

## 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
	<b>Antusiasme</b>					
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					
	<b>Keaktifan</b>					
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					
	<b>Inisiatif</b>					
5	Saya mampu menunjukkan kesediaan dalam melakukan pekerjaan tanpa diperintah oleh pimpinan					
6	Saya berusaha menyadari dan memperbaiki kesalahan sebelum ditegur oleh pimpinan					
	<b>Loyalitas</b>					
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
	<b>Taat terhadap aturan waktu</b>					
1	Saya mematuhi aturan jam masuk kerja, jam istirahat, dan jam pulang					
2	Saya berusaha memanfaatkan waktu dalam bekerja dengan optimal					
	<b>Taat terhadap aturan instansi</b>					
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					
	<b>Taat terhadap aturan perilaku dalam pekerjaan</b>					
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					
	<b>Taat terhadap peraturan lainnya</b>					
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
	<b>Kreativitas</b>					
1	Saya mampu memberikan umpan balik terhadap hasil pekerjaan					
2	Saya mampu merencanakan hasil kerja					
	<b>Inovasi</b>					
3	Saya mampu melakukan inovasi dalam menyelesaikan pekerjaan					
4	Saya mempunyai cara tersendiri dalam menyelesaikan pekerjaan					
	<b>Responsifitas</b>					
5	Saya senantiasa melakukan tukar infomasi 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
	<b>Perencanaan kinerja</b>					
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					
	<b>Pemantauan kinerja</b>					
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					
	<b>Pelaksanaan penilaian kinerja</b>					
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					
	<b>Evaluasi kinerja</b>					
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
<b>Total</b>	<b>90</b>	<b>19</b>

**Lampiran 3****Rekapitulasi Jawaban Variabel Semangat Kerja ( X<sub>1</sub>)**

RESPONDEŃ	SEMANGAT KERJA (X <sub>1</sub> )								TOTAL (X <sub>1</sub> )
	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	X <sub>1.7</sub>	X <sub>1.8</sub>	
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 ( X<sub>2</sub> )**

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

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

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

**Lampiran 5****Rekapitulasi Jawaban Variabel Profesionalisme ( X<sub>3</sub>)**

<b>RESPONDE N</b>	<b>PROFESIONALISME (X3)</b>						<b>TOTA L (X3)</b>
	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	
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	<b>36</b>
2	3	4	3	5	4	4	3	4	4	<b>34</b>
3	4	4	4	4	4	3	5	4	5	<b>37</b>
4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	<b>36</b>
5	5	5	5	4	3	3	3	3	4	<b>35</b>
6	4	4	4	3	4	4	4	4	4	<b>35</b>
7	4	3	3	3	4	4	4	4	4	<b>33</b>
8	5	4	5	5	5	5	5	4	5	<b>43</b>
9	4	4	4	4	4	4	4	3	4	<b>35</b>
10	3	4	4	4	4	4	4	5	5	<b>37</b>
11	5	5	5	5	4	5	4	5	5	<b>43</b>
12	4	4	4	4	3	4	4	4	4	<b>35</b>
13	4	4	4	4	4	4	5	5	4	<b>38</b>
14	5	5	4	4	4	4	5	5	3	<b>39</b>
15	4	4	3	5	5	5	5	5	4	<b>40</b>
16	5	5	5	4	5	5	5	5	5	<b>44</b>
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	<b>35</b>
18	3	3	2	3	3	3	2	2	3	<b>24</b>
19	4	4	4	4	5	4	5	3	5	<b>38</b>
20	5	3	5	5	5	5	4	4	5	<b>41</b>
21	3	4	5	5	5	5	5	5	5	<b>42</b>
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>45</b>
23	3	5	4	4	3	4	5	5	3	<b>36</b>
24	4	5	5	4	5	5	5	5	4	<b>42</b>
25	5	5	4	4	4	4	4	4	5	<b>39</b>
26	4	4	4	4	3	3	3	3	3	<b>31</b>
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>
28	4	4	5	4	5	5	5	3	3	<b>38</b>
29	3	3	4	4	4	3	3	3	3	<b>30</b>
30	4	4	3	3	3	5	4	4	5	<b>35</b>
31	5	3	5	5	5	5	4	4	5	<b>41</b>
32	3	3	3	5	3	5	5	4	4	<b>35</b>
33	5	5	4	4	4	4	4	4	5	<b>39</b>
34	3	5	3	3	3	5	4	4	5	<b>35</b>
35	4	4	4	4	4	5	5	4	5	<b>39</b>
36	5	5	3	5	5	4	4	5	4	<b>40</b>

