

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH SEMANGAT KERJA, KEDISIPLINAN, DAN PROFESIONALISME TERHADAP KINERJA ANGGOTA KEPOLISIAN DI LINGKUNGAN POLRES MOJOKERTO

Kepada Yth:

Bapak / Ibu Responden

di

t e m p a t

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas tesis saya pada Program Pascasarjana Universitas Merdeka Malang Program Studi Magister Manajemen, maka dengan ini saya sangat menghargai tanggapan Bapak / Ibu terhadap beberapa pernyataan yang tersedia dalam kuesioner ini mengenai **“Pengaruh Semangat Kerja, kedisiplinan, dan Profesionalisme terhadap Kinerja Anggota Kepolisian di Lingkungan Polres Mojokerto”**. Pengumpulan data ini semata-mata hanya akan digunakan untuk maksud penyusunan tesis dan akan dijamin kerahasiaannya.

Kesediaan dan kerja sama yang Bapak / Ibu berikan dalam bentuk informasi yang benar dan lengkap akan sangat mendukung keberhasilan penelitian ini. Selain itu jawaban yang Bapak / Ibu berikan juga akan merupakan masukan yang sangat berharga bagi saya.

Akhir kata saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kesediaan Bapak / Ibu yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Hormat saya,

Catur Didit S.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Alamat :
3. Jenis Kelamin : a. Laki-Laki b. Perempuan
4. Pendidikan Terakhir :
 - a. SMA
 - b. D-3
 - c. S-1
 - d. S- 2
 - e. S-3
5. Jabatan :
6. Unit Kerja :
7. Lama Bekerja :
 - a. 1 – 5 Tahun
 - b. 6 – 10 Tahun
 - c. 11 – 15 Tahun
 - d. Lebih dari 15 Tahun
5. Usia anda saat ini :
 - a. < 25 Tahun
 - b. 25 – 35 Tahun
 - c. 36 – 45 Tahun
 - d. 46 – 55 Tahun
 - e. Lebih dari 55 Tahun

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon memberi tanda *Checklist* (√) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai dan mohon mengisi bagian yang membutuhkan jawaban tertulis.
2. Keterangan Alternatif Jawaban dan Skor :
 - a. STS = Sangat Tidak Setuju (1)
 - b. TS = Tidak Setuju (2)
 - c. KS = Kurang Setuju (3)
 - d. S = Setuju (4)
 - e. SS = Sangat Setuju (5)

**PENGARUH SEMANGAT KERJA, KEDISIPLINAN, DAN PROFESIONALISME
TERHADAP KINERJA ANGGOTA KEPOLISIAN DI LINGKUNGAN POLRES
MOJOKERTO**

A. SEMANGAT KERJA (X1)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	Antusiasme					
1	Saya memiliki ambisi untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target					
2	Saya memiliki kemampuan yang sesuai dengan bidang pekerjaan saya sehingga pekerjaan dapat terselesaikan dengan mudah					
	Keaktifan					
3	Saya mampu berpartisipasi dalam setiap kegiatan yang diadakan oleh instansi tempat bekerja					
4	Saya selalu memikirkan cara agar pekerjaan yang dilakukan dapat diselesaikan dengan optimal					
	Inisiatif					
5	Saya mampu menunjukkan kesediaan dalam melakukan pekerjaan tanpa diperintah oleh pimpinan					
6	Saya berusaha menyadari dan memperbaiki kesalahan sebelum ditegur oleh pimpinan					
	Loyalitas					
7	Saya merasa ikut senang menjadi bagian dari Kepolisian Republik Indonesia					
8	Saya berusaha memberikan segala kemampuan dan keahlian saya untuk memajukan instansi					

B. KEDISIPLINAN (X2)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	Taat terhadap aturan waktu					
1	Saya mematuhi aturan jam masuk kerja, jam istirahat, dan jam pulang					
2	Saya berusaha memanfaatkan waktu dalam bekerja dengan optimal					
	Taat terhadap aturan instansi					
3	Saya taat terhadap cara berpakaian yang sopan dan rapi dan menggunakan tanda pengenal saat jam kerja					

4	Saya taat terhadap kode etik di lingkungan kerja					
	Taat terhadap aturan perilaku dalam pekerjaan					
5	Saya mampu bekerja sesuai dengan jabatan dan tugas yang menjadi beban kerja					
6	Saya mampu bertanggungjawab atas pekerjaan baik dalam unit maupun di luar unit					
	Taat terhadap peraturan lainnya					
7	Saya menjunjung tinggi nilai dan norma sebagai anggota POLRI					
8	Saya mampu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan jabatan yang diberikan					

C. PROFESIONALISME (X3)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	Kreativitas					
1	Saya mampu memberikan umpan balik terhadap hasil pekerjaan					
2	Saya mampu merencanakan hasil kerja					
	Inovasi					
3	Saya mampu melakukan inovasi dalam menyelesaikan pekerjaan					
4	Saya mempunyai cara tersendiri dalam menyelesaikan pekerjaan					
	Responsifitas					
5	Saya senantiasa melakukan tukar informasi dengan anggota lainnya					
6	Saya dapat menjalankan instruksi dari pimpinan dengan waktu yang tidak lama					

