%)
1	S1	2	5,7 %
2	SLTA/SMA	28	80 %
3	SLTP/SMP	5	14,3 %
Jumlah		35	100 %

- **Masa Kerja**

No	Masa Kerja	Jumlah	Persentase (%)
1	< 5 Tahun	6	17,1 %
2	6 – 10 Tahun	29	82,9 %
Jumlah		35	100 %

- **Bagian**

No	Bagian	Jumlah	Persentase (%)
1	Penerima Pesanan	4	11,4 %
2	Penyedia Stock Kebutuhan	4	11,4 %
3	Produksi	21	62,9 %
4	<i>Quality Control</i>	3	8,6 %
5	Sales	2	5,7 %
Jumlah		35	100

- **Status Perkawinan**

No	Status Pernikahan	Jumlah	Persentase (%)
1	Menikah	11	31,4 %
2	Belum Menikah	24	68,6 %
Jumlah		35	100 %

Lampiran 4 Analisis Deskriptif

		Statistics			
		Lingkungan Kerja		Kinerja Karyawan	
		(X1)	Stress Kerja (X2)	Disiplin Kerja (X3)	(Y)
N	Valid	35	35	35	35
	Missing	0	0	0	0
	Mean	18.9429	18.5143	19.4286	28.7714
	Median	19.0000	19.0000	20.0000	29.0000
	Mode	18.00 ^a	20.00	21.00	27.00
	Std. Deviation	2.30016	2.77988	2.66001	3.30851
	Variance	5.291	7.728	7.076	10.946
	Range	9.00	10.00	9.00	11.00
	Minimum	14.00	14.00	14.00	23.00
	Maximum	23.00	24.00	23.00	34.00
	Sum	663.00	648.00	680.00	1007.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown



Lampiran 5 Uji Intrumen

Hasil Uji Validitas Reabilitas Variabel (Lingkungan Kerja) X1

Correlations

		Correlations						Lingkungan Kerja (X1)
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
X1.1	Pearson Correlation	1	.422	.120	.132	.048	.232	.569*
	Sig. (2-tailed)		.012	.494	.450	.785	.179	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X1.2	Pearson Correlation	.422	1	.031	-.219	.295	.270	.504**
	Sig. (2-tailed)	.012		.859	.205	.085	.117	.002
	N	35	35	35	35	35	35	35
X1.3	Pearson Correlation	.120	.031	1	.317	.187	.469**	.623**
	Sig. (2-tailed)	.494	.859		.064	.282	.005	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X1.4	Pearson Correlation	.132	-.219	.317	1	.399	.246	.510**
	Sig. (2-tailed)	.450	.205	.064		.017	.155	.002
	N	35	35	35	35	35	35	35
X1.5	Pearson Correlation	.048	.295	.187	.399	1	.370	.622**
	Sig. (2-tailed)	.785	.085	.282	.017		.029	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X1.6	Pearson Correlation	.232	.270	.469**	.246	.370	1	.723**
	Sig. (2-tailed)	.179	.117	.005	.155	.029		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Lingkungan Kerja (X1)	Pearson Correlation	.569*	.504**	.623**	.510**	.622**	.723**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.002	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35

*. 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	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
.626	6

Hasil Uji Validitas Reabilitas Variabel (Stress Kerja) X2

Correlations

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Stress Kerja (X2)
X2.1	Pearson Correlation	1	.415	.464	.284	.556	.515	.747
	Sig. (2-tailed)		.013	.005	.098	.001	.002	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	.415	1	.558	.344	.444	.304	.739
	Sig. (2-tailed)	.013		.000	.043	.007	.076	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2.3	Pearson Correlation	.464	.558	1	.285	.237	.334	.676
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.097	.170	.050	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2.4	Pearson Correlation	.284	.344	.285	1	.296	.503	.646
	Sig. (2-tailed)	.098	.043	.097		.085	.002	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2.5	Pearson Correlation	.556	.444	.237	.296	1	.483	.697
	Sig. (2-tailed)	.001	.007	.170	.085		.003	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2.6	Pearson Correlation	.515	.304	.334	.503	.483	1	.740
	Sig. (2-tailed)	.002	.076	.050	.002	.003		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Stress Kerja (X2)	Pearson Correlation	.747	.739	.676	.646	.697	.740	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35

