

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

SURAT PENGANTAR KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/ Ibu, Sdr. (i) : Karyawan Kantor BMT As' Adiyah Sengkang Kab. Wajo

Dengan hormat,

Untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam penyelesaian pendidikan pada Program Studi Sarjana S1 Program studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis di Universitas Muslim Indonesia dan sebagai bahan penulisan Penelitian Skripsi, maka kami melaksanakan penelitian dengan judul **“PENGARUH DISIPLIN DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI KANTOR BMT AS’ADIYAH SENGKANG KABUPATEN WAJO”** . Sehubungan dengan itu, kami mohon kesediaannya untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisiannya. Perlu kami sampaikan bahwa hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademik dan tidak akan berpengaruh pada status Anda sebagai Karyawan Kantor BMT As' Adiyah Sengkang Kab. Wajo. Kami mohon bantuan dari Bpk/ Ibu, Sdr (i) untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujur – jujumya, secara objektif dan sesuai dengan kenyataan. Untuk itu maka kami ucapkan terima kasih banyak.

Makassar, Mei 2023

Calon Peneliti,

PUTRI AULIA RADWA

02220200207

“Pengaruh Disiplin dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di Kantor BMT As’ Adiyah Sengkang.

I. Identitas Responden

Mohon Bapak/Ibu melingkari pada jawaban berikut ini :

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia Bapak/Ibu :
 - a. 20 – 25 Tahun
 - b. 26 – 30 Tahun
 - c. Diatas 30 Tahun
4. Pendidikan :
 - a. SMA / Sederajat
 - b. Sarjana Muda D3 / Diploma D2 atau Setingkat
 - c. Sarjana S1 / Diploma IV
 - d. Pasca Sarjana / Spesial 1

II. Kuesioner Lingkungan Organisasi :

1. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada.
2. Demi objektifnya hasil penelitian, mohon kiranya Bapak/Ibu dapat mengisi kuesioner ini dengan sejujurnya.

3. Berilah tanda checklist () pada kolom jawaban yang Anda sanggup sesuai dengan kondisi pekerjaan Anda.
4. Ada lima alternatif jawaban pada tabel kuesioner :
 - a. Sangat Setuju (SS) : Nilai 5
 - b. Setuju (S) : Nilai 4
 - c. Netral (N) : Nilai 3
 - d. Tidak Setuju (TS) : Nilai 2
 - e. Sangat Tidak Setuju : Nilai 1
5. Tabel Kuesioner

KINERJA (Y)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan standar kerja					
2.	Target kerja yang telah ditetapkan berhasil saya capai					
3.	Saya mampu bekerja sama dengan rekan kerja					
4.	Saya mampu bertanggung jawab terhadap tugas yang diberikan					
5.	Saya mampu menyadari kesalahan dan memperbaiki kesalahan tersebut sebelum ditegur oleh atasan					

DISIPLIN KERJA (X1)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya datang ke tempat kerja tepat pada waktunya					
2.	Saya menyelesaikan tugas sesuai waktu yang telah ditentukan					
3.	Saya bekerja sesuai dengan kataatan pada standar kerja					
4.	Saya selalu waspada pada kesalahan terhadap pekerjaan saya					
5.	Saya bekerja menggunakan etika dengan sesama rekan kerja					

LINGKUNGAN KERJA (X2)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya selalu membangun hubungan kerja yang baik dengan pimpinan maupun dengan sesama rekan kerja					
2.	Saya selalu giat bekerja dengan kondisi ruang kerja yang nyaman					
3.	Lingkungan kerja yang kondusif sangat mendukung kelancaran pelaksanaan pekerjaan					
4.	Perlengkapan kerja yang ada di bagian tempat kerja saya telah membantu pelaksanaan tugas					
5.	Keamanan tempat kerja dalam perusahaan sudah terjamin					

