

Lampiran 1 Karakteristik Responden

Karakteristik Menurut Jenis Kelamin Responden

No	Jenis Kelamin	Frekuensi	Presentase (%)
1	Pria	43	61,4
2	Wanita	27	38,6
	Jumlah	70	100

Karakteristik Menurut Usia Responden

No	Usia (tahun)	Frekuensi	Presentase (%)
1	<30	29	41,4
2	30-40	19	27,1
3	40-50	20	28,6
4	>50	2	2,9
	Jumlah	70	100

Karakteristik Menurut Pendidikan Terakhir Responden

No	Pendidikan Terakhir	Frekuensi	Presentase (%)
1	SMA	24	34,3
2	Diploma	12	17,1
3	Sarjana	28	40
4	Lain - lain	6	8,6
	Jumlah	70	100

Karakteristik Menurut Lama Bekerja Responden

No	Masa Kerja (tahun)	Frekuensi	Presentase (%)
1	<1	10	14,3
2	1-5	19	27,1
3	5-10	28	40
4	>10	13	18,6
	Jumlah	70	100

Lampiran 2 Tabulasi

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Jumlah X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Jumlah X2
4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	20	4	3	4	5	16
4	4	4	5	5	22	4	4	3	4	15
4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	18
4	4	5	4	5	22	4	4	5	5	18
4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	20
3	3	3	3	3	15	3	3	2	2	10
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	18
3	4	4	4	5	20	5	4	4	5	18
3	4	4	3	4	18	4	3	3	3	13
4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	17
5	4	3	5	5	22	4	5	5	5	19
4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
4	4	3	3	3	17	4	4	3	3	14
2	2	2	2	2	10	3	4	4	4	15
4	4	4	5	3	20	4	4	4	4	16
4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	16
2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	16
4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	17
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	17
4	4	3	2	2	15	3	3	3	2	11
5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	19
4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	15
5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18
4	5	4	5	4	22	4	5	4	4	17
5	5	4	5	4	23	4	4	5	5	18
5	4	5	4	3	21	4	4	5	4	17
5	5	4	5	4	23	4	4	5	5	18

4	4	5	4	5	22	4	5	4	5	18
4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	17
4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	16
4	4	3	5	4	20	4	4	4	4	16
4	3	3	5	4	19	4	3	4	4	15
4	4	4	4	4	20	5	5	4	3	17
4	3	4	4	4	19	3	3	4	4	14
4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	17
4	4	4	5	4	21	5	5	5	4	19
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	16
5	3	3	3	4	18	4	4	5	5	18
4	3	3	5	5	20	4	4	3	4	15
4	4	3	4	4	19	4	4	5	4	17
4	3	3	4	4	18	3	3	4	3	13
3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	16
3	3	3	5	4	18	4	4	4	4	16
4	4	3	4	4	19	3	3	3	3	12
5	4	3	5	5	22	4	4	5	5	18
5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	17
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	16
4	4	5	5	4	22	3	3	3	3	12
4	4	4	5	4	21	4	5	4	4	17
5	5	5	4	4	23	5	4	4	4	17
3	3	4	4	4	18	3	3	3	3	12
4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	16
5	4	5	4	3	21	4	4	4	3	15
4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	16
4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16
4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	16
4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	16
5	4	5	5	4	23	4	4	4	5	17
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20