*. 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	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
.798	6

Hasil Uji Validitas Reabilitas Variabel (Disiplin Kerja) X3

Correlations

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Disiplin Kerja (X3)
X3.1	Pearson Correlation	1	.116	.108	.362	.275	.429	.577
	Sig. (2-tailed)		.508	.537	.033	.110	.010	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X3.2	Pearson Correlation	.116	1	.392	.363	.472	.164	.637
	Sig. (2-tailed)	.508		.020	.032	.004	.347	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X3.3	Pearson Correlation	.108	.392	1	.527	.444	.260	.676
	Sig. (2-tailed)	.537	.020		.001	.008	.131	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X3.4	Pearson Correlation	.362	.363	.527	1	.507	.270	.778
	Sig. (2-tailed)	.033	.032	.001		.002	.116	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X3.5	Pearson Correlation	.275	.472	.444	.507	1	.193	.743
	Sig. (2-tailed)	.110	.004	.008	.002		.267	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X3.6	Pearson Correlation	.429	.164	.260	.270	.193	1	.556
	Sig. (2-tailed)	.010	.347	.131	.116	.267		.001
	N	35	35	35	35	35	35	35
Disiplin Kerja (X3)	Pearson Correlation	.577	.637	.676	.778	.743	.556	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	35	35	35	35	35	35	35

*. 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	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
.746	6

Hasil Uji Validitas Reabilitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		Correlations									
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Kinerja Karyawan (Y)
Y1	Pearson Correlation	1	.020	.448	.312	-.159	.473	.232	.378	.349	.613
	Sig. (2-tailed)		.908	.007	.068	.362	.004	.179	.025	.040	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y2	Pearson Correlation	.020	1	.437	.146	.375	.296	-.014	-.042	.096	.460
	Sig. (2-tailed)	.908		.009	.404	.026	.084	.936	.809	.583	.005
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y3	Pearson Correlation	.448	.437	1	.224	.271	.317	.240	.165	.340	.684
	Sig. (2-tailed)	.007	.009		.195	.116	.063	.165	.343	.045	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y4	Pearson Correlation	.312	.146	.224	1	.296	.414	.283	.321	.216	.628
	Sig. (2-tailed)	.068	.404	.195		.084	.013	.099	.060	.214	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y5	Pearson Correlation	-.159	.375	.271	.296	1	.006	.459	-.068	.038	.404
	Sig. (2-tailed)	.362	.026	.116	.084		.974	.006	.696	.828	.016
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y6	Pearson Correlation	.473	.296	.317	.414	.006	1	.070	.337	.182	.647
	Sig. (2-tailed)	.004	.084	.063	.013	.974		.689	.048	.295	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y7	Pearson Correlation	.232	-.014	.240	.283	.459	.070	1	.207	.036	.472
	Sig. (2-tailed)	.179	.936	.165	.099	.006	.689		.232	.835	.004
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y8	Pearson Correlation	.378	-.042	.165	.321	-.068	.337	.207	1	.309	.543
	Sig. (2-tailed)	.025	.809	.343	.060	.696	.048	.232		.071	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y9	Pearson Correlation	.349	.096	.340	.216	.038	.182	.036	.309	1	.540
	Sig. (2-tailed)	.040	.583	.045	.214	.828	.295	.835	.071		.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Kinerja Karyawan (Y)	Pearson Correlation	.613	.460	.684	.628	.404	.647	.472	.543	.540	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.016	.000	.004	.001	.001	
	N	35	35	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).

Reliability

Scale : ALL VARIABLES

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	9

Lampiran 6 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Lingkungan Kerja (X1)	Stress Kerja (X2)	Disiplin Kerja (X3)	Kinerja Karyawan (Y)
N		35	35	35	35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	18.9429	18.5143	19.4286	28.7714
	Std. Deviation	2.30016	2.77988	2.66001	3.30851
Most Extreme Differences	Absolute	.090	.131	.128	.131
	Positive	.090	.131	.090	.104
	Negative	-.084	-.103	-.128	-.131
Test Statistic		.090	.131	.128	.131
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	.133 ^c	.159 ^c	.139 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 7 Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	16.006	4.161		3.847	.001					
	Lingkungan Kerja (X1)	.478	.139	.332	3.433	.002	.678	.525	.283	.723	1.382
	Stress Kerja (X2)	-.390	.112	-.328	-3.482	.002	-.655	-.530	-.287	.766	1.306
	Disiplin Kerja (X3)	.563	.127	.452	4.425	.000	.773	.622	.364	.649	1.541