D. KINERJA ANGGOTA (Y)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	Perencanaan kinerja					
1	Saya memahami uraian pekerjaan, indikator pekerjaan, dan target yang harus diselesaikan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan					
2	Saya mampu melaksanakan tugas tambahan yang telah diberikan diluar pekerjaan utama					
3	Saya memahami tata cara penilaian kinerja anggota, penghargaan, dan hukuman terhadap hasil kinerja					
	Pemantauan kinerja					
4	Saya bersedia mengikuti arahan dan petunjuk dari pejabat penilai untuk memperbaiki hasil kinerja					
5	Saya membutuhkan rekomendasi dari pejabat penilai untuk dapat mengikuti program peningkatan kinerja					
	Pelaksanaan penilaian kinerja					
6	Saya tidak pernah merasa keberatan terhadap hasil penilaian kinerja yang diberikan oleh pejabat penilai					
7	Saya berusaha untuk memperoleh hasil penilaian kinerja yang maksimal					
	Evaluasi kinerja					
8	Saya bersedia menerima evaluasi atas hasil kinerja saya					
9	Saya berusaha memperbaiki kinerja untuk peningkatan kerja yang lebih baik selanjutnya					

Lampiran 2**Rekapitulasi Data Responden**

RESPONDEN	JENIS KELAMIN	
	L	P
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	
5	1	
6	1	
7	1	
8	1	
9	1	
10	1	
11	1	
12	1	
13	1	
14	1	
15	1	
16	1	
17	1	
18	1	
19	1	
20	1	
21	1	
22	1	
23	1	
24	1	
25	1	
26	1	
27	1	
28	1	
29	1	
30	1	
31	1	
32	1	
33	1	
34	1	

35	1	
36	1	
37	1	
38	1	
39	1	
40	1	
41	1	
42	1	
43	1	
44	1	
45	1	
46	1	
47	1	
48	1	
49	1	
50	1	
51	1	
52	1	
53	1	
54	1	
55	1	
56	1	
57	1	
58	1	
59	1	
60	1	
61	1	
62	1	
63	1	
64	1	
65	1	
66	1	
67	1	
68	1	
69	1	
70	1	
71	1	
72	1	
73	1	
74	1	
75	1	

76	1	
77	1	
78	1	
79	1	
80	1	
81	1	
82	1	
83	1	
84	1	
85	1	
86	1	
87	1	
88	1	
89	1	
90	1	
91	0	1
92	0	1
93	0	1
94	0	1
95	0	1
96	0	1
97	0	1
98	0	1
99	0	1
100	0	1
101	0	1
102	0	1
103	0	1
104	0	1
105	0	1
106	0	1
107	0	1
108	0	1
109	0	1
Total	90	19

Lampiran 3

Rekapitulasi Jawaban Variabel Semangat Kerja (X₁)

RESPONDEN	SEMANGAT KERJA (X ₁)								TOTAL (X ₁)
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	4	4	3	4	4	5	4	4	32
2	4	5	5	5	5	4	4	4	36
3	4	4	4	3	4	5	4	5	33
4	3	4	3	4	4	4	4	4	30
5	4	4	3	4	4	5	4	4	32
6	4	3	5	4	3	4	3	4	30
7	4	4	3	4	4	5	4	4	32
8	4	5	5	5	4	4	5	4	36
9	4	4	5	4	5	4	4	4	34
10	5	5	5	5	4	4	5	5	38
11	5	3	5	5	5	5	4	4	36
12	3	4	5	5	5	4	3	4	33
13	3	4	4	4	4	5	4	4	32
14	5	4	4	4	4	4	5	4	34
15	4	4	4	5	4	4	5	5	35
16	5	4	4	5	5	5	5	4	37
17	4	5	5	4	5	4	5	5	37
18	2	3	3	3	2	3	3	2	21
19	4	5	5	4	5	4	5	4	36
20	3	4	5	5	5	4	5	4	35
21	5	5	5	5	5	4	5	5	39
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	4	4	4	3	4	5	5	4	33
24	5	5	4	5	4	4	5	4	36
25	4	4	5	4	4	3	4	5	33
26	4	4	5	4	4	4	4	5	34

27	4	4	3	4	5	5	4	4	33
28	4	5	5	4	4	3	4	4	33
29	5	5	4	4	4	4	3	4	33
30	5	5	4	4	4	5	5	5	37
31	5	3	3	4	5	5	4	4	33
32	4	4	4	5	3	4	4	4	32
33	4	4	3	4	4	4	4	4	31
34	4	4	5	5	3	3	4	4	32
35	4	4	4	5	5	5	5	3	35
36	4	4	4	4	5	5	5	4	35
37	4	5	4	4	5	3	4	3	32
38	4	5	5	5	4	5	3	4	35
39	4	4	5	5	3	5	3	3	32
40	4	3	4	5	4	4	4	3	31
41	4	4	4	5	5	5	5	4	36
42	4	5	4	4	3	4	3	5	32
43	4	3	5	4	4	4	4	4	32
44	5	4	4	5	3	3	3	5	32
45	5	5	4	5	5	5	5	5	39
46	5	5	4	5	5	5	5	5	39
47	5	5	5	3	4	5	4	4	35
48	5	5	5	4	4	3	4	4	34
49	5	5	4	3	3	4	4	4	32
50	5	4	4	5	5	5	5	3	36
51	4	4	4	5	5	3	4	4	33
52	4	5	4	5	5	4	4	4	35
53	4	5	4	4	3	3	3	5	31
54	4	4	3	3	3	5	5	5	32
55	4	4	3	4	4	5	5	5	34
56	4	5	4	5	5	5	5	4	37