X 3.1	X 3.2	X 3.3	X 3.4	X 3.5	X 3.6	X 3.7	Jumlah X3		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Jumlah Y
5	5	5	5	5	5	5	35		5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28		4	5	5	5	5	5	29
4	4	4	4	4	4	4	28		5	4	4	4	3	3	23
4	4	3	5	4	4	4	28		4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	4	4	4	28		4	4	4	5	4	5	26
4	5	5	5	5	5	5	34		4	3	4	3	3	5	22
4	5	5	5	5	4	5	33		4	4	5	4	3	5	25
3	3	2	2	2	2	2	16		3	3	3	2	2	2	15
5	5	5	5	5	5	5	35		5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	4	4	5	5	31		4	4	3	4	3	4	22
4	4	4	5	3	4	4	28		4	4	4	4	5	5	26
4	5	5	5	5	5	3	32		4	4	5	5	5	5	28
3	3	3	2	2	2	2	17		3	3	3	3	3	3	18
4	4	5	4	4	4	4	29		4	4	5	5	4	4	26
4	4	4	3	4	3	3	25		4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	4	29		4	4	4	5	4	4	25
4	4	3	4	5	5	4	29		4	4	3	4	3	4	22
3	3	3	3	2	2	2	18		5	5	3	3	3	3	22
3	3	2	2	2	2	2	16		3	3	3	2	2	2	15
4	4	3	4	4	4	4	27		4	4	4	3	3	4	22
4	4	4	4	3	4	4	27		3	3	4	3	4	4	21
4	4	4	4	4	5	5	30		3	3	4	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	4	28		4	4	3	4	4	5	24
4	4	5	4	4	4	5	30		4	3	4	4	3	3	21

4	4	5	4	4	5	5	31	4	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	2	20	3	3	3	2	2	2	2	15
4	5	4	5	5	5	5	33	5	5	5	5	4	4	4	28
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	4	3	4	4	4	21
4	4	3	4	4	5	4	28	4	4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	4	5	25
5	5	4	5	4	4	4	31	5	5	5	4	4	3	3	26
4	5	4	5	4	5	4	31	4	4	3	4	4	4	4	23
5	4	4	5	4	4	4	30	4	4	4	5	5	5	5	27
4	5	5	5	5	5	5	34	3	5	5	5	5	5	5	28
4	4	4	4	5	4	5	30	4	3	4	3	4	4	4	22
4	4	5	5	5	5	5	33	4	5	5	5	3	5	5	27
4	4	4	4	3	3	3	25	4	3	4	4	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	3	3	3	3	3	20
3	4	3	4	3	5	4	26	4	4	4	4	5	5	5	26
4	3	5	3	3	4	4	26	4	4	5	4	5	5	5	27
4	5	4	4	4	4	4	29	3	3	4	4	4	4	4	22
5	4	3	3	4	4	4	27	4	4	4	3	5	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	3	3	3	22
4	3	3	3	3	4	4	24	4	4	4	3	4	5	5	24
5	5	4	4	4	4	4	30	4	4	5	4	5	5	5	27
4	5	5	3	4	4	5	30	4	4	4	4	5	5	5	26
4	3	3	3	4	4	4	25	4	4	5	4	5	4	4	26
4	3	3	3	4	3	4	24	4	5	4	4	5	5	5	27
3	3	3	4	3	3	3	22	4	4	5	4	5	4	4	26
4	3	3	3	3	4	4	24	4	4	4	4	4	5	5	25
4	4	3	4	3	4	4	26	4	3	4	3	5	4	4	23

4	5	5	4	4	5	5	32	3	5	5	5	5	5	28
5	4	4	3	4	4	4	28	5	5	5	3	3	4	25
5	4	4	4	4	3	4	28	4	3	3	3	3	4	20
4	4	5	4	4	4	4	29	4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	3	5	4	28	4	4	3	3	3	3	20
4	4	4	5	4	4	4	29	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	4	4	33	5	5	5	5	5	5	30
4	3	3	3	4	4	4	25	4	4	3	3	3	3	20
4	4	4	5	4	4	3	28	4	4	5	4	4	4	25
4	4	5	4	4	4	3	28	5	5	4	4	4	4	26
5	4	3	3	4	4	4	27	4	4	3	3	3	3	20
4	4	5	4	4	4	4	29	5	3	3	3	3	3	20
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	4	4	3	4	28	5	4	4	4	4	4	25
5	5	4	4	4	4	4	30	4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	5	4	4	4	29	5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	5	5	4	32	4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	5	4	4	3	28	4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	30

Lampiran 3 Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KOMPENSASI, MOTIVASI DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. SHELTER NUSANTARA SURABAYA

