

Lampiran 1

Jadwal Penelitian

Kegiatan Penelitian ini dirancang berlangsung selama lima bulan dengan alokasi waktu seperti tercantum dalam tabel di bawah ini :

No.	Tahap dan Kegiatan Penelitian	Waktu (Bulan)				
		3	4	5	6	7
1	Persiapan penyusunan proposal penelitian	√				
2	Bimbingan penyusunan proposal		√	√		
3	Seminar proposal penelitian			√		
4	Pengumpulan data primer dan sekunder			√		
5	Pengolahan dan analisis data			√	√	
6	Penyusunan laporan hasil penelitian				√	
7	Ujian skripsi					√

Lampiran 2

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

**Kepada Yth
Bapak dan Ibu Karyawan
Di Tempat**

Dengan hormat, Saya selaku Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Gresik dari Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen Sumber Daya Manusia (SDM), Sedang mengadakan penelitian skripsi dengan judul “ *Pengaruh Budaya Organisasi, Rotasi Kerja, Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Departemen Produksi NPK Phonska di Pabrik II PT. Petrokimia Gresik* ”. Mohon maaf sebelumnya apabila telah menyita sedikit waktu bekerja Bapak dan Ibu untuk mengisi kuesioner ini.

Bapak dan Ibu terpilih sebagai responden untuk memberikan pendapat sebagai masukan guna mengetahui Pengaruh Budaya Organisasi, Rotasi Kerja, Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Departemen Produksi NPK Phonska di Pabrik II PT. Petrokimia Gresik. Dalam menjawab kuesioner yang saya berikan, mohon kepada Bapak dan Ibu untuk memberikan jawaban yang sebenar-benarnya, sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dan sesuai dengan yang dirasakan.

Adapun jawaban yang Bapak dan Ibu berikan tidak akan berpengaruh pada diri Bapak dan Ibu karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan. Sesuai dengan kode etik penelitian, saya akan menjaga kerahasiaan data yang responden berikan. Hal ini semata-mata untuk kepentingan penelitian ilmiah, dimana hanya ringkasan dan hasil analisis yang akan dipublikasikan. Demikian disampaikan, atas partisipasi dan kerjasama Bapak dan Ibu, saya ucapkan terimakasih.

Besar harapan saya, Bapak dan Ibu bersedia untuk mengisi kuesioner ini. Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Rendhy Nur Rokhim Wijarnako

A. DATA RESPONDEN :

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Bapak dan Ibu mengisi data berikut terlebih dahulu. (Jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia).

Identitas Karyawan

Nama :

Jenis Kelamin : L / P (Lingkari yang sesuai)

Umur : tahun

Pendidikan Terakhir : SD / SMP / SMA / S1 / S2 / S3
(Lingkari yang sesuai)

Jabatan :

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Responden diharapkan membaca terlebih dahulu diskripsi masing-masing pertanyaan sebelum memberikan jawaban.
2. Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda check (\checkmark) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. **Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pertanyaan.**
3. Pada masing-masing pertanyaan terdapat lima alternative jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:
 - a. Sangat Setuju (SS) = 5
 - b. Setuju (S) = 4
 - c. Ragu-Ragu (RG) = 3
 - d. Tidak Setuju (TS) = 2
 - e. Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan seobjektif mungkin.

1. Budaya Organisasi

No	Pernyataan Responden Terhadap Budaya Organisasi	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
1	Saya menciptakan ide-ide yang inovatif dan berani mengambil resiko bila terjadi kesalahan dalam pekerjaan.					
2	Saya merasa senang dengan pekerjaan yang saya lakukan karena dapat memberikan manfaat di tempat saya bekerja					
3	Saya memperhatikan hasil produksi dengan tepat dan cermat.					
4	Tempat kerja saya memberikan fasilitas dalam menunjang penyelesaian pekerjaan agar optimal.					
5	Saya melakukan koordinasi dengan rekan kerja dan pemimpin pada saat melakukan pekerjaan.					
6	Saya datang tepat waktu untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
7	Saya nyaman dengan kondisi kerja saat ini.					