57	5	4	5	5	4	4	5	5	37
58	5	5	3	4	4	3	3	4	31
59	5	5	5	3	3	4	4	4	33
60	5	5	5	5	5	5	5	4	39
61	5	5	5	5	5	3	4	4	36
62	4	3	3	5	5	4	4	4	32
63	4	4	4	4	3	3	3	4	29
64	3	3	3	4	4	3	3	3	26
65	4	3	3	3	2	3	3	4	25
66	4	4	4	4	3	4	5	5	33
67	5	5	5	5	4	4	5	5	38
68	4	5	5	5	5	5	4	5	38
69	4	5	5	5	5	5	4	4	37
70	5	5	5	5	5	5	5	5	40
71	3	4	4	4	5	5	3	3	31
72	3	3	3	3	4	3	2	2	23
73	4	4	4	4	3	3	3	3	28
74	4	3	5	5	4	4	4	4	33
75	4	3	3	3	5	5	5	5	33
76	4	5	5	4	5	4	5	5	37
77	5	5	3	3	4	4	5	5	34
78	5	5	5	5	3	3	5	5	36
79	5	5	5	5	5	5	5	5	40
80	2	3	3	3	2	2	2	3	20
81	5	4	4	4	5	5	4	4	35
82	4	4	4	4	4	3	3	3	29
83	4	3	3	3	3	3	3	4	26
84	4	4	4	4	4	4	5	5	34
85	4	5	5	3	5	5	3	3	33
86	5	4	5	5	5	5	4	4	37

87	4	4	4	4	4	4	3	3	30
88	4	3	3	5	3	3	5	5	31
89	4	3	4	4	4	4	5	5	33
90	4	5	5	5	5	5	5	5	39
91	4	5	5	5	5	5	4	5	38
92	5	5	5	5	5	5	4	4	38
93	5	3	4	4	4	4	5	5	34
94	5	5	5	5	5	4	4	4	37
95	4	3	3	4	4	3	3	4	28
96	4	5	5	5	5	4	4	4	36
97	5	4	4	4	4	4	4	4	33
98	5	5	5	5	5	4	4	4	37
99	5	4	4	4	4	5	5	3	34
100	4	5	3	5	5	5	5	4	36
101	4	3	3	3	3	3	3	3	25
102	4	5	5	5	5	5	4	3	36
103	4	5	5	5	5	5	5	4	38
104	5	4	4	4	4	3	5	3	32
105	4	5	5	5	5	5	5	4	38
106	5	5	5	4	5	4	4	4	36
107	5	3	3	4	4	4	5	4	32
108	4	4	4	4	4	4	5	4	33
109	4	5	5	4	4	4	5	4	35

Lampiran 4

Rekapitulasi Jawaban Variabel Kedisiplinan (X₂)

RESPON DEN	KEDISIPLINAN (X ₂)								TOT AL (X ₂)
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	3	3	5	4	4	3	5	4	31
2	4	4	3	4	5	4	4	3	31
3	4	3	4	3	4	3	4	4	29
4	4	5	5	5	5	4	4	4	36
5	5	5	4	4	4	4	4	5	35
6	4	5	5	4	5	4	3	5	35
7	4	4	4	3	4	3	5	4	31
8	5	5	5	4	4	4	4	5	36
9	3	4	4	4	5	4	4	5	33
10	4	4	4	3	4	3	4	4	30
11	5	5	5	5	5	4	4	4	37
12	4	4	4	4	5	5	5	4	35
13	5	5	4	3	5	5	4	4	35
14	4	4	4	4	4	5	4	4	33
15	4	4	4	4	4	5	5	4	34
16	4	5	4	4	5	5	5	5	37
17	3	3	3	3	4	4	4	4	28
18	2	3	2	3	2	2	2	3	19
19	5	3	5	5	5	5	4	3	35
20	3	3	3	3	5	5	5	4	31
21	5	5	5	5	5	5	4	4	38
22	5	5	5	5	5	5	5	4	39
23	4	4	4	4	4	4	5	4	33
24	5	5	5	5	4	4	4	4	36
25	4	4	4	4	3	3	4	5	31
26	3	5	5	3	4	4	3	4	31
27	3	3	3	3	5	5	5	4	31
28	5	5	4	4	3	3	4	4	32
29	5	3	3	5	3	3	4	4	30
30	5	5	5	5	5	5	3	4	37
31	4	4	5	5	5	5	4	5	37
32	4	4	5	5	5	5	3	4	35
33	4	4	4	4	4	4	5	5	34
34	4	4	3	4	4	3	4	5	31
35	3	5	5	4	4	4	4	4	33
36	3	3	4	4	5	4	4	4	31