Kepada Yth,

Bpk/Ibu/Saudara/i

Karyawan PT. Shelter Nusantara

di tempat

Dengan Hormat,

Perkenalkan nama saya Fema Nurhavia Ardi mahasiswi universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini sebagai sumber data dalam penyusunan skripsi saya dengan sebenarnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun. Kuesioner ini akan saya pergunakan untuk menyusun skripsi saya yang berjudul **Pengaruh Kompensasi, Motivasi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Shelter Nusantara Surabaya.**

Jawaban yang telah Bapak/Ibu berikan hanyalah untuk kepentingan penelitian, identitas dan data yang diberikan akan kami jaga kerahasiaannya. Atas kesediaan dan kerjasama Bpk/Ibu/Saudara/i, saya ucapkan terimakasih.

I. Identitas Karyawan

1. Nama :
2. TTL/Usia :
3. jabatan :
4. jenis Kelamin :

(a) Pria

(b) Wanita

5. Pendidikan Terakhir :

- (a) SMA (b) Diploma (D1 dan D3)

- (c) Sarjana S1 (d) Lain-lain.

6. Lama Bekerja :

II. Petunjuk pengisian kuesioner

Kuesioner ini disajikan dalam bentuk pernyataan, pilihlah hanya satu jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan memberikan tanda checklist (✓) pada kolom jawaban yang tersedia. Adapun keterangan pilihan jawaban yang disediakan adalah sebagai berikut :

- SS : Apabila anda sangat setuju terhadap pernyataan yang tersedia
 - S : Apabila anda setuju terhadap pernyataan yang tersedia
 - N : Apabila anda netral terhadap pernyataan yang tersedia
 - TS : Apabila anda tidak setuju terhadap pernyataan yang tersedia
 - STS : Apabila anda sangat tidak setuju terhadap pernyataan yang tersedia

1. Kompensasi

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mendapatkan gaji atas pekerjaan saya secara tepat waktu sesuai dengan ketetapan perusahaan.					
2	Besarnya upah yang saya terima sesuai dengan hasil kerja yang saya berikan pada perusahaan.					
3	Perusahaan memberikan insentif ketika perusahaan mampu memperoleh keuntungan melebihi ketetapan perusahaan.					
4	Saya mendapatkan Tunjangan Hari Raya dari perusahaan setiap tahunnya.					
5	Perusahaan menyediakan ruangan kerja yang nyaman bagi saya untuk melakukan pekerjaan.					

2. Motivasi

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mendapatkan dorongan dari diri sendiri untuk mencapai suatu tujuan.					
2	Saya selalu merasa semangat dalam bekerja dalam mencapai tujuan yang ditetapkan oleh perusahaan.					
3	Saya selalu berinisiatif untuk memulai dan meneruskan pekerjaan tanpa dorongan dari orang lain.					
4	Saya bertanggung jawab atas pekerjaan yang telah diberikan oleh perusahaan.					

3. Disiplin Kerja

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan kemampuan dan tujuan dari perusahaan					
2	Pimpinan memberikan contoh kedisiplinan kepada karyawan.					
3	Balas jasa yang saya dapatkan mempengaruhi kedisiplinan saya pada aturan perusahaan.					
4	Saya merasa diperlakukan adil oleh pimpinan.					
5	Pimpinan selalu mengawasi dan hadir di tempat kerja ketika karyawan mengalami kesulitan dalam menyelesaikan pekerjaan.					
6	Pimpinan memberikan sanksi kepada karyawan yang melanggar aturan perusahaan.					
7	Pimpinan melakukan tindakan tegas ketika ada karyawan yang melakukan pelanggaran.					

