

LAMPIRAN 1. BLUEPRINT INSTRUMEN PENELITIAN

MOTIVASI KERJA

NO.	INDIKATOR	AITEM
1.	kebutuhan fisiologikal	1. Saya menerima gaji sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan 2. Gaji yang diberikan telah mampu memenuhi kebutuhan hidup saya
2.	kebutuhan rasa aman	1. Saya menerima jaminan sosial tenaga kerja, asuransi kesehatan dan asuransi hari tua dari kecamatan
3.	kebutuhan akan kasih sayang	1. Saya mendapat dukungan dan pengakuan dari hasil kerja saya 2. saya dan rekan kerja memiliki hubungan yang baik dan saling mendukung
4.	kebutuhan akan harga diri	1. Saya mendapatkan penghargaan berupa bonus dan insentif dari hasil kerja Saya 2. Kinerja saya dihargai oleh atasan baik secara kualitas maupun kuantitas
5.	kebutuhan aktualisasi diri.	1. Saya mendapatkan pelatihan dan pengembangan diri dalam bekerja

DISIPLIN KERJA

NO.	INDIKATOR	AITEM
1.	Ketaatan karyawan terhadap prosedur kerja	1. Saya selalu melaksanakan SOP yang diberikan atasan 2. Saya selalu menggunakan seragam dan atribut lengkap sesuai dengan peraturan 3. Instansi memberikan sanksi yang tegas bagi yang melanggar peraturan
2.	Ketaatan karyawan terhadap arahan atasan	1. Saya selalu mematuhi peraturan yang ada di kecamatan 2. Saya selalu menjalankan arahan dari atasan saya
3.	Ketepatan waktu	1. Saya selalu datang tepat waktu dan tertib 2. Saya mampu menyelesaikan pekerjaan secara tepat waktu 3. Saya tidak pernah menunda-nunda pekerjaan yang telah diberikan
4.	Penggunaan dan pemeliharaan alat-alat perlengkapan kerja	1. Saya selalu berhati-hati dalam penggunaan alat-alat perlengkapan kerja

LINGKUNGAN KERJA

NO.	INDIKATOR	AITEM
1.	Lingkungan fisik yaitu meliputi Penerangan, Suhu udara, Suara bising, Penggunaan warna, Ruang	1. Saya merasa cukup dengan penerangan yang ada dalam ruang kerja Saya 2. Saya bekerja dengan kondisi sirkulasi

	gerak yang diperlukan dan Keamanan kerja.	udara yang baik 3. Saya mendapat keamanan di tempat kerja
2.	Lingkungan non fisik meliputi Hubungan seseorang karyawan dengan atasan, Hubungan karyawan dengan sesama rekan kerja dan Hubungan karyawan dengan bawahan.	1. Saya mampu menjalin hubungan yang harmonis dengan sesama rekan kerja 2. Saya mampu menjalin hubungan yang baik dengan atasan saya

KINERJA PEGAWAI

NO.	INDIKATOR	AITEM
1.	Hasil Kerja	1. Saya mampu mencapai target output yang ditentukan atasan 2. Saya selalu mengerjakan pekerjaan dengan teliti sehingga tidak terdapat kesalahan
2.	Pengetahuan Pekerjaan	1. Saya memiliki pemahaman dan keterampilan yang baik dalam melaksanakan pekerjaan 2. Pengetahuan yang saya miliki sesuai dengan pekerjaan saya
3.	Inisiatif	1. Saya berinisiatif untuk dapat menangani permasalahan yang muncul pada saat bekerja
4.	Kecakapan Mental	1. Jika atasan saya memberikan arahan maka saya akan menyesuaikan dengan cara kerja dan situasi yang ada
5.	Sikap	1. Saya yakin bahwa saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya dengan baik 2. Saya sangat bersemangat dalam mengerjakan pekerjaan saya
6.	Disiplin Waktu	1. Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu

LAMPIRAN 2. KUESIONER PENELITIAN

PENGANTAR

Assalamualaikum Wr.Wb.

Saya dari mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik, sedang melakukan penelitian dalam rangka penyelesaian tugas akhir/skripsi. Saya berharap bantuan dari saudara agar berkenan untuk mengisi skala yang saya berikan kepada saudara sebagai bagian dari penelitian yang kami lakukan.

Kerahasiaan dari jawaban saudara akan kami jaga dengan sebaik-baiknya sesuai dengan kode etik yang ada sehingga saudara tidak perlu khawatir mengenai kerahasiaan jawaban yang diberikan oleh saudara.

Skala yang kami berikan terkait dengan aktivitas atau kegiatan saudara sehari-hari sehingga tidak ada pilihan jawaban yang dianggap benar/salah. Oleh karena itu saya sangat mengharapkan “kejujuran” dari saudara karena setiap jawaban akan menggambarkan keadaan yang sesungguhnya.

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih atas kesediaan saudara dalam keterlibatan penelitian ini. Semoga skala ini dapat memberikan manfaat yang baik untuk saat ini ataupun pada masa yang akan datang.

Wassalamualaikum Wr.Wb.

Peneliti,
ZIKO MALIFON AHMAD AL BARRI

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan yang ada dibawah ini dengan teliti. Kemudian kemukakan apakah pernyataan tersebut sesuai dengan kondisi yang sering saudara alami atau tidak, dengan cara memberi **tanda centang (✓)** pada salah satu pilihan jawaban yang saudara anggap **paling sesuai**. Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah dalam setiap jawaban. Semua jawaban adalah benar. Apabila saudara ingin mengganti jawaban yang ada sebelumnya, saudara dapat mencoret tanda centang yang ada(✓) dan menggantinya dengan mencentang kembali pada jawaban yang baru (✓).