37	4	4	4	4	4	4	5	5	34
38	4	4	4	5	4	4	5	5	35
39	3	3	3	5	3	4	4	5	30
40	4	4	4	3	5	5	4	5	34
41	5	3	5	3	5	5	4	4	34
42	3	3	3	3	3	4	5	5	29
43	5	5	5	4	5	3	5	5	37
44	3	5	3	3	5	3	5	5	32
45	5	5	5	4	4	4	4	4	35
46	4	4	4	5	5	5	3	3	33
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	4	4	4	4	4	4	5	3	32
49	4	4	4	4	4	4	3	3	30
50	5	3	5	3	3	3	4	4	30
51	3	3	3	4	4	4	3	5	29
52	5	5	5	5	3	5	4	4	36
53	3	5	3	3	3	3	5	5	30
54	4	4	4	3	3	5	4	5	32
55	5	5	5	4	4	4	4	5	36
56	4	4	4	5	5	5	4	4	35
57	4	4	4	5	5	5	4	5	36
58	4	4	4	4	3	4	4	4	31
59	3	3	3	3	3	3	5	3	26
60	4	4	4	4	4	4	3	3	30
61	5	3	5	5	3	5	5	5	36
62	3	3	3	3	4	3	5	5	29
63	5	5	5	4	4	4	4	4	35
64	4	4	3	3	3	3	3	3	26
65	2	3	3	3	2	3	4	4	24
66	5	5	4	4	5	5	5	3	36
67	5	5	3	5	5	5	3	5	36
68	4	4	4	5	5	4	4	4	34
69	5	5	4	4	4	4	5	5	36
70	4	4	5	3	3	5	5	5	34
71	3	5	5	5	4	3	5	5	35
72	3	3	2	2	1	4	2	2	19
73	4	4	3	4	4	3	3	3	28
74	5	3	3	3	3	4	4	4	29
75	4	4	4	4	5	5	5	3	34
76	5	4	4	5	5	5	5	5	38
77	3	3	4	3	5	5	4	4	31

78	4	4	4	4	3	4	3	5	31
79	3	5	5	3	3	3	5	5	32
80	2	3	2	3	4	2	2	5	23
81	4	4	4	5	3	5	5	5	35
82	5	3	3	3	4	3	4	4	29
83	3	3	3	4	4	4	3	3	27
84	5	5	5	3	5	3	4	4	34
85	5	5	3	4	3	4	5	3	32
86	3	3	5	5	5	5	3	3	32
87	4	4	3	5	5	5	4	4	34
88	3	5	5	5	5	5	3	5	36
89	4	3	4	4	3	4	4	4	30
90	5	3	5	4	4	4	4	4	33
91	4	4	4	4	5	4	5	5	35
92	4	4	4	4	4	4	4	4	32
93	3	5	3	4	4	4	4	4	31
94	4	4	4	5	3	5	5	4	34
95	3	3	4	3	4	4	3	4	28
96	5	5	5	5	5	5	5	4	39
97	5	5	5	3	5	3	3	4	33
98	4	4	4	3	4	4	4	4	31
99	3	3	3	3	4	4	4	4	28
100	4	4	4	4	3	5	5	4	33
101	4	3	3	4	3	4	4	3	28
102	3	3	5	3	3	3	5	4	29
103	5	4	4	4	5	5	5	4	36
104	5	5	5	3	5	3	3	5	34
105	5	5	5	5	5	5	5	4	39
106	5	5	5	5	5	4	4	4	37
107	4	4	4	4	4	5	5	4	34
108	5	5	3	3	3	4	4	4	31
109	5	5	5	5	5	3	5	5	38

Lampiran 5

Rekapitulasi Jawaban Variabel Profesionalisme (X₃)

RESPONDE N	PROFESIONALISME (X ₃)						TOTAL L (X ₃)
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	3	3	3	4	5	3	21
2	4	4	5	4	3	4	24
3	5	4	5	4	4	4	26
4	4	4	5	5	5	5	28
5	4	4	4	3	4	3	22
6	4	3	3	4	4	4	22
7	4	4	4	4	3	4	23
8	5	5	4	5	5	4	28
9	5	5	5	5	4	4	28
10	4	4	5	5	4	4	26
11	5	5	5	4	5	4	28
12	5	4	4	4	5	5	27
13	4	3	4	3	4	3	21
14	4	4	4	4	4	5	25
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	5	5	5	4	29
17	5	5	5	5	5	3	28
18	3	2	3	3	3	4	18
19	5	4	4	4	4	5	26
20	5	4	4	4	4	3	24
21	5	5	4	5	5	5	29
22	4	5	5	5	5	5	29
23	4	4	4	4	4	5	25
24	5	5	3	5	5	5	28
25	3	3	3	3	3	5	20
26	4	5	5	5	5	3	27
27	3	3	5	3	3	4	21
28	4	4	4	4	4	5	25
29	3	3	3	3	3	3	18
30	4	4	4	4	4	4	24
31	3	3	5	5	3	3	22
32	4	4	4	3	3	3	21
33	5	5	5	4	4	4	27
34	5	5	5	3	5	3	26
35	5	5	5	4	4	4	27
36	4	4	4	5	5	5	27