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KOMPENSASI, MOTIVASI DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. SHELTER NUSANTARA SURABAYA

Kepada Yth,

Bpk/Ibu/Saudara/i

Karyawan PT. Shelter Nusantara

di tempat

Dengan Hormat,

Perkenalkan nama saya Fema Nurhavia Ardi mahasiswi universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini sebagai sumber data dalam penyusunan skripsi saya dengan sebenarnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun. Kuesioner ini akan saya pergunakan untuk menyusun skripsi saya yang berjudul **Pengaruh Kompensasi, Motivasi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Shelter Nusantara Surabaya.**

Jawaban yang telah Bapak/Ibu berikan hanyalah untuk kepentingan penelitian, identitas dan data yang diberikan akan kami jaga kerahasiaannya. Atas kesediaan dan kerjasama Bpk/Ibu/Saudara/i, saya ucapkan terimakasih.

I. Identitas Karyawan

(a) SMA (b) Diploma (D1 dan D3)

(c) Sarjana S1 (d) Lain-lain.

6. Lama Bekerja :

(a) < 1 Tahun (b) 1-5 Tahun

(c) 5-10 Tahun (d) > 10 Tahun

II. Petunjuk pengisian kuesioner

Kuesioner ini disajikan dalam bentuk pernyataan, pilihlah hanya satu jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan memberikan tanda checklist (✓) pada kolom jawaban yang tersedia. Adapun keterangan pilihan jawaban yang disediakan adalah sebagai berikut :

- SS : Apabila anda sangat setuju terhadap pernyataan yang tersedia
- S : Apabila anda setuju terhadap pernyataan yang tersedia
- N : Apabila anda netral terhadap pernyataan yang tersedia
- TS : Apabila anda tidak setuju terhadap pernyataan yang tersedia
- STS : Apabila anda sangat tidak setuju terhadap pernyataan yang tersedia

1. Kinerja Karyawan

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Karyawan telah mencapai kualitas kerja yang optimal sesuai dengan standar yang ditetapkan perusahaan.					
2	Karyawan telah menghasilkan kuantitas yang sesuai dengan standar yang diharapkan oleh perusahaan.					
3	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu sesuai dengan ketetapan perusahaan.					
4	Karyawan menggunakan biaya secara optimal sesuai dengan anggaran yang sudah ditetapkan perusahaan.					

5	Karyawan selalu mendapat pengawasan terhadap pekerjaan yang dilakukan.				
6	Karyawan dapat bekerja sama dengan rekan kerja dan pimpinan untuk menyelesaikan pekerjaan.				

Lampiran 4 Uji Validitas

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	KOMPENSASI
X1.1	Pearson Correlation	1	,663 **	,517 **	,470 **	,454 **	,776 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X1.2	Pearson Correlation	,663 **	1	,650 **	,531 **	,459 **	,831 **
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X1.3	Pearson Correlation	,517 **	,650 **	1	,431 **	,446 **	,780 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X1.4	Pearson Correlation	,470 **	,531 **	,431 **	1	,652 **	,792 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X1.5	Pearson Correlation	,454 **	,459 **	,446 **	,652 **	1	,761 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	70	70	70	70	70	70
KO MPE NSA SI	Pearson Correlation	,776 **	,831 **	,780 **	,792 **	,761 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	MOTIVASI
X2.1	Pearson Correlation	1	,694**	,500**	,520**	,801**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70
X2.2	Pearson Correlation	,694**	1	,536**	,509**	,816**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70
X2.3	Pearson Correlation	,500**	,536**	1	,688**	,834**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	70	70	70	70	70
X2.4	Pearson Correlation	,520**	,509**	,688**	1	,847**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	70	70	70	70	70
MOTI VASI	Pearson Correlation	,801**	,816**	,834**	,847**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70

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

Correlations									
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	DISIPLIN
X3.1	Pearson Correlation	1	,589 **	,437 **	,433 **	,606 **	,442 **	,549 **	,685 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.2	Pearson Correlation	,589 **	1	,636 **	,682 **	,686 **	,595 **	,607 **	,836 **
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.3	Pearson Correlation	,437 **	,636 **	1	,605 **	,640 **	,541 **	,580 **	,790 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.4	Pearson Correlation	,433 **	,682 **	,605 **	1	,688 **	,646 **	,517 **	,814 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.5	Pearson Correlation	,606 **	,686 **	,640 **	,688 **	1	,695 **	,705 **	,884 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.6	Pearson Correlation	,442 **	,595 **	,541 **	,646 **	,695 **	1	,761 **	,834 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.7	Pearson Correlation	,549 **	,607 **	,580 **	,517 **	,705 **	,761 **	1	,834 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
DISIPLIN	Pearson Correlation	,685 **	,836 **	,790 **	,814 **	,884 **	,834 **	,834 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70