Adapun pilihan jawaban tersebut adalah :

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- R : Ragu - ragu
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

Nama :

Jenis Kelamin :

Lama Bekerja :

Usia :

Selamat Mengerjakan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya menerima gaji sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
2	Gaji yang diberikan telah mampu memenuhi kebutuhan hidup saya					
3	Saya menerima jaminan sosial tenaga kerja, asuransi kesehatan dan asuransi hari tua dari kecamatan					
4	Saya mendapat dukungan dan pengakuan dari hasil kerja saya					
5	Saya dan rekan kerja memiliki hubungan yang baik dan saling mendukung					
6	Saya mendapatkan penghargaan berupa bonus dan insentif dari hasil kerja Saya					
7	Kinerja saya dihargai oleh atasan baik secara kualitas maupun kuantitas					
8	Saya mendapatkan pelatihan dan pengembangan diri dalam bekerja					
9	Saya selalu melaksanakan SOP yang diberikan atasan					
10	Saya selalu menggunakan seragam dan atribut lengkap sesuai dengan peraturan					
11	Instansi memberikan sanksi yang tegas bagi yang melanggar peraturan					
12	Saya selalu mematuhi peraturan yang ada di kecamatan					
13	Saya selalu menjalankan arahan dari atasan saya					
14	Saya selalu datang tepat waktu dan tertib					
15	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan secara tepat waktu					
16	Saya tidak pernah menunda-nunda pekerjaan yang telah diberikan					
17	Saya selalu berhati-hati dalam penggunaan alat-alat perlengkapan kerja					
18	Saya merasa cukup dengan penerangan yang ada dalam ruang kerja Saya					

19	Saya bekerja dengan kondisi sirkulasi udara yang baik				
20	Saya mendapat keamanan di tempat kerja				
21	Saya mampu menjalin hubungan yang harmonis dengan sesama rekan kerja				
22	Saya mampu menjalin hubungan yang baik dengan atasan saya				
23	Saya mampu mencapai target output yang ditentukan atasan				
24	Saya selalu mengerjakan pekerjaan dengan teliti sehingga tidak terdapat kesalahan				
25	Saya memiliki pemahaman dan keterampilan yang baik dalam melaksanakan pekerjaan				
26	Pengetahuan yang saya miliki sesuai dengan pekerjaan saya				
27	Saya berinisiatif untuk dapat menangani permasalahan yang muncul pada saat bekerja				
28	Jika atasan saya memberikan arahan maka saya akan menyesuaikan dengan cara kerja dan situasi yang ada				
29	Saya yakin bahwa saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya dengan baik				
30	Saya sangat bersemangat dalam mengerjakan pekerjaan saya				
31	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu				

Periksalah kembali, jangan sampai ada nomor yang terlewatkan.

☺☺☺ **Terima kasih** ☺☺☺

LAMPIRAN 3. TABULASI DATA PENELITIAN

Pertanyaan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	
1	3	2	3	2	4	4	3	4	3	4	1	4	3	4	2	3	4	2	3	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	
2	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	2	3	1	4	2	3	5	3	4	4	1	1	4	4	3	4	3	4	4	4	2	2
3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	5	3	4	2	2	2	4	4	4	3	5	3	3	2	2	4	3	4	2	4	3	3
4	2	2	4	3	3	2	2	3	2	1	2	5	2	5	3	1	2	1	2	1	2	2	1	4	3	4	5	1	4	1	5	
5	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	5	3	2	2	
6	2	2	3	2	3	3	2	2	4	4	3	3	4	3	4	2	1	2	5	3	2	4	4	1	3	4	4	4	4	3	2	
7	4	3	4	3	4	3	3	4	2	2	3	4	1	4	3	2	1	1	2	2	4	3	3	4	5	4	5	4	5	2	2	
8	4	4	3	3	4	2	3	4	3	5	3	5	2	2	3	4	3	5	2	4	3	5	3	4	4	4	4	5	5	2	2	
9	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	5	2	4	2	3	3	2	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	1	2	2	
10	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	3	5	4	4	4	3	3	
11	2	2	3	2	3	1	1	3	2	2	1	1	1	3	5	4	3	5	3	3	3	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	
12	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
13	2	2	4	2	3	1	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	1	5	5	3	2	4	5	4	2	2		
14	1	1	3	2	2	2	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	1	2	2	1	4	5	5	5	1	4	2	2	
15	1	1	3	2	4	2	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	5	4	4	3	4	5	5	4	3	3	3	
16	2	2	3	2	4	2	3	3	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	2	2	5	3	3	3	
17	5	5	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	2	5	4	5	4	3	1	1	1	5	5	5	1	4	4	4	
18	2	2	3	2	2	1	1	4	2	4	1	1	1	5	2	5	2	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	2	2	2		
19	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	
20	1	2	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	5	2	2	5	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

21	4	4	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	2	4	2	4	3	3	5	5	5	4	3	4	2	2	
22	2	2	3	2	4	2	2	2	3	2	4	2	4	3	2	5	5	3	4	4	1	5	4	4	5	2	2
23	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	
24	2	2	2	2	2	1	1	3	2	5	2	1	1	1	3	4	3	3	5	3	4	3	2	2	2	2	
25	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	3	3
26	2	2	2	3	2	3	1	2	3	2	5	3	5	3	4	2	2	4	4	3	4	4	3	5	3	4	3
27	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	1	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3
28	3	3	3	3	4	2	3	4	4	2	2	5	1	2	2	3	3	3	4	4	1	1	4	4	4	3	2
29	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	5	2	3	2	4	4	4	2	5	4	3	2	5	4	3	2	3
30	2	2	2	4	3	4	2	1	4	2	1	2	2	2	1	3	3	3	2	5	1	2	1	4	4	5	1
31	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	5	4	4	2	5	2	3	3	4	4	2	4	3	2
32	2	2	2	4	3	1	3	2	2	4	2	4	3	4	3	4	5	2	2	3	5	2	2	4	4	3	2
33	4	3	3	4	3	2	3	3	5	2	2	3	3	1	3	3	4	4	1	2	3	3	4	5	3	2	2
34	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	4	3	3	4	5	4	2	2	3	5	4	2	2	2
35	3	3	4	3	4	4	4	4	5	2	4	2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	2
36	3	3	3	3	5	5	3	5	2	2	2	2	3	3	3	4	3	5	4	4	4	4	5	2	2	2	2
37	3	2	4	2	4	2	2	3	2	5	2	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	2
38	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	4	2	4	5	3	4	3
39	1	1	3	2	4	2	2	3	1	1	1	4	2	4	2	4	1	1	1	1	2	4	4	2	5	2	4
40	2	2	4	3	1	1	4	2	5	2	3	1	1	1	1	2	2	4	2	5	1	1	1	4	4	1	1
41	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
42	2	2	4	2	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2
43	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4