2. Rotasi Kerja

No	Pernyataan Responden Terhadap Rotasi Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
1	Dengan adanya rotasi kerja akan mengurangi kejenuhan dalam bekerja.					
2	Dalam rotasi kerja saya dapat menambah pengetahuan, keterampilan dan kompetensi.					
3	Rotasi pekerjaan dilakukan secara formal dan berkala.					
4	Rotasi kerja menempatkan saya pada bidang kemampuan yang saya miliki					
5	Rotasi kerja membuat saya dalam menjalin hubungan sosial menjadi lebih baik di lingkungan pekerjaan.					

3. Disiplin

No	Pernyataan Responden Terhadap Disiplin	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
1	Saya mentaati ketentuan jam masuk, yang sudah ditentukan oleh perusahaan.					
2	Saya waspada dan memperhitungkan resiko kecelakaan pekerjaan pada saat bekerja.					
3	Saya melaksanakan pekerjaan dengan mentaati peraturan yang sudah ditentukan oleh perusahaan.					
4	Saya mentaati standar operasional prosedur (SOP) yang sudah ditetapkan oleh perusahaan dalam melaksanakan pekerjaan.					
5	Saya menghormati dan menghargai hak-hak antar sesama karyawan.					

4. Motivasi

No	Pernyataan Responden Terhadap Motivasi	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
1	Perusahaan memberi gaji yang sesuai dengan beban kerja yang saya lakukan.					
2	Perusahaan memberikan jaminan asuransi keselamatan.					
3	Anda merasa tidak dibeda-bedakan dengan rekan kerja dalam bekerja.					
4	Perusahaan memberikan bonus pada saya atas hasil kerja yang memuaskan.					
5	Perusahaan memberi kesempatan untuk mengembangkan ketrampilan dan kemampuan dalam bekerja					

Kinerja Karyawan

No	Pernyataan Responden Terhadap Kinerja Karyawan	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
1.	<i>Output</i> yang dihasilkan sesuai standart berkualitas perusahaan.					
2.	Kualitas yang dihasilkan sesuai standart perusahaan.					
3.	Tepat waktu dalam mencapai target yang ditentukan perusahaan.					
4.	Tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan.					
5.	Kemampuan karyawan dalam bekerjasama dengan rekan kerja.					