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

Correlations								
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	KINERJA
Y1.1	Pearson Correlation	1	,587**	,298*	,366**	,234	,222	,534**
	Sig. (2-tailed)		,000	,012	,002	,051	,065	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
Y1.2	Pearson Correlation	,587**	1	,540**	,623**	,469**	,473**	,772**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
Y1.3	Pearson Correlation	,298*	,540**	1	,643**	,632**	,575**	,801**
	Sig. (2-tailed)	,012	,000		,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
Y1.4	Pearson Correlation	,366**	,623**	,643**	1	,618**	,628**	,849**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000		,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
Y1.5	Pearson Correlation	,234	,469**	,632**	,618**	1	,748**	,830**
	Sig. (2-tailed)	,051	,000	,000	,000		,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
Y1.6	Pearson Correlation	,222	,473**	,575**	,628**	,748**	1	,818**
	Sig. (2-tailed)	,065	,000	,000	,000	,000		,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
KINERJA	Pearson Correlation	,534**	,772**	,801**	,849**	,830**	,818**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70

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

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

Lampiran 5 Uji Reabilitas

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5  
/SCALE('KOMPENSASI') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Scale: KOMPENSASI

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	70	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	70	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,845	5

RELIABILITY

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4

/SCALE('MOTIVASI') ALL

/MODEL=ALPHA.

Reliability

Scale: MOTIVASI

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	70	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	70	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,839	4

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7  
/SCALE('DISIPLIN') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Scale: DISIPLIN

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	70	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	70	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,912	7

RELIABILITY

/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6

/SCALE('KINERJA') ALL

/MODEL=ALPHA.

Reliability

Scale: KINERJA

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	70	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	70	100,0

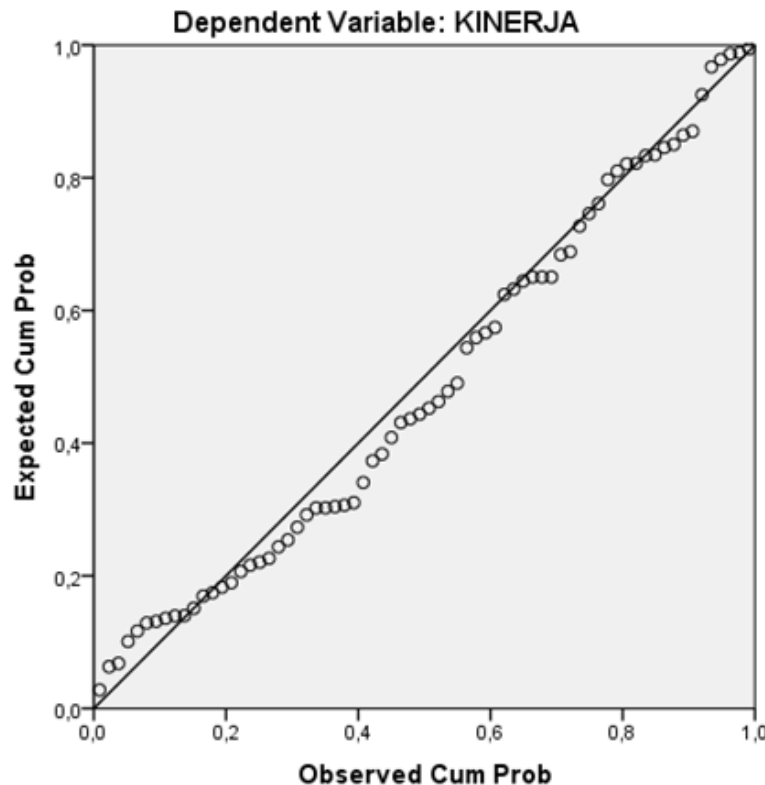
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,864	6