44	2	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	5	3	4	4	3	4	2	5	5	2	2
45	4	4	4	5	5	3	5	2	4	2	4	2	2	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
46	1	1	3	1	4	1	1	5	1	1	2	2	2	5	2	2	5	4	5	2	3	3	3	2	3	3	1	1
47	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	4	1	1	1	1	1	1	3	4	3	5	4	5	1	1	4	4	2
48	2	2	4	3	3	2	4	4	1	1	1	2	4	2	4	2	2	3	3	1	1	2	5	3	2	2	3	3
49	4	4	4	5	5	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
50	4	5	5	4	1	1	4	1	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	
51	1	1	3	2	4	1	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	4	2	5	5	5	4	3	4	3
52	2	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	5	4	3	5	3	4	2
53	1	1	4	2	3	2	4	4	3	3	3	3	5	4	2	5	4	1	4	2	1	4	3	4	5	1	5	5
54	2	1	4	3	4	5	1	2	3	1	4	5	3	1	2	3	4	5	2	1	4	4	5	3	4	4	5	

LAMPIRAN 4. HASIL UJI VALIDITAS

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL MOTIVASI KERJA

		Correlations								
		Motiva si Kerja	Total X1							
Motiva si Kerja	Pearson Correlation	1	.934**	.420**	.683**	.329*	.455**	.341*	.208	.812**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.015	.001	.012	.130	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Motiva si Kerja	Pearson Correlation	.934**	1	.414**	.715**	.311*	.372**	.354**	.300*	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.022	.006	.009	.027	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Motiva si Kerja	Pearson Correlation	.420**	.414**	1	.487**	.156	.177	.090	.119	.466**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002		.000	.261	.200	.519	.391	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Motiva si Kerja	Pearson Correlation	.683**	.715**	.487**	1	.323*	.490**	.374**	.370**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.017	.000	.005	.006	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Motiva si Kerja	Pearson Correlation	.329*	.311*	.156	.323*	1	.520**	.296*	.273*	.584**
	Sig. (2-tailed)	.015	.022	.261	.017		.000	.030	.046	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Motiva si Kerja	Pearson Correlation	.455**	.372**	.177	.490**	.520**	1	.559**	.309*	.753**
	Sig. (2-tailed)	.001	.006	.200	.000	.000		.000	.023	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Motiva si Kerja	Pearson Correlation	.341*	.354**	.090	.374**	.296*	.559**	1	.336*	.657**
	Sig. (2-tailed)	.012	.009	.519	.005	.030	.000		.013	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Motiva si Kerja	Pearson Correlation	.208	.300*	.119	.370**	.273*	.309*	.336*	1	.516**
	Sig. (2-tailed)	.130	.027	.391	.006	.046	.023	.013		.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Total X1	Pearson Correlation	.812**	.811**	.466**	.803**	.584**	.753**	.657**	.516**	1

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL DISIPLIN KERJA

		Correlations									
		Disiplin Kerja	Total X2								
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	1	.518**	.438**	.323*	.272*	.142	.432**	.287*	.547**	.664**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.017	.046	.307	.001	.035	.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.518**	1	.424**	.209	.275*	.105	.282*	.120	.342*	.569**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.129	.044	.452	.039	.387	.011	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.438**	.424**	1	.542**	.668**	.249	.454**	.102	.426**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.000	.000	.070	.001	.465	.001	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.323*	.209	.542**	1	.445**	.238	.283*	.078	.305*	.586**
	Sig. (2-tailed)	.017	.129	.000		.001	.083	.038	.577	.025	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.272*	.275*	.668**	.445**	1	.511**	.628**	.240	.415**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.046	.044	.000	.001		.000	.000	.080	.002	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.142	.105	.249	.238	.511**	1	.432**	.389**	.244	.580**
	Sig. (2-tailed)	.307	.452	.070	.083	.000		.001	.004	.075	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.432**	.282*	.454**	.283*	.628**	.432**	1	.556**	.488**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.001	.039	.001	.038	.000	.001		.000	.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.287*	.120	.102	.078	.240	.389**	.556**	1	.264	.516**
	Sig. (2-tailed)	.035	.387	.465	.577	.080	.004	.000		.054	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.547**	.342*	.426**	.305*	.415**	.244	.488**	.264	1	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.001	.025	.002	.075	.000	.054		.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Total X2	Pearson Correlation	.664**	.569**	.722**	.586**	.761**	.580**	.776**	.516**	.683**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 *. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL LINGKUNGAN KERJA

Correlations							
		Lingkungan Kerja	Total X3				
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	1	.508**	.424**	.311*	.460**	.741**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.022	.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	.508**	1	.381**	.337*	.315*	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.013	.020	.000
	N	54	54	54	54	54	54
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	.424**	.381**	1	.392**	.329*	.723**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005		.003	.015	.000
	N	54	54	54	54	54	54
	Pearson Correlation	.311*	.337*	.392**	1	.549**	.716**

Lingkungan Kerja	Sig. (2-tailed)	.022	.013	.003		.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	.460**	.315*	.329*	.549**	1	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.020	.015	.000		.000
	N	54	54	54	54	54	54
Total X3	Pearson Correlation	.741**	.714**	.723**	.716**	.711**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54	54
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KINERJA PEGAWAI

Correlations

		Kinerj a Karya wan	Total Y								
Kinerja Karya wan	Pearson Correlation	1	.436**	-.042	.094	.015	.766**	.249	.287*	.017	.540**
	Sig. (2-tailed)		.001	.764	.498	.917	.000	.069	.036	.903	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Kinerja Karya wan	Pearson Correlation	.436**	1	-.102	.042	.044	.293*	-.151	-.098	-.064	.366**
	Sig. (2-tailed)	.001		.464	.765	.751	.032	.276	.480	.645	.006
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Kinerja Karya wan	Pearson Correlation	-.042	-.102	1	.198	.101	.049	.138	.239	.222	.383**
	Sig. (2-tailed)	.764	.464		.152	.468	.726	.319	.082	.106	.004
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Kinerja Karya wan	Pearson Correlation	.094	.042	.198	1	.364**	.138	.249	.129	.180	.547**
	Sig. (2-tailed)	.498	.765	.152		.007	.320	.070	.351	.192	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Kinerja Karya wan	Pearson Correlation	.015	.044	.101	.364**	1	-.153	.065	.045	.301*	.558**