Lampiran 3:
Data Tabulasi

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

Res	Jenis Kelamin	X1							X2					X3					X4					Y									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL X3	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	TOTAL X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL Y
1	L	5	4	4	4	3	4	4	28	4	4	5	4	4	21	5	5	4	4	4	22	3	3	3	4	4	17	5	4	4	5	4	22
2	L	5	3	4	4	3	4	3	26	3	3	3	3	3	15	4	2	2	4	4	16	2	3	3	2	3	13	5	3	3	2	3	16
3	L	5	4	4	4	3	4	3	27	5	5	4	3	3	20	3	5	2	5	4	19	4	3	4	4	4	19	5	4	4	5	3	21
4	L	3	3	4	5	5	5	3	28	4	4	3	5	5	21	4	4	4	4	5	21	3	2	4	4	3	16	3	3	4	4	5	19
5	L	3	4	5	4	5	4	4	29	2	2	2	4	4	14	3	4	3	4	4	18	2	2	3	2	4	13	3	4	3	4	5	19
6	L	3	3	4	4	3	4	3	24	4	4	5	4	4	21	3	3	4	4	4	18	4	2	5	3	3	17	3	3	3	3	4	16
7	L	4	4	2	4	5	4	3	26	3	3	3	4	4	17	4	5	5	3	4	21	4	3	4	4	4	19	4	4	2	5	4	19
8	L	4	3	4	3	3	3	3	23	4	4	4	3	3	18	3	4	3	3	2	15	4	3	2	4	3	16	4	3	4	4	3	18
9	L	5	4	4	4	4	4	4	29	3	3	3	5	5	19	2	4	4	3	4	17	4	3	4	3	4	18	5	4	3	4	4	20
10	L	3	4	5	3	5	3	4	27	3	3	2	5	5	18	4	3	3	4	3	17	5	4	5	5	4	23	3	4	4	3	2	16
11	L	3	5	4	3	2	3	4	24	5	5	4	5	5	24	3	4	4	3	3	17	3	2	2	2	5	14	3	5	4	4	5	21
12	L	3	5	4	5	5	5	3	30	4	4	5	5	5	23	2	5	4	5	5	21	4	3	5	4	5	21	3	5	3	5	5	21
13	L	5	5	4	4	4	4	5	31	3	3	4	4	4	18	4	4	2	5	4	19	5	5	5	3	5	23	5	5	5	4	3	22
14	L	4	4	4	3	3	3	3	24	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	3	21	3	3	5	3	4	18	4	4	4	5	5	22
15	L	5	5	3	2	5	2	4	26	4	4	4	5	5	22	4	5	4	4	2	19	5	5	4	4	5	23	5	5	4	5	5	24
16	L	3	5	3	4	4	4	4	27	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	4	24	4	5	5	5	5	24	3	5	3	5	5	21
17	L	5	5	3	3	4	3	4	27	3	3	5	4	4	19	4	5	4	4	3	20	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	3	23
18	L	5	5	5	4	3	4	4	30	4	4	4	5	5	22	5	5	3	4	4	21	4	4	4	4	5	21	5	5	4	5	5	24
19	L	5	5	4	4	4	4	4	30	4	4	4	5	5	22	5	2	3	2	4	16	4	3	3	3	5	18	5	5	3	2	4	19
20	L	4	5	3	3	4	3	5	27	5	5	4	4	4	22	4	4	4	3	3	18	5	5	4	4	5	23	4	5	4	4	4	21
21	L	4	4	4	4	5	4	4	29	5	5	4	4	4	22	5	5	3	1	5	19	4	3	4	3	4	18	4	4	3	5	4	20
22	L	5	4	4	4	4	4	3	28	2	2	2	4	4	14	4	4	5	4	4	21	4	3	4	4	4	19	5	4	3	4	3	19
23	L	4	5	4	4	4	4	5	30	3	3	4	4	4	18	4	4	3	4	5	20	4	4	3	3	5	19	4	5	4	5	23	
24	L	5	5	3	3	3	3	3	25	3	3	3	3	3	15	4	3	4	2	2	15	3	3	5	3	5	19	5	5	3	3	3	19
25	L	3	3	4	5	3	5	5	28	5	5	5	4	4	23	4	3	3	4	3	17	2	3	2	4	3	14	3	3	4	3	5	18
26	L	4	4	3	4	2	4	3	24	3	3	4	5	5	20	5	3	5	3	3	19	3	3	2	5	4	17	4	4	3	3	4	18
27	L	4	4	3	3	2	3	4	23	4	4	5	4	4	21	4	3	4	3	3	17	4	4	4	2	4	18	4	4	4	3	3	18
28	L	4	4	3	4	4	4	3	26	5	5	4	2	2	18	4	3	4	2	4	17	4	3	5	4	4	20	4	4	4	3	3	18
29	L	5	3	2	5	5	5	5	30	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	3	3	2	3	15	5	3	4	4	5	21
30	L	5	5	4	2	3	2	2	23	3	3	4	2	2	14	5	5	5	4	2	21	5	5	3	4	5	22	5	5	5	5	2	22
31	L	4	4	2	2	3	2	3	20	4	4	2	3	3	16	3	4	3	4	2	16	3	3	3	2	4	15	4	4	3	4	3	18
32	L	5	5	2	2	2	2	3	21	3	3	2	2	2	12	3	3	3	3	3	15	2	2	2	3	5	14	5	5	3	3	2	18
33	L	5	3	2	2	3	2	2	21	2	2	2	3	3	12	3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	3	18	5	3	3	3	2	16
34	L	4	5	2	4	4	4	4	27	3	3	5	4	4	19	3	5	3	3	4	18	4	4	3	3	5	19	4	5	3	5	4	21
35	L	4	4	3	2	3	2	2	20	3	3	3	4	4	17	3	4	3	4	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	19