Lampiran 6 Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

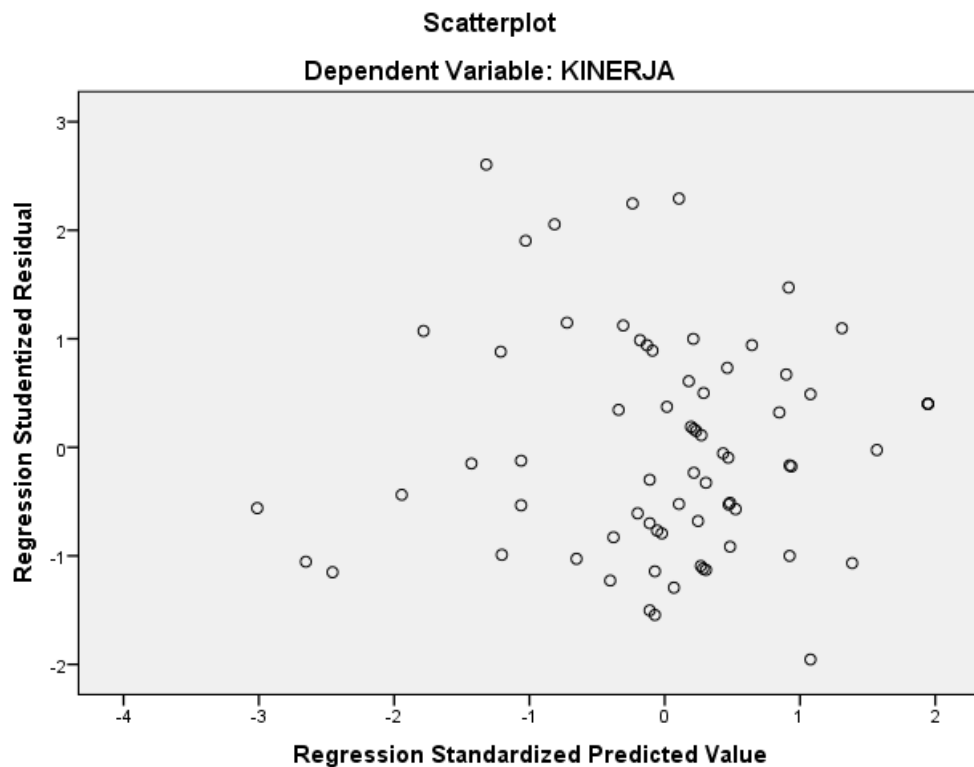


Lampiran 7 Uji Multikoloniieritas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	KOMPENSASI	,581	1,720
	MOTIVASI	,493	2,029
	DISIPLIN	,445	2,245

a. Dependent Variable: KINERJA

Lampiran 8 Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 9 Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	2,596	2,620		,991	,325
	KOMPENSASI	,327	,141	,258	2,311	,024
	MOTIVASI	,511	,209	,297	2,450	,017
	DISIPLIN	,230	,104	,280	2,197	,032

a. Dependent Variable: KINERJA

Lampiran 10 Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	456,022	3	152,007	24,121	,000 ^b
	Residual	415,921	66	6,302		
	Total	871,943	69			
a. Dependent Variable: KINERJA						
b. Predictors: (Constant), DISIPLIN, KOMPENSASI, MOTIVASI						

Lampiran 11 Hasil Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,596	2,620		,991	,325
	KOMPENSA SI	,327	,141	,258	2,311	,024
	MOTIVASI	,511	,209	,297	2,450	,017
	DISIPLIN	,230	,104	,280	2,197	,032

a. Dependent Variable: KINERJA

Lampiran 12 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,723 ^a	,523	,501	2,510
a. Predictors: (Constant), DISIPLIN, KOMPENSASI, MOTIVASI				
b. Dependent Variable: KINERJA				