37	3	3	3	5	5	5	24
38	4	4	4	5	5	5	27
39	5	5	3	4	4	4	25
40	3	3	3	3	3	3	18
41	4	4	4	4	4	4	24
42	3	3	3	5	3	5	22
43	4	4	4	3	3	3	21
44	5	3	5	4	4	4	25
45	3	3	3	5	4	4	22
46	4	4	4	4	4	4	24
47	3	5	3	5	5	3	24
48	4	4	4	5	5	5	27
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	5	5	5	5	30
51	5	5	5	5	5	3	28
52	4	4	4	5	5	4	26
53	3	3	3	4	4	5	22
54	4	4	4	3	3	3	21
55	5	3	5	4	4	4	25
56	3	3	3	5	5	3	22
57	4	4	4	5	5	5	27
58	3	5	3	4	4	5	24
59	4	4	4	3	3	5	23
60	4	4	5	5	4	4	26
61	5	5	5	4	5	3	27
62	3	3	5	4	5	4	24
63	5	5	4	4	5	5	28
64	3	3	3	3	3	4	19
65	4	4	3	4	2	3	20
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	3	4	4	5	26
68	5	5	4	5	4	5	28
69	5	5	5	5	3	4	27
70	4	4	5	5	4	4	26
71	4	4	5	4	3	4	24
72	4	2	1	2	3	3	15
73	3	3	3	3	4	4	20
74	4	4	4	4	5	3	24
75	5	5	5	5	5	5	30
76	5	5	5	5	4	4	28
77	5	5	3	3	4	4	24

78	3	5	4	4	4	4	24
79	4	4	3	5	3	3	22
80	2	2	3	3	2	3	15
81	4	4	4	4	3	5	24
82	4	4	5	3	3	3	22
83	4	3	3	3	4	4	21
84	3	3	5	5	3	3	22
85	4	4	5	5	4	4	26
86	5	3	5	5	5	3	26
87	3	3	4	4	3	3	20
88	5	5	3	3	4	4	24
89	3	5	4	4	3	5	24
90	5	5	5	5	4	4	28
91	5	5	5	4	5	5	29
92	4	4	4	4	5	5	26
93	4	4	4	4	5	5	26
94	4	4	4	4	4	4	24
95	3	3	5	3	3	3	20
96	3	4	4	4	4	4	23
97	5	5	5	5	5	5	30
98	5	5	5	5	5	5	30
99	5	5	5	5	5	5	30
100	3	4	4	4	4	4	23
101	3	3	3	3	3	3	18
102	4	4	4	4	4	4	24
103	3	5	5	5	3	5	26
104	3	3	4	3	3	3	19
105	5	5	5	4	5	4	28
106	4	5	3	5	5	5	27
107	4	4	4	4	4	5	25
108	5	3	5	5	5	4	27
109	3	5	5	5	3	3	24

Lampiran 6

Rekapitulasi Jawaban Variabel Kinerja Anggota (Y)

RESPONDEN	KINERJA ANGGOTA (Y)									TOTAL (Y)
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	
1	4	5	4	4	3	4	3	4	5	36
2	3	4	3	5	4	4	3	4	4	34
3	4	4	4	4	4	3	5	4	5	37
4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	36
5	5	5	5	4	3	3	3	3	4	35
6	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
7	4	3	3	3	4	4	4	4	4	33
8	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43
9	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
10	3	4	4	4	4	4	4	5	5	37
11	5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
12	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
13	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
14	5	5	4	4	4	4	5	5	3	39
15	4	4	3	5	5	5	5	5	4	40
16	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
18	3	3	2	3	3	3	2	2	3	24
19	4	4	4	4	5	4	5	3	5	38
20	5	3	5	5	5	5	4	4	5	41
21	3	4	5	5	5	5	5	5	5	42
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
23	3	5	4	4	3	4	5	5	3	36
24	4	5	5	4	5	5	5	5	4	42
25	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
26	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	4	4	5	4	5	5	5	3	3	38
29	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30
30	4	4	3	3	3	5	4	4	5	35
31	5	3	5	5	5	5	4	4	5	41
32	3	3	3	5	3	5	5	4	4	35
33	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
34	3	5	3	3	3	5	4	4	5	35
35	4	4	4	4	4	5	5	4	5	39
36	5	5	3	5	5	4	4	5	4	40

37	3	5	4	4	3	5	4	5	4	37
38	4	4	4	4	4	5	3	5	4	37
39	3	5	5	4	3	5	3	5	4	37
40	4	5	5	4	4	5	4	3	4	38
41	3	4	4	4	4	4	4	5	3	35
42	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
43	5	5	3	5	5	4	4	4	3	38
44	4	3	3	3	3	5	5	3	4	33
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
46	3	3	5	3	3	2	3	5	5	32
47	3	4	4	4	4	4	3	5	5	36
48	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
49	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
50	3	3	4	5	5	5	3	5	5	38
51	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39
52	3	5	4	5	5	5	5	5	5	42
53	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
54	5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
55	5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
56	5	5	5	3	3	5	4	4	4	38
57	4	4	5	5	4	5	4	4	4	39
58	4	4	3	3	3	4	4	4	4	33
59	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
60	4	3	5	5	3	4	4	4	4	36
61	4	4	3	3	3	5	5	3	5	35
62	3	5	4	4	4	4	4	4	4	36
63	4	4	3	3	5	4	4	3	4	34
64	3	3	4	4	3	2	3	3	3	28
65	5	3	3	3	3	2	4	3	3	29
66	4	4	5	5	5	5	5	4	5	42
67	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
68	5	5	4	4	4	5	4	5	5	41
69	5	5	5	5	5	4	5	5	4	43
70	5	3	3	4	4	4	3	5	4	35
71	5	5	4	5	5	3	5	4	4	40
72	2	2	3	2	3	3	4	1	2	22
73	4	3	4	3	4	4	3	4	4	33
74	4	4	5	4	3	5	5	4	4	38
75	4	4	4	3	5	5	5	4	4	38
76	5	5	5	4	5	5	4	4	4	41
77	4	4	4	5	5	5	4	4	5	40