Lampiran 2 : Master Data

DISIPLIN KERJA (X1)						
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1	MX1
5	5	4	4	5	23	4,6
5	5	4	4	4	22	4,4
4	4	4	4	4	20	4
5	5	5	5	5	25	5
5	5	5	3	3	21	4,2
5	5	4	4	4	22	4,4
4	4	4	5	5	22	4,4
4	4	4	4	5	21	4,2
3	4	4	4	4	19	3,8
4	4	4	3	3	18	3,6
3	4	4	4	3	18	3,6
3	3	3	3	3	15	3
4	5	4	4	5	22	4,4
4	5	4	4	4	21	4,2
4	4	4	4	4	20	4
5	5	5	5	5	25	5
3	3	3	4	4	17	3,4
5	5	5	4	4	23	4,6
4	4	3	3	4	18	3,6
3	3	4	4	4	18	3,6
3	3	4	4	4	18	3,6
3	3	3	3	4	16	3,2
5	3	3	5	4	20	4
5	5	5	5	5	25	5
4	4	4	4	4	20	4
4	5	4	4	5	22	4,4
5	5	5	5	5	25	5
4	3	3	3	4	17	3,4
4	4	4	4	4	20	4
5	5	5	4	5	24	4,8
3	3	5	5	5	21	4,2
3	3	3	4	4	17	3,4
4	4	4	5	5	22	4,4
4	5	5	5	5	24	4,8
3	3	4	4	4	18	3,6
4	4	4	4	4	20	4
5	4	4	4	5	22	4,4

5	4	4	4	4	21	4,2
3	3	3	5	5	19	3,8
4	4	4	4	4	20	4
5	5	5	4	4	23	4,6
5	5	5	5	5	25	5
5	5	3	3	3	19	3,8
3	3	4	4	4	18	3,6
4	4	4	5	5	22	4,4
4	4	5	4	5	22	4,4
4	4	4	4	5	21	4,2
5	5	3	3	3	19	3,8
5	5	5	5	3	23	4,6
4	4	4	3	3	18	3,6
3	3	3	3	3	15	3
4	4	5	5	5	23	4,6
4	5	5	5	4	23	4,6
5	4	5	4	5	23	4,6
4	4	4	4	4	20	4
4	5	4	4	5	22	4,4
5	5	5	5	5	25	5
4	3	3	3	4	17	3,4
4	4	4	4	4	20	4
5	5	5	4	5	24	4,8
3	3	5	5	5	21	4,2
4	4	4	4	5	21	4,2
3	3	3	4	4	17	3,4
4	4	4	5	5	22	4,4
4	5	5	5	5	24	4,8
3	3	4	4	4	18	3,6
4	4	4	4	4	20	4
5	4	4	4	5	22	4,4
5	4	4	4	4	21	4,2
3	3	3	5	5	19	3,8
4	4	4	4	4	20	4
5	5	5	4	4	23	4,6
5	5	3	3	3	19	3,8
3	3	4	4	4	18	3,6
4	4	4	5	5	22	4,4
4	4	5	4	5	22	4,4
4	4	4	4	4	20	4
5	5	3	3	3	19	3,8

5	5	5	5	3	23	4,6
4	4	4	3	3	18	3,6
3	3	3	3	3	15	3
4	4	5	5	5	23	4,6
5	5	3	3	3	19	3,8
3	3	4	4	4	18	3,6
4	4	4	5	5	22	4,4
4	4	4	5	5	22	4,4

LINGKUNGAN KERJA (X2)						
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2	MX2
4	4	4	4	4	20	4
5	5	4	4	5	23	4,6
5	5	5	5	4	24	4,8
5	5	5	4	4	23	4,6
3	4	4	4	4	19	3,8
4	4	4	4	4	20	4
5	5	4	4	4	22	4,4
4	4	4	4	5	21	4,2
5	3	3	3	4	18	3,6
3	3	4	4	4	18	3,6
4	4	4	4	4	20	4
3	4	4	4	5	20	4
4	4	5	5	4	22	4,4
4	4	4	5	5	22	4,4
4	5	5	5	5	24	4,8
4	5	5	5	5	24	4,8
4	4	4	4	5	21	4,2
5	4	4	4	5	22	4,4
5	5	4	4	5	23	4,6
3	3	4	4	3	17	3,4
3	4	4	4	3	18	3,6
4	4	5	5	5	23	4,6
3	3	3	3	3	15	3
4	4	4	5	5	22	4,4
4	4	4	4	4	20	4
4	4	5	5	5	23	4,6
5	4	4	4	5	22	4,4
3	3	3	3	3	15	3
4	4	4	4	5	21	4,2
4	4	4	4	4	20	4
4	4	5	5	5	23	4,6
3	3	4	4	4	18	3,6
5	4	4	4	5	22	4,4
5	5	4	4	5	23	4,6
3	3	3	5	4	18	3,6
5	5	4	4	4	22	4,4
4	4	4	5	5	22	4,4
5	5	5	4	5	24	4,8
3	3	3	3	4	16	3,2