36	L	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	4	3	3	16	3	4	3	3	2	15	4	4	4	4	3	19	3	3	3	4	3	16
37	L	5	5	2	4	4	4	5	29	5	5	4	3	2	19	5	5	5	4	3	22	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25
38	L	4	3	4	3	2	3	2	21	4	4	3	3	2	16	3	4	3	4	3	17	3	3	3	4	3	16	4	3	3	4	2	16
39	L	5	4	3	2	2	2	3	21	4	4	3	3	2	16	3	5	3	1	3	15	2	2	2	3	4	13	5	4	3	5	2	19
40	L	4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	16	4	4	3	3	4	18
41	L	4	4	3	2	3	2	2	20	4	4	3	2	2	15	3	3	3	3	4	16	4	3	3	2	4	16	4	4	3	3	2	16
42	L	4	5	5	4	2	4	3	27	2	2	4	2	2	12	5	5	5	3	4	22	3	3	5	5	5	21	4	5	5	5	3	22
43	L	4	4	3	3	4	3	4	25	4	4	5	4	4	21	2	5	2	3	4	16	3	3	3	3	4	16	4	4	2	5	4	19
44	L	4	5	3	2	2	2	2	20	2	2	3	2	2	11	5	4	5	4	2	20	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	2	20
45	L	4	5	3	5	3	5	4	29	2	2	3	4	4	15	5	5	5	5	3	23	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	2	23
46	L	3	4	2	5	5	5	5	29	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	4	18	3	3	3	2	4	15	3	4	3	4	5	19
47	L	1	1	4	3	4	3	3	19	3	3	4	2	2	14	1	3	1	1	5	11	2	2	2	2	1	9	1	1	1	3	3	9
48	L	5	5	5	5	5	5	4	34	4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	5	22	3	5	5	5	5	23	5	5	4	4	5	23
49	L	4	5	3	4	3	4	4	27	2	2	4	4	4	16	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	3	22
50	L	4	4	3	5	3	5	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20
51	L	3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	5	3	3	19	2	4	2	3	3	14	3	3	3	3	3	15	3	3	2	4	4	16
52	L	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	4	3	3	16	1	3	1	1	2	8	2	2	2	2	3	11	3	3	1	3	3	13
53	L	4	4	3	3	2	3	2	21	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	2	18
54	L	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	2	18	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	4	20
55	L	4	5	4	5	2	5	2	27	4	4	5	5	5	23	5	5	5	4	3	22	4	4	4	4	5	21	4	5	5	5	2	21
56	L	5	5	3	3	3	3	3	25	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23	4	4	5	5	5	24	5	5	5	5	4	24
57	L	5	4	5	3	3	3	3	26	3	3	3	3	3	15	4	4	4	5	3	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	3	20
58	L	3	5	4	4	3	4	4	27	3	3	4	3	3	16	3	3	3	4	4	17	3	3	3	3	5	17	3	5	3	3	3	17
59	L	5	5	4	5	4	5	4	32	3	3	4	4	4	18	1	5	1	5	5	17	5	5	5	5	5	25	5	5	1	5	4	20
60	L	5	5	4	2	5	2	4	27	4	4	5	5	5	23	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	4	24
61	L	5	4	4	5	5	5	4	32	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	4	23
62	L	5	3	3	3	4	3	3	24	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	5	3	4	4	5	21
63	L	5	5	5	4	3	4	5	31	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25
64	L	4	4	4	4	3	4	3	26	5	5	3	5	5	23	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	5	20
65	L	5	5	2	4	2	4	4	26	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	5	17	5	5	3	3	4	20
66	L	5	3	3	4	2	4	4	25	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	3	18	5	3	3	3	4	18
67	L	5	5	4	4	3	4	3	28	4	4	4	4	4	20	5	5	5	3	3	21	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	4	24
68	L	4	4	5	4	4	4	3	28	3	3	3	3	3	15	3	4	3	4	3	17	4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	3	18
69	L	4	5	4	3	2	3	4	25	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	5	20	4	5	4	4	3	20
70	L	4	4	3	5	5	5	5	31	5	5	4	5	5	24	3	4	3	4	5	19	2	2	2	4	4	14	4	4	3	4	5	20
71	L	4	4	4	3	4	3	3	25	3	3	2	4	4	16	5	4	5	4	4	22	4	4	3	4	4	19	4	4	5	4	3	20
72	L	1	3	4	4	4	4	4	24	5	5	3	3	3	19	1	5	1	1	4	12	2	2	2	2	3	11	1	3	1	5	3	13
73	L	3	4	5	5	5	5	3	30	5	5	3	5	5	23	4	3	4	4	4	19	4	4	4	3	4	19	3	4	4	3	4	18
74	L	4	4	3	3	3	3	3	23	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	2	18	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	3	19
75	L	3	3	4	4	4	4	5	27	5	5	3	4	4	21	4	3	4	3	5	19	4	4	4	5	3	20	3	3	4	3	5	18