	Sig. (2-tailed)	.917	.751	.468	.007		.270	.640	.747	.027	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.766**	.293*	.049	.138	-.153	1	.449**	.299*	-.067	.406**
	Sig. (2-tailed)	.000	.032	.726	.320	.270		.001	.028	.629	.002
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.249	-.151	.138	.249	.065	.449**	1	.250	-.010	.360**
	Sig. (2-tailed)	.069	.276	.319	.070	.640	.001		.068	.941	.008
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.287*	-.098	.239	.129	.045	.299*	.250	1	.624**	.528**
	Sig. (2-tailed)	.036	.480	.082	.351	.747	.028	.068		.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.017	-.064	.222	.180	.301*	-.067	-.010	.624**	1	.529**
	Sig. (2-tailed)	.903	.645	.106	.192	.027	.629	.941	.000		.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Total Y	Pearson Correlation	.540**	.366**	.383**	.547**	.558**	.406**	.360**	.528**	.529**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.004	.000	.000	.002	.008	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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

LAMPIRAN 5. R TABEL

TABEL UJI R

R Tabel	Untuk menguji hasil uji validitas instrumen penelitian						
DF	Nilai Probabilitas/tingkat signifikansi						
Satu Arah	10%	5%	2,5%	1%	0,5%	0,1%	0,05%
Dua Arah	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
1	0,9511	0,9877	0,9969	0,9995	0,9999	1,0000	1,0000
2	0,8000	0,9000	0,9500	0,9800	0,9900	0,9980	0,9990
3	0,6870	0,8054	0,8783	0,9343	0,9587	0,9859	0,9911
4	0,6084	0,7293	0,8114	0,8822	0,9172	0,9633	0,9741
5	0,5509	0,6694	0,7545	0,8329	0,8745	0,9350	0,9509
6	0,5067	0,6215	0,7067	0,7887	0,8343	0,9049	0,9249
7	0,4716	0,5822	0,6664	0,7498	0,7977	0,8751	0,8983
8	0,4428	0,5494	0,6319	0,7155	0,7646	0,8467	0,8721
9	0,4187	0,5214	0,6021	0,6851	0,7348	0,8199	0,8470
10	0,3981	0,4973	0,5760	0,6581	0,7079	0,7950	0,8233
11	0,3802	0,4762	0,5529	0,6339	0,6835	0,7717	0,8010
12	0,3646	0,4575	0,5324	0,6120	0,6614	0,7501	0,7800
13	0,3507	0,4409	0,5140	0,5923	0,6411	0,7301	0,7604
14	0,3383	0,4259	0,4973	0,5742	0,6226	0,7114	0,7419
15	0,3271	0,4124	0,4821	0,5577	0,6055	0,6940	0,7247
16	0,3170	0,4000	0,4683	0,5425	0,5897	0,6777	0,7084
17	0,3077	0,3887	0,4555	0,5285	0,5751	0,6624	0,6932
18	0,2992	0,3783	0,4438	0,5155	0,5614	0,6481	0,6788
19	0,2914	0,3687	0,4329	0,5034	0,5487	0,6346	0,6652
20	0,2841	0,3598	0,4227	0,4921	0,5368	0,6219	0,6524
21	0,2774	0,3515	0,4132	0,4815	0,5256	0,6099	0,6402
22	0,2711	0,3438	0,4044	0,4716	0,5151	0,5986	0,6287
23	0,2653	0,3365	0,3961	0,4622	0,5052	0,5879	0,6178
24	0,2598	0,3297	0,3882	0,4534	0,4958	0,5776	0,6074
25	0,2546	0,3233	0,3809	0,4451	0,4869	0,5679	0,5974
26	0,2497	0,3172	0,3739	0,4372	0,4785	0,5587	0,5880
27	0,2451	0,3115	0,3673	0,4297	0,4705	0,5499	0,5790
28	0,2407	0,3061	0,3610	0,4226	0,4629	0,5415	0,5703
29	0,2366	0,3009	0,3550	0,4158	0,4556	0,5334	0,5620
30	0,2327	0,2960	0,3494	0,4093	0,4487	0,5257	0,5541
31	0,2289	0,2913	0,3440	0,4032	0,4421	0,5184	0,5465
32	0,2254	0,2869	0,3388	0,3972	0,4357	0,5113	0,5392
33	0,2220	0,2826	0,3338	0,3916	0,4296	0,5045	0,5322
34	0,2187	0,2785	0,3291	0,3862	0,4238	0,4979	0,5254
35	0,2156	0,2746	0,3246	0,3810	0,4182	0,4916	0,5189
36	0,2126	0,2709	0,3202	0,3760	0,4128	0,4856	0,5126

37	0,2097	0,2673	0,3160	0,3712	0,4076	0,4797	0,5066
38	0,2070	0,2638	0,3120	0,3665	0,4026	0,4741	0,5007
39	0,2043	0,2605	0,3081	0,3621	0,3978	0,4686	0,4950
40	0,2018	0,2573	0,3044	0,3578	0,3932	0,4633	0,4896
41	0,1993	0,2542	0,3008	0,3536	0,3887	0,4583	0,4843
42	0,1970	0,2512	0,2973	0,3496	0,3843	0,4533	0,4791
43	0,1947	0,2483	0,2940	0,3458	0,3801	0,4485	0,4742
44	0,1925	0,2455	0,2907	0,3420	0,3761	0,4439	0,4694
45	0,1903	0,2429	0,2876	0,3384	0,3721	0,4394	0,4647
46	0,1883	0,2403	0,2845	0,3348	0,3683	0,4351	0,4601
47	0,1863	0,2377	0,2816	0,3314	0,3646	0,4308	0,4557
48	0,1843	0,2353	0,2787	0,3281	0,3610	0,4267	0,4514
49	0,1825	0,2329	0,2759	0,3249	0,3575	0,4227	0,4473
50	0,1806	0,2306	0,2732	0,3218	0,3542	0,4188	0,4432
51	0,1789	0,2284	0,2706	0,3188	0,3509	0,4150	0,4393
52	0,1772	0,2262	0,2681	0,3158	0,3477	0,4114	0,4354
53	0,1755	0,2241	0,2656	0,3129	0,3445	0,4078	0,4317
54	0,1739	0,2221	0,2632	0,3102	0,3415	0,4043	0,4280

Rumus DF = N-2

Keterangan DF = Degree of freedom

N = Jumlah sampel

LAMPIRAN 6. HASIL UJI RELIABILITAS

HASIL UJI RELIABILITAS MOTIVASI KERJA

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	54
	Excluded ^a	0
	Total	54