4	5	4	5	4	22	4,4
4	5	5	5	4	23	4,6
5	4	4	5	4	22	4,4
4	4	5	5	5	23	4,6
3	3	3	3	4	16	3,2
4	4	4	4	5	21	4,2
4	4	4	4	5	21	4,2
5	5	4	4	5	23	4,6
3	4	4	4	4	19	3,8
5	4	4	4	5	22	4,4
4	4	4	4	4	20	4
3	4	4	4	4	19	3,8
4	4	4	5	5	22	4,4
4	4	4	4	4	20	4
4	4	4	4	4	20	4
4	4	5	5	5	23	4,6
5	4	4	4	5	22	4,4
3	3	3	3	3	15	3
4	4	4	4	5	21	4,2
4	4	4	4	4	20	4
4	4	5	5	5	23	4,6
3	3	4	4	3	17	3,4
3	3	4	4	4	18	3,6
5	4	4	4	5	22	4,4
5	5	4	4	5	23	4,6
3	3	3	5	4	18	3,6
5	5	4	4	4	22	4,4
4	4	4	5	5	22	4,4
5	5	5	4	5	24	4,8
3	3	3	3	4	16	3,2
4	5	4	5	4	22	4,4
4	5	5	5	4	23	4,6
5	4	4	5	4	22	4,4
3	3	3	3	4	16	3,2
4	4	4	4	5	21	4,2
4	4	4	4	5	21	4,2
5	5	4	4	5	23	4,6
3	4	4	4	4	19	3,8
5	4	4	4	5	22	4,4
4	4	4	4	4	20	4
3	4	4	4	4	19	3,8

4	4	4	5	5	22	4,4
4	4	4	4	4	20	4
3	3	3	3	4	16	3,2
4	4	4	4	5	21	4,2
4	4	4	4	5	21	4,2
4	4	4	4	5	21	4,2

KINERJA (Y)						
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TY	MY
5	5	5	5	5	25	5
4	4	4	4	4	20	4
4	5	4	4	4	21	4,2
4	5	5	5	5	24	4,8
4	4	4	4	4	20	4
3	3	4	4	4	18	3,6
4	4	4	4	5	21	4,2
3	4	4	4	4	19	3,8
3	3	4	4	4	18	3,6
3	3	3	4	4	17	3,4
4	4	4	4	4	20	4
3	3	4	4	4	18	3,6
4	4	4	5	4	21	4,2
4	4	4	5	5	22	4,4
4	4	4	5	5	22	4,4
4	4	4	4	5	21	4,2
3	3	5	5	5	21	4,2
5	5	4	4	5	23	4,6
3	4	4	4	4	19	3,8
3	5	5	3	3	19	3,8
4	4	4	3	3	18	3,6
5	5	5	4	4	23	4,6
3	3	4	4	4	18	3,6
4	4	4	5	5	22	4,4
4	4	4	4	4	20	4
4	4	4	5	5	22	4,4
4	5	5	5	5	24	4,8
3	3	5	5	5	21	4,2
3	4	5	5	5	22	4,4
5	5	4	4	5	23	4,6
4	4	4	4	5	21	4,2
4	4	4	4	5	21	4,2
4	4	4	5	5	22	4,4
4	4	5	5	5	23	4,6
4	4	5	5	5	23	4,6
4	4	4	5	5	22	4,4
4	4	4	4	5	21	4,2
4	4	4	5	5	22	4,4
3	3	3	4	4	17	3,4

4	5	5	5	4	23	4,6
4	4	5	5	5	23	4,6
4	4	5	5	5	23	4,6
4	4	4	4	4	20	4
4	4	4	4	4	20	4
4	5	4	4	4	21	4,2
4	4	4	4	5	21	4,2
4	4	4	5	5	22	4,4
3	4	4	4	4	19	3,8
4	5	5	5	4	23	4,6
5	5	4	4	4	22	4,4
4	4	4	4	4	20	4
5	5	5	5	4	24	4,8
4	4	4	5	5	22	4,4
4	4	4	4	4	20	4
4	4	4	5	5	22	4,4
4	5	5	5	5	24	4,8
3	3	5	5	5	21	4,2
3	4	5	5	5	22	4,4
5	5	4	4	5	23	4,6
4	4	4	4	5	21	4,2
3	3	3	3	3	15	3
4	4	4	4	5	21	4,2
4	4	4	5	5	22	4,4
4	4	5	5	5	23	4,6
4	4	5	5	5	23	4,6
4	4	4	5	5	22	4,4
4	4	4	4	5	21	4,2
4	4	4	5	5	22	4,4
3	3	3	4	4	17	3,4
4	5	5	5	4	23	4,6
4	4	5	5	5	23	4,6
4	4	5	5	5	23	4,6
4	4	4	4	4	20	4
4	5	4	4	4	21	4,2
4	4	4	4	5	21	4,2
4	4	4	5	5	22	4,4
3	4	4	4	4	19	3,8
4	5	5	5	4	23	4,6
5	5	4	4	4	22	4,4
4	4	4	4	4	20	4