Lampiran 4

Hasil *Output* SPSS

1. Uji Validitas

		Correlations							Budaya Organisasi
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
X1.1	Pearson Correlation	1	,448**	-,103	-,119	-,126	-,119	,005	,246*
	Sig. (2-tailed)		,000	,377	,308	,281	,308	,968	,033
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.2	Pearson Correlation	,448**	1	,000	,019	-,054	,019	,191	,403**
	Sig. (2-tailed)	,000		,998	,869	,648	,869	,100	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.3	Pearson Correlation	-,103	,000	1	,213	,118	,213	-,016	,363**
	Sig. (2-tailed)	,377	,998		,067	,312	,067	,891	,001
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.4	Pearson Correlation	-,119	,019	,213	1	,360**	1,000**	,457**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,308	,869	,067		,002	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.5	Pearson Correlation	-,126	-,054	,118	,360**	1	,360**	,409**	,567**
	Sig. (2-tailed)	,281	,648	,312	,002		,002	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.6	Pearson Correlation	-,119	,019	,213	1,000**	,360**	1	,457**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,308	,869	,067	,000	,002		,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.7	Pearson Correlation	,005	,191	-,016	,457**	,409**	,457**	1	,658**
	Sig. (2-tailed)	,968	,100	,891	,000	,000	,000		,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Budaya Organisasi	Pearson Correlation	,246*	,403**	,363**	,782**	,567**	,782**	,658**	1
	Sig. (2-tailed)	,033	,000	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Rotasi Kerja
X2.1	Pearson Correlation	1	1,000**	,298**	,296**	,249*	,777**
	Sig. (2-tailed)		,000	,009	,010	,031	,000
	N	75	75	75	75	75	75
X2.2	Pearson Correlation	1,000**	1	,298**	,296**	,249*	,777**
	Sig. (2-tailed)	,000		,009	,010	,031	,000
	N	75	75	75	75	75	75
X2.3	Pearson Correlation	,298**	,298**	1	,211	,218	,537**
	Sig. (2-tailed)	,009	,009		,070	,061	,000
	N	75	75	75	75	75	75
X2.4	Pearson Correlation	,296**	,296**	,211	1	,980**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,010	,010	,070		,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
X2.5	Pearson Correlation	,249*	,249*	,218	,980**	1	,758**
	Sig. (2-tailed)	,031	,031	,061	,000		,000
	N	75	75	75	75	75	75
Rotasi Kerja	Pearson Correlation	,777**	,777**	,537**	,782**	,758**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Disiplin
X3.1	Pearson Correlation	1	,225	,786**	,310**	-,005	,775**
	Sig. (2-tailed)		,052	,000	,007	,964	,000
	N	75	75	75	75	75	75
X3.2	Pearson Correlation	,225	1	,309**	,261*	,136	,574**
	Sig. (2-tailed)	,052		,007	,024	,246	,000
	N	75	75	75	75	75	75
X3.3	Pearson Correlation	,786**	,309**	1	,331**	-,038	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007		,004	,745	,000
	N	75	75	75	75	75	75
X3.4	Pearson Correlation	,310**	,261*	,331**	1	,119	,639**
	Sig. (2-tailed)	,007	,024	,004		,307	,000
	N	75	75	75	75	75	75