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	8

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Motivasi Kerja	21.22	19.610	.724	.790
Motivasi Kerja	21.30	19.571	.722	.790
Motivasi Kerja	20.39	24.846	.368	.835
Motivasi Kerja	21.19	21.059	.732	.794
Motivasi Kerja	20.30	23.118	.466	.825
Motivasi Kerja	21.26	19.139	.616	.809
Motivasi Kerja	21.11	20.931	.505	.824
Motivasi Kerja	20.33	23.774	.391	.833

HASIL UJI RELIABILITAS DISIPLIN KERJA

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	54
	Excluded ^a	0
	Total	54

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	9

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	25.37	39.407	.565	.803
Disiplin Kerja	24.76	39.092	.411	.822
Disiplin Kerja	25.44	39.157	.642	.796
Disiplin Kerja	24.72	39.299	.445	.816
Disiplin Kerja	25.61	36.846	.672	.789
Disiplin Kerja	24.76	39.092	.431	.819
Disiplin Kerja	25.33	36.453	.690	.786
Disiplin Kerja	24.70	41.194	.382	.822
Disiplin Kerja	24.63	38.238	.575	.800

HASIL UJI RELIABILITAS LINGKUNGAN KERJA

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	54 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	54 100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.765	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Lingkungan Kerja	13.07	13.202	.580	.708
Lingkungan Kerja	12.89	13.006	.517	.730
Lingkungan Kerja	13.06	12.582	.512	.734
Lingkungan Kerja	13.06	13.148	.529	.725
Lingkungan Kerja	13.85	13.864	.555	.719

HASIL UJI RELIABILITAS KINERJA PEGAWAI

Case Processing Summary		N	%
Cases	Valid	54	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	54	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.626	9

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kinerja Karyawan	26.80	17.109	.478	.545
Kinerja Karyawan	26.78	21.723	.136	.636
Kinerja Karyawan	26.67	21.585	.174	.626
Kinerja Karyawan	26.56	19.648	.341	.589
Kinerja Karyawan	27.02	20.698	.171	.635
Kinerja Karyawan	26.70	17.911	.466	.552
Kinerja Karyawan	26.43	20.476	.315	.596
Kinerja Karyawan	27.69	19.729	.434	.572
Kinerja Karyawan	27.59	20.737	.269	.606

LAMPIRAN 7. HASIL UJI ASUMSI KLASIK

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

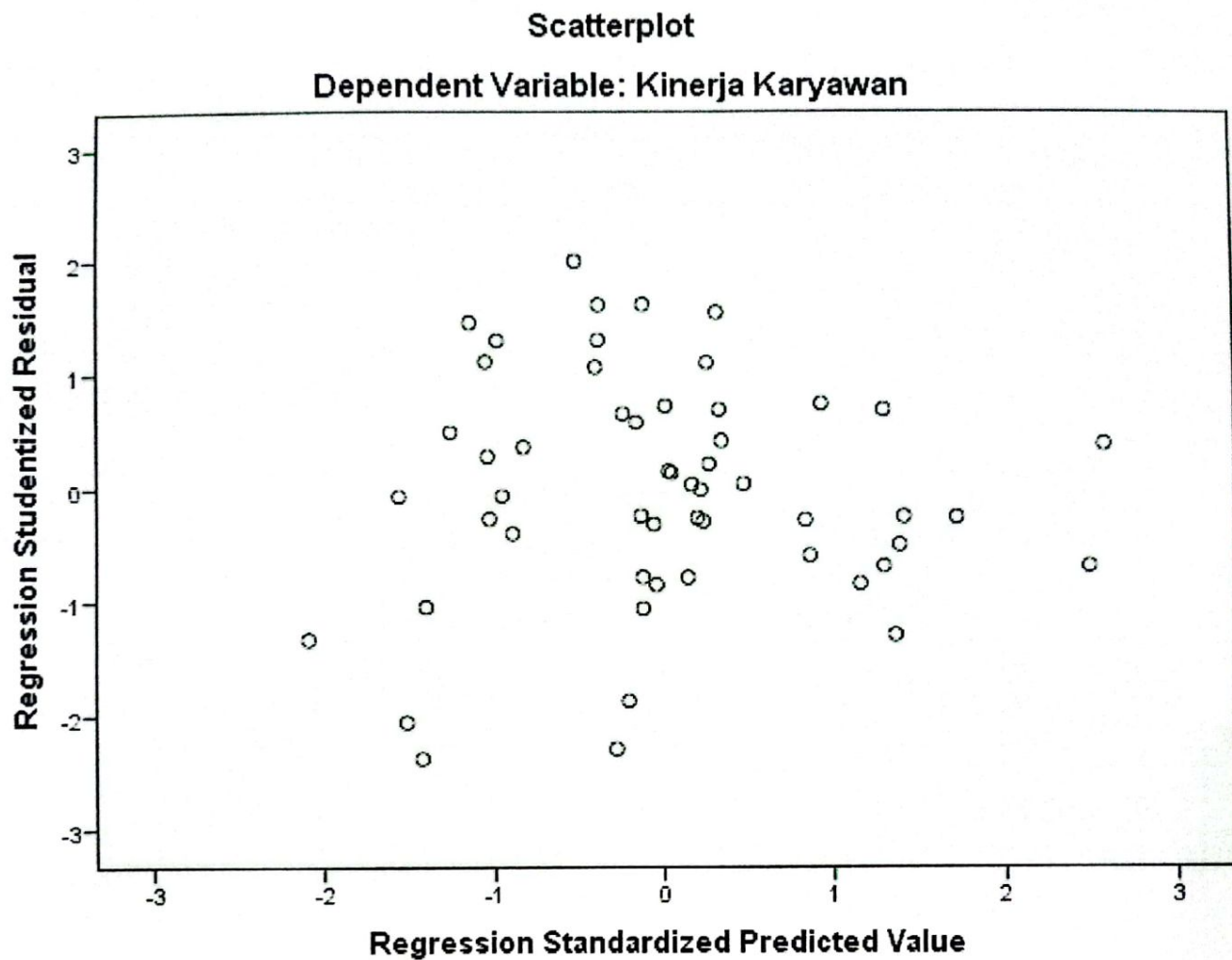
Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Kerja, Motivasi Kerja, Disiplin Kerja ^b		. Enter
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan			
b. All requested variables entered.			