78	5	5	4	3	4	4	3	4	5	37
79	5	5	4	4	3	3	4	4	3	35
80	2	2	2	3	2	3	2	2	2	20
81	5	5	4	4	5	3	4	4	5	39
82	4	4	4	5	3	3	4	4	3	34
83	4	4	3	3	3	4	3	3	4	31
84	4	4	4	5	3	5	5	4	4	38
85	4	3	5	4	4	4	5	5	4	38
86	5	5	4	4	4	4	5	5	5	41
87	3	5	4	4	4	4	5	5	4	38
88	4	5	5	4	4	4	5	4	3	38
89	3	5	5	4	4	4	4	4	4	37
90	4	5	5	5	5	4	5	4	5	42
91	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
92	4	4	4	5	5	4	5	4	4	39
93	4	4	5	3	3	4	4	5	3	35
94	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
95	4	3	4	4	4	4	4	3	3	33
96	4	3	5	5	5	4	4	5	5	40
97	4	4	5	4	4	4	4	4	5	38
98	5	4	5	3	5	4	5	5	4	40
99	5	4	5	3	5	4	4	4	4	38
100	4	4	5	4	4	3	5	5	4	38
101	4	3	3	3	4	4	3	3	4	31
102	4	3	4	5	5	4	5	5	4	39
103	4	5	4	5	4	5	5	5	4	41
104	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
105	5	5	5	5	5	5	4	4	3	41
106	3	5	5	5	4	5	4	4	4	39
107	4	3	5	4	4	3	4	3	5	35
108	3	4	5	4	4	4	4	5	4	37
109	4	5	3	5	4	4	5	4	3	37

Lampiran 7

Frekuensi Jawaban Reponden

Statistics

	N		Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
	Valid	Missing				
X1.1	109	0	4.25	.65	2	5
X1.2	109	0	4.25	.75	3	5
X1.3	109	0	4.20	.78	3	5
X1.4	109	0	4.30	.70	3	5
X1.5	109	0	4.21	.81	2	5
X1.6	109	0	4.16	.78	2	5
X1.7	109	0	4.18	.81	2	5
X1.8	109	0	4.11	.71	2	5
X2.1	109	0	4.04	.83	2	5
X2.2	109	0	4.06	.79	3	5
X2.3	109	0	4.04	.83	2	5
X2.4	109	0	3.94	.79	2	5
X2.5	109	0	4.09	.88	1	5
X2.6	109	0	4.07	.80	2	5
X2.7	109	0	4.13	.78	2	5
X2.8	109	0	4.17	.70	2	5
X3.1	109	0	4.08	.81	2	5
X3.2	109	0	4.07	.85	2	5
X3.3	109	0	4.14	.84	1	5
X3.4	109	0	4.18	.78	2	5
X3.5	109	0	4.07	.84	2	5
X3.6	109	0	4.07	.79	3	5
Y1	109	0	4.06	.74	2	5
Y2	109	0	4.15	.78	2	5
Y3	109	0	4.17	.76	2	5
Y4	109	0	4.12	.75	2	5
Y5	109	0	4.06	.77	2	5
Y6	109	0	4.17	.76	2	5
Y7	109	0	4.15	.76	2	5
Y8	109	0	4.14	.81	1	5
Y9	109	0	4.14	.76	2	5