X3.5	Pearson Correlation	-,005	,136	-,038	,119	1	,352**
	Sig. (2-tailed)	,964	,246	,745	,307		,002
	N	75	75	75	75	75	75
Disiplin	Pearson Correlation	,775**	,574**	,793**	,639**	,352**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,002	
	N	75	75	75	75	75	75

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

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

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Motivasi
X4.1	Pearson Correlation	1	,810**	,662**	,469**	,449**	,859**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
X4.2	Pearson Correlation	,810**	1	,616**	,547**	,529**	,888**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
X4.3	Pearson Correlation	,662**	,616**	1	,515**	,394**	,815**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
X4.4	Pearson Correlation	,469**	,547**	,515**	1	,318**	,725**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,005	,000
	N	75	75	75	75	75	75
X4.5	Pearson Correlation	,449**	,529**	,394**	,318**	1	,663**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,005		,000
	N	75	75	75	75	75	75
Motivasi	Pearson Correlation	,859**	,888**	,815**	,725**	,663**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Kinerja Karyawan
Y.1	Pearson Correlation	1	,448**	,414**	,172	-,043	,628**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,140	,716	,000
	N	75	75	75	75	75	75
Y.2	Pearson Correlation	,448**	1	,474**	,396**	,071	,740**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,545	,000
	N	75	75	75	75	75	75
Y.3	Pearson Correlation	,414**	,474**	1	,289*	,036	,725**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,012	,757	,000
	N	75	75	75	75	75	75
Y.4	Pearson Correlation	,172	,396**	,289*	1	,181	,626**
	Sig. (2-tailed)	,140	,000	,012		,119	,000
	N	75	75	75	75	75	75
Y.5	Pearson Correlation	-,043	,071	,036	,181	1	,420**
	Sig. (2-tailed)	,716	,545	,757	,119		,000
	N	75	75	75	75	75	75
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	,628**	,740**	,725**	,626**	,420**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

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

2. Uji Reliabilitas

Budaya Organisasi (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,609	7

Rotasi Kerja (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,779	5

Disiplin (X₃)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,631	5

Motivasi (X₄)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,851	5

Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,604	5

3. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,52377381
Most Extreme Differences	Absolute	,062
	Positive	,049
	Negative	-,062
Test Statistic		,062
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

4. Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2,025	1,519		1,333	,187		
Budaya Organisasi	,137	,069	,164	2,002	,049	,596	1,679
Rotasi Kerja	,071	,064	,082	1,106	,272	,724	1,380
Disiplin	,465	,086	,505	5,400	,000	,457	2,186
Motivasi	,217	,068	,279	3,212	,002	,532	1,881

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

5. Uji Heteroskedastisitas

Uji Glejser

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	2,065	,867		2,383	,020	
Budaya Organisasi	-,049	,039	-,191	-1,255	,214	
Rotasi Kerja	,037	,037	,140	1,018	,312	
Disiplin	-,007	,049	-,026	-,150	,881	
Motivasi	-,006	,038	-,025	-,155	,877	

a. Dependent Variable: RES2

6. Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,025	1,519		1,333	,187
Budaya Organisasi	,137	,069	,164	2,002	,049
Rotasi Kerja	,071	,064	,082	1,106	,272
Disiplin	,465	,086	,505	5,400	,000
Motivasi	,217	,068	,279	3,212	,002