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15.646	2.698		5.799	.000	
	Motivasi Kerja	.263	.120	.280	2.194	.033	.686 1.459
	Disiplin Kerja	.385	.100	.543	3.861	.000	.566 1.768
	Lingkungan Kerja	-.152	.146	-.136	-1.038	.304	.652 1.533
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan							

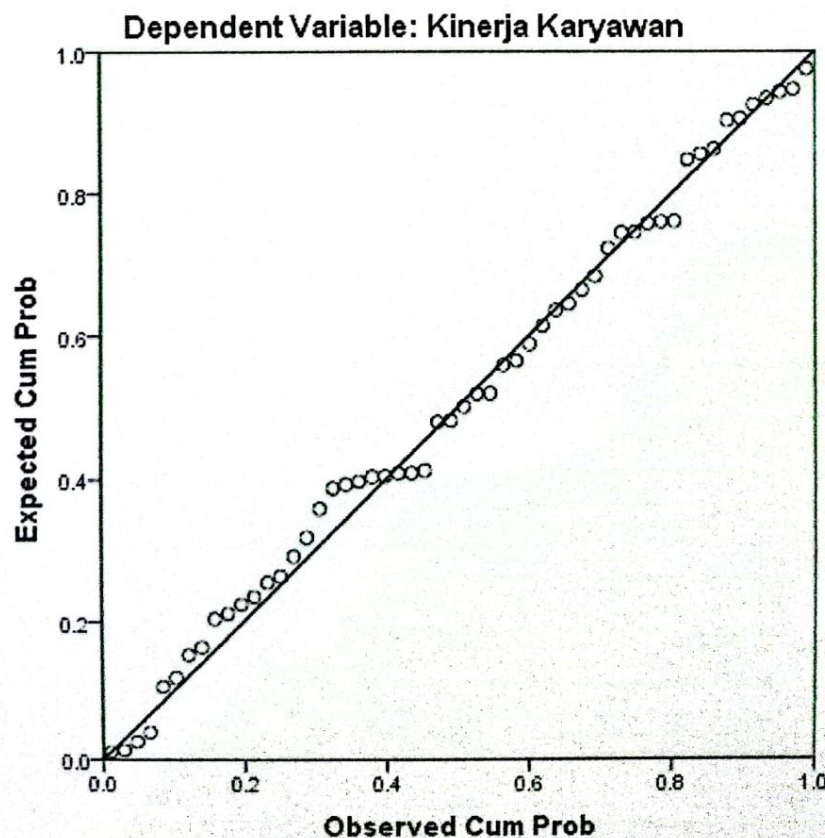
HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		54
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3.67558789
Most Extreme Differences	Absolute	.069
	Positive	.054
	Negative	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z		.504
Asymp. Sig. (2-tailed)		.961
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS METODE SCATTERPLOT



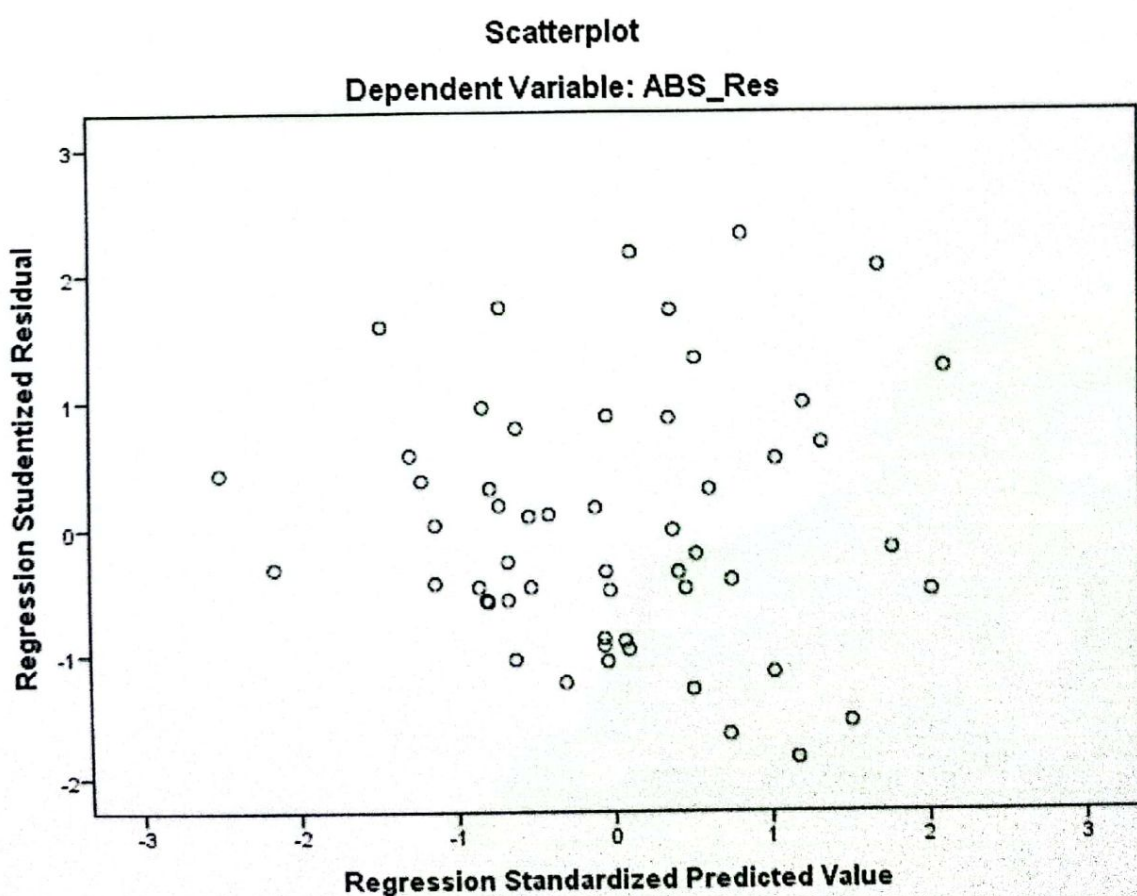
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS METODE GLEJSER

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Kerja, Motivasi Kerja, Disiplin Kerja ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: ABS_Res			
b. All requested variables entered.			