5	5	5	5	4	24	4,8
4	4	4	5	5	22	4,4
4	4	4	4	4	20	4
4	5	4	4	4	21	4,2
4	4	4	4	5	21	4,2
4	4	4	4	5	21	4,2

Lampiran 3 : Analisis data

Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Disiplin kerja	86	3.00	5.00	4.1186	.50352
Lingkungan Kerja	86	3.00	4.80	4.1349	.47373
Kinerja	86	3.00	5.00	4.2372	.37637
Valid N (listwise)	86				

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Disiplin kerja
N	Valid	86	86	86	86	86	86
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.09	4.09	4.07	4.10	4.23	4.1186
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.2000
Sum		352	352	350	353	364	354.20

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	20	23.3	23.3	23.3
	4	38	44.2	44.2	67.4
	5	28	32.6	32.6	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	21	24.4	24.4	24.4
	4	36	41.9	41.9	66.3
	5	29	33.7	33.7	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	18	20.9	20.9	20.9
	4	44	51.2	51.2	72.1
	5	24	27.9	27.9	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	16	18.6	18.6	18.6
	4	45	52.3	52.3	70.9
	5	25	29.1	29.1	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X1.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	15	17.4	17.4	17.4
	4	36	41.9	41.9	59.3
	5	35	40.7	40.7	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Statistics							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Lingkungan Kerja
N	Valid	86	86	86	86	86	86
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.01	4.03	4.05	4.17	4.41	4.1349
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.2000
Sum		345	347	348	359	379	355.60

X2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	22	25.6	25.6	25.6
	4	41	47.7	47.7	73.3
	5	23	26.7	26.7	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	16	18.6	18.6	18.6
	4	51	59.3	59.3	77.9
	5	19	22.1	22.1	100.0
Total		86	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	11	12.8	12.8	12.8
	4	60	69.8	69.8	82.6
	5	15	17.4	17.4	100.0
Total		86	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	10.5	10.5	10.5
	4	53	61.6	61.6	72.1
	5	24	27.9	27.9	100.0
Total		86	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	7.0	7.0	7.0
	4	39	45.3	45.3	52.3
	5	41	47.7	47.7	100.0
Total		86	100.0	100.0	

Statistics

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Kinerja
N	Valid	86	86	86	86	86	86
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.90	4.12	4.24	4.42	4.51	4.2372
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.2000
Sum		335	354	365	380	388	364.40

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	18	20.9	20.9	20.9
	4	59	68.6	68.6	89.5
	5	9	10.5	10.5	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	11	12.8	12.8	12.8
	4	54	62.8	62.8	75.6
	5	21	24.4	24.4	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	4.7	4.7	4.7
	4	57	66.3	66.3	70.9
	5	25	29.1	29.1	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	3.5	3.5	3.5
	4	44	51.2	51.2	54.7
	5	39	45.3	45.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	3.5	3.5	3.5
	4	36	41.9	41.9	45.3
	5	47	54.7	54.7	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Correlations
Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Disiplin kerja
X1.1	Pearson Correlation	1	.793**	.348**	.050	.046	.660**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.649	.673	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X1.2	Pearson Correlation	.793**	1	.474**	.116	.066	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.287	.543	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X1.3	Pearson Correlation	.348**	.474**	1	.548**	.428**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X1.4	Pearson Correlation	.050	.116	.548**	1	.678**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.649	.287	.000		.000	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X1.5	Pearson Correlation	.046	.066	.428**	.678**	1	.628**
	Sig. (2-tailed)	.673	.543	.000	.000		.000
	N	86	86	86	86	86	86
Disiplin kerja	Pearson Correlation	.660**	.720**	.798**	.672**	.628**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	86	86	86	86	86	86

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Lingkungan Kerja
X2.1	Pearson Correlation	1	.681**	.380**	.212	.510**	.767**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.050	.000	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X2.2	Pearson Correlation	.681**	1	.628**	.414**	.408**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X2.3	Pearson Correlation	.380**	.628**	1	.654**	.391**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X2.4	Pearson Correlation	.212	.414**	.654**	1	.345**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.050	.000	.000		.001	.000
	N	86	86	86	86	86	86