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

7. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,849 ^a	,720	,704	1,567

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Rotasi Kerja, Budaya Organisasi, Disiplin

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

8. Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,025	1,519		1,333	,187
Budaya Organisasi	,137	,069	,164	2,002	,049
Rotasi Kerja	,071	,064	,082	1,106	,272
Disiplin	,465	,086	,505	5,400	,000
Motivasi	,217	,068	,279	3,212	,002

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

9. Uji Kelayakan Model

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	442,367	4	110,592	45,056	,000 ^b
	Residual	171,820	70	2,455		
	Total	614,187	74			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Rotasi Kerja, Budaya Organisasi, Disiplin

Lampiran 5

Tabel r

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
1	0,9877	0,9969	0,9995	0,9999	1,0000
2	0,9000	0,9500	0,9800	0,9900	0,9990
3	0,8054	0,8783	0,9343	0,9587	0,9911
4	0,7293	0,8114	0,8822	0,9172	0,9741
5	0,6694	0,7545	0,8329	0,8745	0,9509
6	0,6215	0,7067	0,7887	0,8343	0,9249
7	0,5822	0,6664	0,7498	0,7977	0,8983
8	0,5494	0,6319	0,7155	0,7646	0,8721
9	0,5214	0,6021	0,6851	0,7348	0,8470
10	0,4973	0,5760	0,6581	0,7079	0,8233
11	0,4762	0,5529	0,6339	0,6835	0,8010
12	0,4575	0,5324	0,6120	0,6614	0,7800
13	0,4409	0,5140	0,5923	0,6411	0,7604
14	0,4259	0,4973	0,5742	0,6226	0,7419
15	0,4124	0,4821	0,5577	0,6055	0,7247
16	0,4000	0,4683	0,5425	0,5897	0,7084
17	0,3887	0,4555	0,5285	0,5751	0,6932
18	0,3783	0,4438	0,5155	0,5614	0,6788
19	0,3687	0,4329	0,5034	0,5487	0,6652
20	0,3598	0,4227	0,4921	0,5368	0,6524
21	0,3515	0,4132	0,4815	0,5256	0,6402
22	0,3438	0,4044	0,4716	0,5151	0,6287
23	0,3365	0,3961	0,4622	0,5052	0,6178
24	0,3297	0,3882	0,4534	0,4958	0,6074
25	0,3233	0,3809	0,4451	0,4869	0,5974
26	0,3172	0,3739	0,4372	0,4785	0,5880
27	0,3115	0,3673	0,4297	0,4705	0,5790
28	0,3061	0,3610	0,4226	0,4629	0,5703
29	0,3009	0,3550	0,4158	0,4556	0,5620
30	0,2960	0,3494	0,4093	0,4487	0,5541
31	0,2913	0,3440	0,4032	0,4421	0,5465
32	0,2869	0,3388	0,3972	0,4357	0,5392
33	0,2826	0,3338	0,3916	0,4296	0,5322
34	0,2785	0,3291	0,3862	0,4238	0,5254
35	0,2746	0,3246	0,3810	0,4182	0,5189
36	0,2709	0,3202	0,3760	0,4128	0,5126
37	0,2673	0,3160	0,3712	0,4076	0,5066
38	0,2638	0,3120	0,3665	0,4026	0,5007
39	0,2605	0,3081	0,3621	0,3978	0,4950