Frequency Table**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	19	17.4	17.4	17.4
	Laki - laki	90	82.6	82.6	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	1.8	1.8	1.8
	3.00	7	6.4	6.4	8.3
	4.00	62	56.9	56.9	65.1
	5.00	38	34.9	34.9	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	20	18.3	18.3	18.3
	4.00	42	38.5	38.5	56.9
	5.00	47	43.1	43.1	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	24	22.0	22.0	22.0
	4.00	39	35.8	35.8	57.8
	5.00	46	42.2	42.2	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	15	13.8	13.8	13.8
	4.00	46	42.2	42.2	56.0
	5.00	48	44.0	44.0	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	2.8	2.8	2.8
	3.00	17	15.6	15.6	18.3
	4.00	43	39.4	39.4	57.8
	5.00	46	42.2	42.2	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	.9	.9	.9
	3.00	23	21.1	21.1	22.0
	4.00	43	39.4	39.4	61.5
	5.00	42	38.5	38.5	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	1.8	1.8	1.8
	3.00	21	19.3	19.3	21.1
	4.00	41	37.6	37.6	58.7
	5.00	45	41.3	41.3	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	1.8	1.8	1.8
	3.00	16	14.7	14.7	16.5
	4.00	59	54.1	54.1	70.6
	5.00	32	29.4	29.4	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	2.8	2.8	2.8
	3.00	26	23.9	23.9	26.6
	4.00	44	40.4	40.4	67.0
	5.00	36	33.0	33.0	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	31	28.4	28.4	28.4
	4.00	41	37.6	37.6	66.1
	5.00	37	33.9	33.9	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	2.8	2.8	2.8
	3.00	26	23.9	23.9	26.6
	4.00	44	40.4	40.4	67.0
	5.00	36	33.0	33.0	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	.9	.9	.9
	3.00	34	31.2	31.2	32.1
	4.00	44	40.4	40.4	72.5
	5.00	30	27.5	27.5	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.9	.9	.9
	2.00	2	1.8	1.8	2.8
	3.00	25	22.9	22.9	25.7
	4.00	39	35.8	35.8	61.5
	5.00	42	38.5	38.5	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	1.8	1.8	1.8
	3.00	25	22.9	22.9	24.8
	4.00	45	41.3	41.3	66.1
	5.00	37	33.9	33.9	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	2.8	2.8	2.8
	3.00	18	16.5	16.5	19.3
	4.00	50	45.9	45.9	65.1
	5.00	38	34.9	34.9	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	.9	.9	.9
	3.00	16	14.7	14.7	15.6
	4.00	56	51.4	51.4	67.0
	5.00	36	33.0	33.0	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	.9	.9	.9
	3.00	28	25.7	25.7	26.6
	4.00	41	37.6	37.6	64.2
	5.00	39	35.8	35.8	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	2.8	2.8	2.8
	3.00	26	23.9	23.9	26.6
	4.00	40	36.7	36.7	63.3
	5.00	40	36.7	36.7	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.9	.9	.9
	3.00	26	23.9	23.9	24.8
	4.00	38	34.9	34.9	59.6
	5.00	44	40.4	40.4	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	.9	.9	.9
	3.00	22	20.2	20.2	21.1
	4.00	42	38.5	38.5	59.6
	5.00	44	40.4	40.4	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	1.8	1.8	1.8
	3.00	28	25.7	25.7	27.5
	4.00	39	35.8	35.8	63.3
	5.00	40	36.7	36.7	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	30	27.5	27.5	27.5
	4.00	41	37.6	37.6	65.1
	5.00	38	34.9	34.9	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	1.8	1.8	1.8
	3.00	21	19.3	19.3	21.1
	4.00	55	50.5	50.5	71.6
	5.00	31	28.4	28.4	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	1.8	1.8	1.8
	3.00	20	18.3	18.3	20.2
	4.00	47	43.1	43.1	63.3
	5.00	40	36.7	36.7	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	1.8	1.8	1.8
	3.00	18	16.5	16.5	18.3
	4.00	49	45.0	45.0	63.3
	5.00	40	36.7	36.7	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	.9	.9	.9
	3.00	22	20.2	20.2	21.1
	4.00	49	45.0	45.0	66.1
	5.00	37	33.9	33.9	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	.9	.9	.9
	3.00	26	23.9	23.9	24.8
	4.00	47	43.1	43.1	67.9
	5.00	35	32.1	32.1	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	2.8	2.8	2.8
	3.00	14	12.8	12.8	15.6
	4.00	53	48.6	48.6	64.2
	5.00	39	35.8	35.8	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

Y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	1.8	1.8	1.8
	3.00	18	16.5	16.5	18.3
	4.00	51	46.8	46.8	65.1
	5.00	38	34.9	34.9	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

Y8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.9	.9	.9
	2.00	2	1.8	1.8	2.8
	3.00	17	15.6	15.6	18.3
	4.00	50	45.9	45.9	64.2
	5.00	39	35.8	35.8	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

Y9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	1.8	1.8	1.8
	3.00	19	17.4	17.4	19.3
	4.00	50	45.9	45.9	65.1
	5.00	38	34.9	34.9	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

Lampiran 8

Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations

Correlations

		X1
X1.1	Pearson Correlation	.588**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
X1.2	Pearson Correlation	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
X1.3	Pearson Correlation	.623**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
X1.4	Pearson Correlation	.636**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
X1.5	Pearson Correlation	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
X1.6	Pearson Correlation	.611**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
X1.7	Pearson Correlation	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
X1.8	Pearson Correlation	.540**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	109	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	109	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	8

Correlations**Correlations**

		X2
X2.1	Pearson Correlation	.643**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
X2.2	Pearson Correlation	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
X2.3	Pearson Correlation	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
X2.4	Pearson Correlation	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
X2.5	Pearson Correlation	.634**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
X2.6	Pearson Correlation	.552**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
X2.7	Pearson Correlation	.431**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
X2.8	Pearson Correlation	.383**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	109	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	109	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	8

Correlations

Correlations

		X3
X3.1	Pearson Correlation	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
X3.2	Pearson Correlation	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
X3.3	Pearson Correlation	.625**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
X3.4	Pearson Correlation	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
X3.5	Pearson Correlation	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
X3.6	Pearson Correlation	.548**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	109	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	109	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	6

Correlations

		Y
Y1	Pearson Correlation	.542**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
Y2	Pearson Correlation	.609**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
Y3	Pearson Correlation	.607**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
Y4	Pearson Correlation	.654**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
Y5	Pearson Correlation	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
Y6	Pearson Correlation	.601**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
Y7	Pearson Correlation	.608**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
Y8	Pearson Correlation	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109
Y9	Pearson Correlation	.603**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	109

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	109	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	109	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.803	9

Lampiran 9

Asumsi Klasik

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.484	2.068
	X2	.609	1.642
	X3	.620	1.614

a. Dependent Variable: Y

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized
Residual

N		109
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.67423553
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.065
	Positive	.052
	Negative	-.065
Test Statistic		.065
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.