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Lampiran 8 Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.420	2.314			.181	.857
	Lingkungan Kerja (X1)	-.059	.077	-.155		-.756	.456
	Stress Kerja (X2)	.011	.062	.035		.174	.863
	Disiplin Kerja (X3)	.088	.071	.271		1.249	.221

a. Dependent Variable: Absolute Residual

Lampiran 9 Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja Karyawan (Y)	28.7714	3.30851	35
Lingkungan Kerja (X1)	18.9429	2.30016	35
Stress Kerja (X2)	18.5143	2.77988	35
Disiplin Kerja (X3)	19.4286	2.66001	35

Correlations

		Kinerja Karyawan (Y)	Lingkungan Kerja (X1)	Stress Kerja (X2)	Disiplin Kerja (X3)
Pearson Correlation	Kinerja Karyawan (Y)	1.000	.678	-.655	.773
	Lingkungan Kerja (X1)	.678	1.000	-.354	.509
	Stress Kerja (X2)	-.655	-.354	1.000	-.464
	Disiplin Kerja (X3)	.773	.509	-.464	1.000
Sig. (1-tailed)	Kinerja Karyawan (Y)	.	.000	.000	.000
	Lingkungan Kerja (X1)	.000	.	.018	.001
	Stress Kerja (X2)	.000	.018	.	.002
	Disiplin Kerja (X3)	.000	.001	.002	.
N	Kinerja Karyawan (Y)	35	35	35	35
	Lingkungan Kerja (X1)	35	35	35	35
	Stress Kerja (X2)	35	35	35	35
	Disiplin Kerja (X3)	35	35	35	35

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Disiplin Kerja (X3), Stress Kerja (X2), Lingkungan Kerja (X1) ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.889 ^a	.790	.770	1.58824

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja (X3), Stress Kerja (X2), Lingkungan Kerja (X1)

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	293.973	3	97.991	38.847	.000 ^b
	Residual	78.198	31	2.523		
	Total	372.171	34			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja (X3), Stress Kerja (X2), Lingkungan Kerja (X1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	T	Sig.	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	16.006	4.161		3.847	.001					
	Lingkungan Kerja (X1)	.478	.139	.332	3.433	.002	.678	.525	.283	.723	1.382
	Stress Kerja (X2)	-.390	.112	-.328	-3.482	.002	-.655	-.530	-.287	.766	1.306
	Disiplin Kerja (X3)	.563	.127	.452	4.425	.000	.773	.622	.364	.649	1.541

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Lingkungan Kerja (X1)	Stress Kerja (X2)	Disiplin Kerja (X3)
1	1	3.956	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.033	10.953	.00	.04	.31	.09
	3	.008	22.805	.00	.76	.01	.65
	4	.003	35.758	1.00	.20	.68	.26

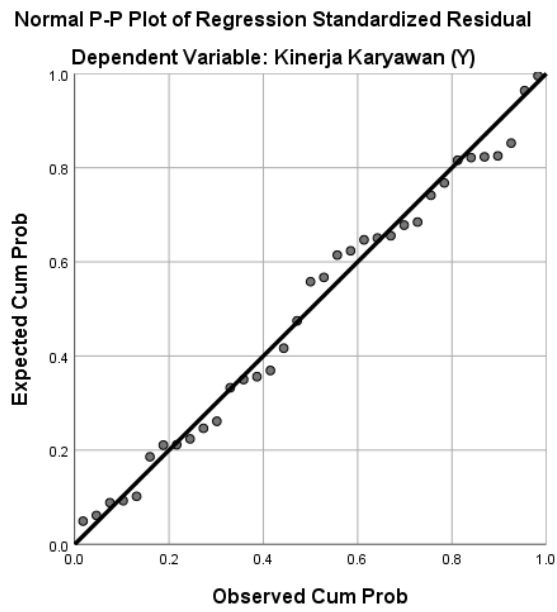
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Residuals Statistics^a