X2.5	Pearson Correlation	.510**	.408**	.391**	.345**	1	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.000
	N	86	86	86	86	86	86
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	.767**	.837**	.787**	.672**	.707**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	86	86	86	86	86	86

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Kinerja
Y1	Pearson Correlation	1	.707**	.168	.142	.209	.674**
	Sig. (2-tailed)		.000	.121	.191	.053	.000
	N	86	86	86	86	86	86
Y2	Pearson Correlation	.707**	1	.389**	.098	-.038	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.371	.726	.000
	N	86	86	86	86	86	86
Y3	Pearson Correlation	.168	.389**	1	.560**	.244*	.697**
	Sig. (2-tailed)	.121	.000		.000	.023	.000
	N	86	86	86	86	86	86
Y4	Pearson Correlation	.142	.098	.560**	1	.609**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.191	.371	.000		.000	.000
	N	86	86	86	86	86	86
Y5	Pearson Correlation	.209	-.038	.244*	.609**	1	.603**
	Sig. (2-tailed)	.053	.726	.023	.000		.000
	N	86	86	86	86	86	86
Kinerja	Pearson Correlation	.674**	.655**	.697**	.714**	.603**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	86	86	86	86	86	86

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

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

Reliability
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.689	5

Regression
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.575 ^a	.330	.314	.31169

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Disiplin kerja

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.977	2	1.989	20.470	.000 ^b
	Residual	8.064	83	.097		
	Total	12.041	85			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Disiplin kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.026	.361		5.604	.000
	Disiplin kerja	.143	.070	.191	2.056	.043
	Lingkungan Kerja	.392	.074	.494	5.303	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

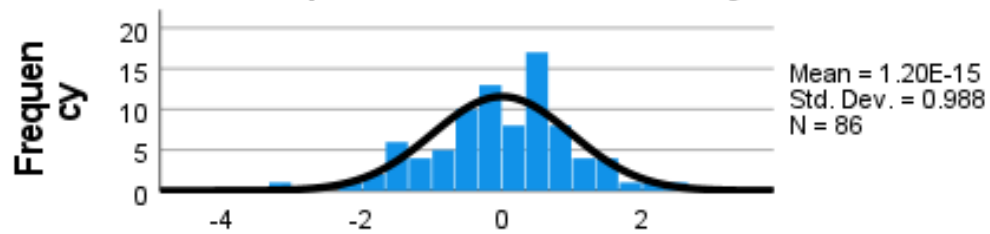
Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Disiplin kerja	.931	1.075
	Lingkungan Kerja	.931	1.075

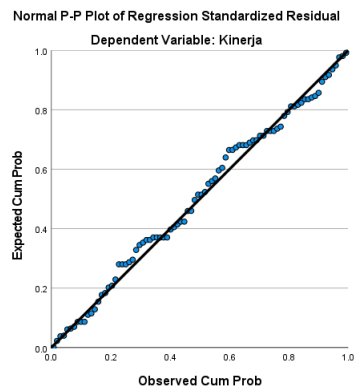
a. Dependent Variable: Kinerja

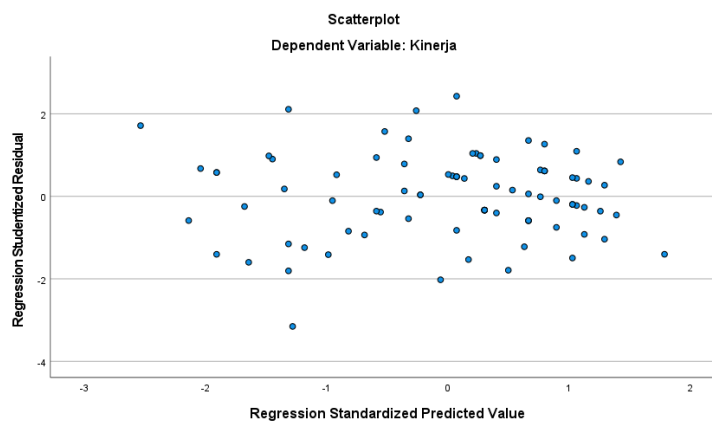
Histogram

Dependent Variable: Kinerja



Regression Standardized ...





NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		86	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.30800331	
Most Extreme Differences	Absolute	.074	
	Positive	.047	
	Negative	-.074	
Test Statistic		.074	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.301	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.289
		Upper Bound	.313

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 926214481.