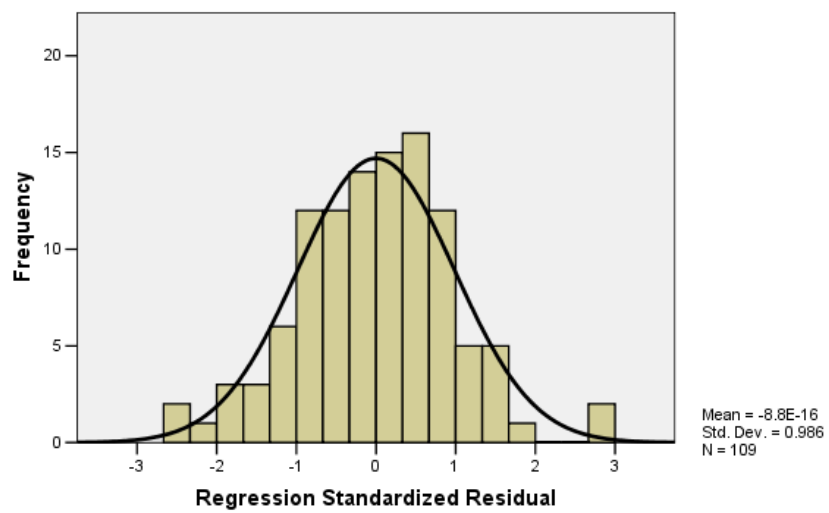
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.457	1.609		1.527	.130
	X1	.015	.061	.034	.245	.807
	X2	.006	.055	.013	.105	.916
	X3	-.043	.060	-.088	-.713	.477

a. Dependent Variable: Absres

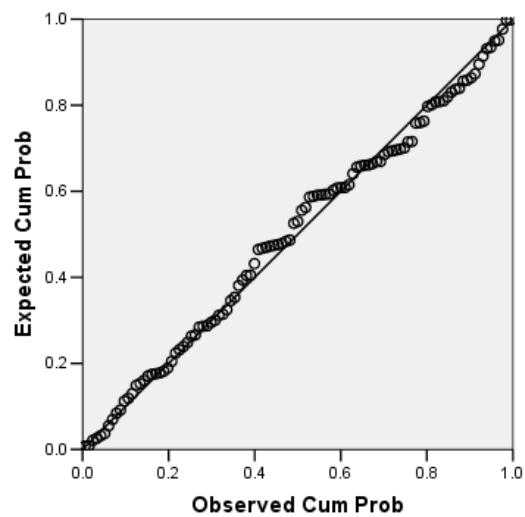
Histogram

Dependent Variable: Y



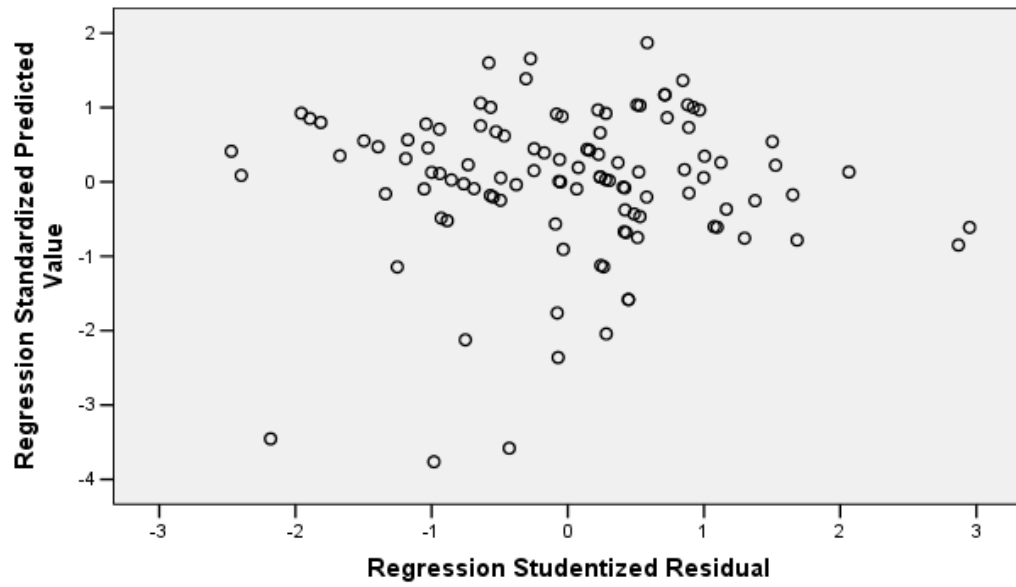
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y



Scatterplot

Dependent Variable: Y



Lampiran 10

Regresi Linier Berganda**Regression****Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y	37.1468	4.30294	109
X1	33.6606	3.80599	109
X2	32.5321	3.74306	109
X3	24.6239	3.39877	109

Correlations

		Y	X1	X2	X3
Pearson Correlation	Y	1.000	.663	.680	.624
	X1	.663	1.000	.617	.608
	X2	.680	.617	1.000	.455
	X3	.624	.608	.455	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.000	.000
	X1	.000	.	.000	.000
	X2	.000	.000	.	.000
	X3	.000	.000	.000	.
N	Y	109	109	109	109
	X1	109	109	109	109
	X2	109	109	109	109
	X3	109	109	109	109

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.783 ^a	.614	.603	2.71217	1.746

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1227.286	3	409.095	55.615	.000 ^a
	Residual	772.366	105	7.356		
	Total	1999.651	108			

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.964	2.603		1.523	.131
	X1	.264	.099	.234	2.680	.009
	X2	.458	.089	.399	5.131	.000
	X3	.381	.098	.301	3.902	.000

a. Dependent Variable: Y