		Coefficients ^a			t	Sig.
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.097	1.506		3.385	.001
	Motivasi Kerja	-.137	.067	-.318	-2.050	.046
	Disiplin Kerja	-.075	.056	-.230	-1.346	.184
	Lingkungan Kerja	.192	.081	.375	2.355	.022
a. Dependent Variable: ABS_Res						



HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS METODE RANK SPEARMAN

		Correlations				
		Unstandar dized Residual	Motiva si Kerja	Disiplin Kerja	Lingkung an Kerja	
Spearma n's rho	Unstand ardized Residual	Correlation Coefficient	1.000	-.029	-.064	-.023
		Sig. (2-tailed)	.	.835	.647	.867
		N	54	54	54	54
	Motivasi Kerja	Correlation Coefficient	-.029	1.000	.487**	.438**
		Sig. (2-tailed)	.835	.	.000	.001
		N	54	54	54	54
	Disiplin Kerja	Correlation Coefficient	-.064	.487**	1.000	.456**
		Sig. (2-tailed)	.647	.000	.	.001
		N	54	54	54	54
	Lingkung an Kerja	Correlation Coefficient	-.023	.438**	.456**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.867	.001	.001	.
		N	54	54	54	54

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

LAMPIRAN 8. HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Variables Entered/Removed ^a			
Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Kerja, Motivasi Kerja, Disiplin Kerja ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan			
b. All requested variables entered.			

Model Summary ^b				
Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.663 ^a	.440	.406	3.784
a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Motivasi Kerja, Disiplin Kerja				
b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	562.806	3	187.602	13.100	.000 ^b
	Residual	716.027	50	14.321		
	Total	1278.833	53			
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan						
b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Motivasi Kerja, Disiplin Kerja						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.646	2.698		5.799	.000
	Motivasi Kerja	.263	.120	.280	2.194	.033
	Disiplin Kerja	.385	.100	.543	3.861	.000
	Lingkungan Kerja	-.152	.146	-.136	-1.038	.304
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan						

LAMPIRAN 9. T TABEL

TABEL DISTRIBUSI NORMAL							
T Tabel	Untuk menentukan sebuah hipotesis						
DF	Nilai Probabilitas/tingkat signifikansi						
Satu Arah	10%	5%	2,5%	1%	0,5%	0,1%	0,05%
Dua Arah	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
1	3,0777	6,3138	12,7062	31,8205	63,6567	318,3088	636,6192
2	1,8856	2,9200	4,3027	6,9646	9,9248	22,3271	31,5991
3	1,6377	2,3534	3,1824	4,5407	5,8409	10,2145	12,9240
4	1,5332	2,1318	2,7764	3,7469	4,6041	7,1732	8,6103
5	1,4759	2,0150	2,5706	3,3649	4,0321	5,8934	6,8688
6	1,4398	1,9432	2,4469	3,1427	3,7074	5,2076	5,9588
7	1,4149	1,8946	2,3646	2,9980	3,4995	4,7853	5,4079
8	1,3968	1,8595	2,3060	2,8965	3,3554	4,5008	5,0413
9	1,3830	1,8331	2,2622	2,8214	3,2498	4,2968	4,7809
10	1,3722	1,8125	2,2281	2,7638	3,1693	4,1437	4,5869
11	1,3634	1,7959	2,2010	2,7181	3,1058	4,0247	4,4370
12	1,3562	1,7823	2,1788	2,6810	3,0545	3,9296	4,3178
13	1,3502	1,7709	2,1604	2,6503	3,0123	3,8520	4,2208
14	1,3450	1,7613	2,1448	2,6245	2,9768	3,7874	4,1405
15	1,3406	1,7531	2,1315	2,6025	2,9467	3,7328	4,0728
16	1,3368	1,7459	2,1199	2,5835	2,9208	3,6862	4,0150
17	1,3334	1,7396	2,1098	2,5669	2,8982	3,6458	3,9651
18	1,3304	1,7341	2,1009	2,5524	2,8784	3,6105	3,9216
19	1,3277	1,7291	2,0930	2,5395	2,8609	3,5794	3,8834
20	1,3253	1,7247	2,0860	2,5280	2,8453	3,5518	3,8495
21	1,3232	1,7207	2,0796	2,5176	2,8314	3,5272	3,8193
22	1,3212	1,7171	2,0739	2,5083	2,8188	3,5050	3,7921
23	1,3195	1,7139	2,0687	2,4999	2,8073	3,4850	3,7676
24	1,3178	1,7109	2,0639	2,4922	2,7969	3,4668	3,7454
25	1,3163	1,7081	2,0595	2,4851	2,7874	3,4502	3,7251
26	1,3150	1,7056	2,0555	2,4786	2,7787	3,4350	3,7066
27	1,3137	1,7033	2,0518	2,4727	2,7707	3,4210	3,6896
28	1,3125	1,7011	2,0484	2,4671	2,7633	3,4082	3,6739
29	1,3114	1,6991	2,0452	2,4620	2,7564	3,3962	3,6594
30	1,3104	1,6973	2,0423	2,4573	2,7500	3,3852	3,6460
31	1,3095	1,6955	2,0395	2,4528	2,7440	3,3749	3,6335
32	1,3086	1,6939	2,0369	2,4487	2,7385	3,3653	3,6218
33	1,3077	1,6924	2,0345	2,4448	2,7333	3,3563	3,6109
34	1,3070	1,6909	2,0322	2,4412	2,7284	3,3479	3,6007
35	1,3062	1,6896	2,0301	2,4377	2,7238	3,3400	3,5911