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
40	0,2573	0,3044	0,3578	0,3932	0,4896
41	0,2542	0,3008	0,3536	0,3887	0,4843
42	0,2512	0,2973	0,3496	0,3843	0,4791
43	0,2483	0,2940	0,3457	0,3801	0,4742
44	0,2455	0,2907	0,3420	0,3761	0,4694
45	0,2429	0,2876	0,3384	0,3721	0,4647
46	0,2403	0,2845	0,3348	0,3683	0,4601
47	0,2377	0,2816	0,3314	0,3646	0,4557
48	0,2353	0,2787	0,3281	0,3610	0,4514
49	0,2329	0,2759	0,3249	0,3575	0,4473
50	0,2306	0,2732	0,3218	0,3542	0,4432
51	0,2284	0,2706	0,3188	0,3509	0,4393
52	0,2262	0,2681	0,3158	0,3477	0,4354
53	0,2241	0,2656	0,3129	0,3445	0,4317
54	0,2221	0,2632	0,3102	0,3415	0,4280
55	0,2201	0,2609	0,3074	0,3385	0,4244
56	0,2181	0,2586	0,3048	0,3357	0,4210
57	0,2162	0,2564	0,3022	0,3328	0,4176
58	0,2144	0,2542	0,2997	0,3301	0,4143
59	0,2126	0,2521	0,2972	0,3274	0,4110
60	0,2108	0,2500	0,2948	0,3248	0,4079
61	0,2091	0,2480	0,2925	0,3223	0,4048
62	0,2075	0,2461	0,2902	0,3198	0,4018
63	0,2058	0,2441	0,2880	0,3173	0,3988
64	0,2042	0,2423	0,2858	0,3150	0,3959
65	0,2027	0,2404	0,2837	0,3126	0,3931
66	0,2012	0,2387	0,2816	0,3104	0,3903
67	0,1997	0,2369	0,2796	0,3081	0,3876
68	0,1982	0,2352	0,2776	0,3060	0,3850
69	0,1968	0,2335	0,2756	0,3038	0,3823
70	0,1954	0,2319	0,2737	0,3017	0,3798
71	0,1940	0,2303	0,2718	0,2997	0,3773
72	0,1927	0,2287	0,2700	0,2977	0,3748
73	0,1914	0,2272	0,2682	0,2957	0,3724
74	0,1901	0,2257	0,2664	0,2938	0,3701
75	0,1888	0,2242	0,2647	0,2919	0,3678
76	0,1876	0,2227	0,2630	0,2900	0,3655
77	0,1864	0,2213	0,2613	0,2882	0,3633
78	0,1852	0,2199	0,2597	0,2864	0,3611
79	0,1841	0,2185	0,2581	0,2847	0,3589
80	0,1829	0,2172	0,2565	0,2830	0,3568
81	0,1818	0,2159	0,2550	0,2813	0,3547

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
82	0,1807	0,2146	0,2535	0,2796	0,3527
83	0,1796	0,2133	0,2520	0,2780	0,3507
84	0,1786	0,2120	0,2505	0,2764	0,3487
85	0,1775	0,2108	0,2491	0,2748	0,3468
86	0,1765	0,2096	0,2477	0,2732	0,3449
87	0,1755	0,2084	0,2463	0,2717	0,3430
88	0,1745	0,2072	0,2449	0,2702	0,3412
89	0,1735	0,2061	0,2435	0,2687	0,3393
90	0,1726	0,2050	0,2422	0,2673	0,3375
91	0,1716	0,2039	0,2409	0,2659	0,3358
92	0,1707	0,2028	0,2396	0,2645	0,3341
93	0,1698	0,2017	0,2384	0,2631	0,3323
94	0,1689	0,2006	0,2371	0,2617	0,3307
95	0,1680	0,1996	0,2359	0,2604	0,3290
96	0,1671	0,1986	0,2347	0,2591	0,3274
97	0,1663	0,1975	0,2335	0,2578	0,3258
98	0,1654	0,1966	0,2324	0,2565	0,3242
99	0,1646	0,1956	0,2312	0,2552	0,3226
100	0,1638	0,1946	0,2301	0,2540	0,3211