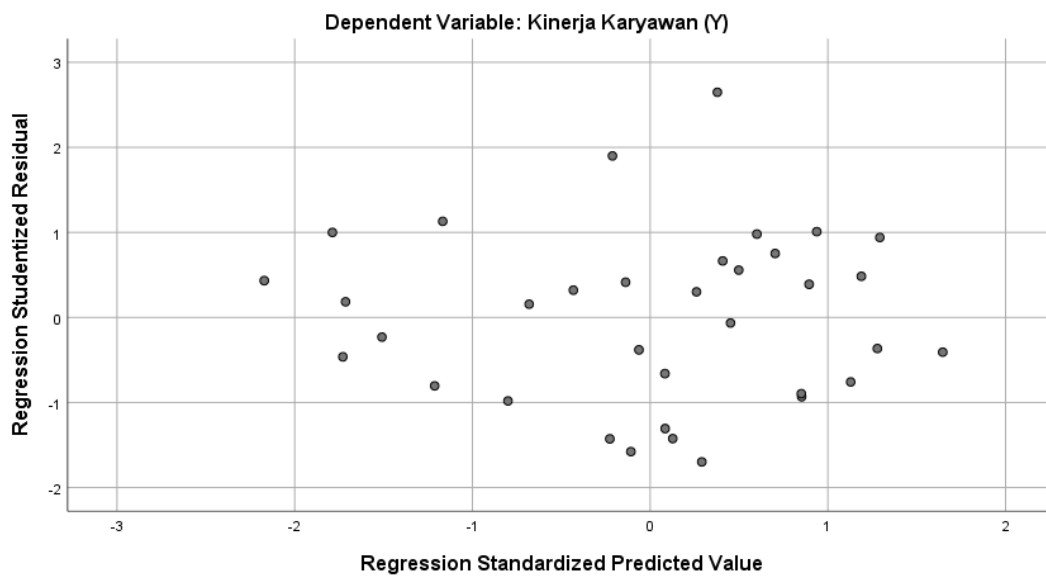
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	22.3859	33.6119	28.7714	2.94046	35
Std. Predicted Value	-2.172	1.646	.000	1.000	35
Standard Error of Predicted Value	.318	.804	.519	.140	35
Adjusted Predicted Value	22.2305	33.6870	28.7830	2.96958	35
Residual	-2.62609	4.11681	.00000	1.51656	35
Std. Residual	-1.653	2.592	.000	.955	35
Stud. Residual	-1.698	2.648	-.003	1.003	35
Deleted Residual	-2.76986	4.29700	-.01154	1.67759	35
Stud. Deleted Residual	-1.754	2.962	.003	1.040	35
Mahal. Distance	.388	7.745	2.914	2.046	35
Cook's Distance	.000	.107	.027	.028	35
Centered Leverage Value	.011	.228	.086	.060	35

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Lampiran 10 Charts



Scatterplot



Lampiran 11 Tabel r

r Table (Pearson Product Moment)
(Level of Significance 0.05 and 2 Tailed)

N	r	N	r
3	0.997	41	0.308
4	0.950	42	0.304
5	0.878	43	0.301
6	0.811	44	0.297
7	0.755	45	0.294
8	0.707	46	0.291
9	0.666	47	0.288
10	0.632	48	0.285
11	0.602	49	0.282
12	0.576	50	0.279
13	0.553	51	0.276
14	0.532	52	0.273
15	0.514	53	0.27
16	0.497	54	0.268
17	0.482	55	0.265
18	0.468	56	0.263
19	0.456	57	0.261
20	0.444	58	0.258
21	0.433	59	0.256
22	0.423	60	0.254
23	0.413	61	0.252
24	0.404	62	0.25
25	0.396	63	0.248
26	0.388	64	0.246
27	0.381	65	0.244
28	0.374	66	0.242
29	0.367	67	0.24
30	0.361	68	0.239
31	0.355	69	0.237
32	0.349	70	0.235
33	0.344	71	0.233
34	0.339	72	0.232
35	0.334	73	0.23
36	0.329	74	0.229
37	0.325	75	0.227
38	0.320	76	0.226
39	0.316	77	0.224
40	0.312	78	0.223
41	0.308	79	0.221
42	0.304	80	0.22



Sumber: SPSS 17; Duwi Priyatno; 2009

Lampiran 12 Distribusi Nilai t Tabel

d.f	t _{0.10}	t _{0.05}	t _{0.025}	t _{0.01}	t _{0.005}
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620