36	1,3055	1,6883	2,0281	2,4345	2,7195	3,3326	3,5822
37	1,3049	1,6871	2,0262	2,4314	2,7154	3,3256	3,5737
38	1,3042	1,6860	2,0244	2,4286	2,7116	3,3190	3,5657
39	1,3036	1,6849	2,0227	2,4258	2,7079	3,3128	3,5581
40	1,3031	1,6839	2,0211	2,4233	2,7045	3,3069	3,5510
41	1,3025	1,6829	2,0195	2,4208	2,7012	3,3013	3,5442
42	1,3020	1,6820	2,0181	2,4185	2,6981	3,2960	3,5377
43	1,3016	1,6811	2,0167	2,4163	2,6951	3,2909	3,5316
44	1,3011	1,6802	2,0154	2,4141	2,6923	3,2861	3,5258
45	1,3006	1,6794	2,0141	2,4121	2,6896	3,2815	3,5203
46	1,3002	1,6787	2,0129	2,4102	2,6870	3,2771	3,5150
47	1,2998	1,6779	2,0117	2,4083	2,6846	3,2729	3,5099
48	1,2994	1,6772	2,0106	2,4066	2,6822	3,2689	3,5051
49	1,2991	1,6766	2,0096	2,4049	2,6800	3,2651	3,5004
50	1,2987	1,6759	2,0086	2,4033	2,6778	3,2614	3,4960
51	1,2984	1,6753	2,0076	2,4017	2,6757	3,2579	3,4918
52	1,2980	1,6747	2,0066	2,4002	2,6737	3,2545	3,4877
53	1,2977	1,6741	2,0057	2,3988	2,6718	3,2513	3,4838
54	1,2974	1,6736	2,0049	2,3974	2,6700	3,2481	3,4800

Rumus $DF = N - K$

Keterangan DF = Degree of freedom

N = Jumlah sampel

K = Jumlah Variabel

LAMPIRAN 10. DATA PEGAWAI NEGERI KECAMATAN KEBOMAS

No	NIP BARU	Nama	Gol/Ruang (*)	Eselon	Nama Jabatan
1	197103271998031008	MIFTACHUL HUDA, SH, MM	IV/b	III.A	CAMAT
2	196608211988032013	LILIK MUJIAT, S.Pd., MM	IV/a	IV.A	LURAH
3	197206151998031011	MOHAMMAD NUGROHO, SIP, M.Si	IV/a	IV.A	KEPALA SEKSI
4	196704111988031008	FULWADI, SH., MM	IV/a	IV.A	KEPALA SEKSI
5	196811031990031006	NURUL FUAD, S.Sos, MM	IV/a	IV.A	KEPALA SEKSI
6	196511241986032007	SITI FARIDA, SE., MM	IV/a	IV.A	LURAH
7	196809121996022001	YUYUN WIDAYATI, S.E	III/d	IV.B	KEPALA SEKSI
8	196411301986031004	HAYKAL, SE	III/d	IV.B	KEPALA SEKSI
9	196407201987122002	SUNARIANA, SE	III/d	IV.B	KEPALA SEKSI
10	196309011986031033	SUYANTO, S.PT	III/d	IV.B	SEKRETARIS KELURAHAN
11	197208021996021002	AGUS RAHMAT BUDIANTO, SH	III/d	IV.B	SEKRETARIS KELURAHAN
12	196210081998031002	AGUS DELAN SISWANTO, SE	III/d	IV.A	LURAH
13	198105061999121001	ZAINUL ARIFIN, S.STP	III/d	III.B	SEKRETARIS
14	196210021986031012	THOHIRIN	III/d	IV.A	KEPALA SEKSI
15	196211021985032005	Dra. SUDARSIH	III/d	IV.B	KEPALA SEKSI
16	196511171986032000	SOPHIAH, S.Sos	III/d	IV.A	LURAH
17	196406131986032020	SATUMI, S.Sos	III/d	IV.B	KEPALA SEKSI
18	196608051992032011	Dra. SUSIANA, MM	III/d	IV.B	KEPALA SEKSI
19	196404091986031012	SYAMSUL, SE	III/d	IV.B	KEPALA SUB BAGIAN
20	196210151984121001	SUPRIHADI, S.Pd	III/d	IV.A	KEPALA SEKSI
21	196810281988032005	NURIJATI, S.Sos	III/d	IV.B	SEKRETARIS KELURAHAN
22	196410271986031009	ABDUL LATIB	III/d	IV.A	LURAH
23	196805031988092001	CHRISTINA TRIHANDAYANI, AP	III/d	IV.A	LURAH
24	196412251985032005	WIWIT INDAHYATI, SE	III/d	IV.B	KEPALA SEKSI
25	196611261986031002	JAROT NYUWARTO	III/d	IV.B	KEPALA SEKSI
26	196712131993031008	SUPRATIKNO, SE	III/c	IV.B	KEPALA SEKSI
27	196206051986031031	M. IDRIS HANDOYO	III/c	IV.B	SEKRETARIS KELURAHAN
28	197910102010011001	DIDIK POERNOMO, ST	III/c		STAF
29	196809091992031013	IKSAN HAJAR	III/c	IV.B	KEPALA SUB BAGIAN
30	196212011981012001	LILIK ISTINAH	III/c	IV.B	KEPALA SEKSI
31	196208171985031026	AGUS RIYADI	III/c	IV.B	KEPALA SEKSI
32	196612301987122004	SUWATMI	III/c	IV.B	KEPALA SEKSI
33	196908291992031007	SUKAHAR, SE	III/c	IV.B	SEKRETARIS KELURAHAN
34	197403282008011003	DODY RUDIONO, SH	III/c	IV.B	KEPALA SEKSI
35	197009302008011003	M. HIDAYAT, ST	III/c	IV.A	LURAH
36	196403171997031001	PRIYO MUJIONO, B.Sc	III/c	IV.B	SEKRETARIS KELURAHAN
37	196508071992072001	RINA MALAYANI, S.Sos	III/c	IV.B	KEPALA SEKSI

38	197203311996022001	TJATURIANI	III/b	IV.B	KEPALA SEKSI
39	197512291996022002	DESSY INDRIYATI	III/b		STAF
40	197107161997031005	SUKARMAN, SH	III/b	IV.A	LURAH
41	196804131990071001	JATMIKO	III/a		STAF
42	197306022006042019	SRI SETYANINGSIH	II/d		STAF
43	198503142006041006	DAWAM ANWAR	II/d		STAF
44	196204031984031015	KASMIAJI	II/d		STAF
45	197108192009061001	MOH ALI HASAN TAUFIQ	II/c		STAF
46	198506262010012001	NURAINI	II/c		STAF
47	196404222007011011	KHAIRUL	II/c		STAF
48	196911162007012013	ASNI'AH	II/c		STAF
49	196210132008012001	SRI WINARTI	II/c		STAF
50	197807072007012010	YULI KARTIKA CANDRA	II/c		STAF
51	196811112007012018	RUMIATI	II/c		STAF
52	197503292007012010	UMU SA`DIAH	II/c		STAF
53	196506102009011001	GUNAWAN	II/a		STAF
54	197208102007011019	SAEROJI	I/c		STAF