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

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

**Lampiran 7****Frekuensi Jawban 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
	4.00	41	37.6	66.1
	5.00	37	33.9	33.9
Total		109	100.0	100.0

**X2.3**

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

**X2.4**

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

**X2.5**

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

**X2.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	1.8	1.8
	3.00	25	22.9	22.9
	4.00	45	41.3	41.3
	5.00	37	33.9	33.9
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
	Excluded <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	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
	Excluded <sup>a</sup>	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

**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 <sup>a</sup>	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<sup>a</sup>**

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

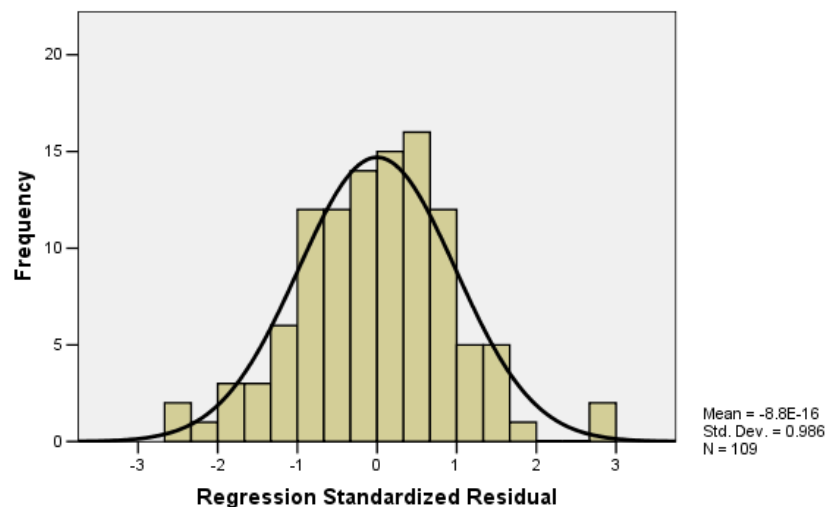
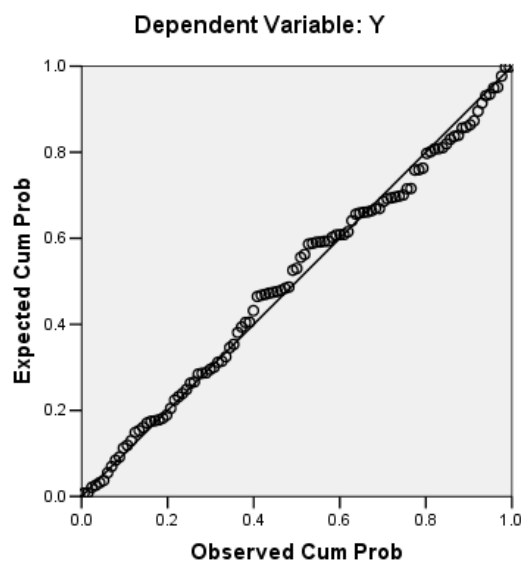
N	109
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	
Mean	.0000000
Std.	2.67423553
Deviation	
Most Extreme Differences	
Absolute	.065
Positive	.052
Negative	-.065
Test Statistic	.065
Asymp. Sig. (2-tailed)	.200 <sup>c,d</sup>

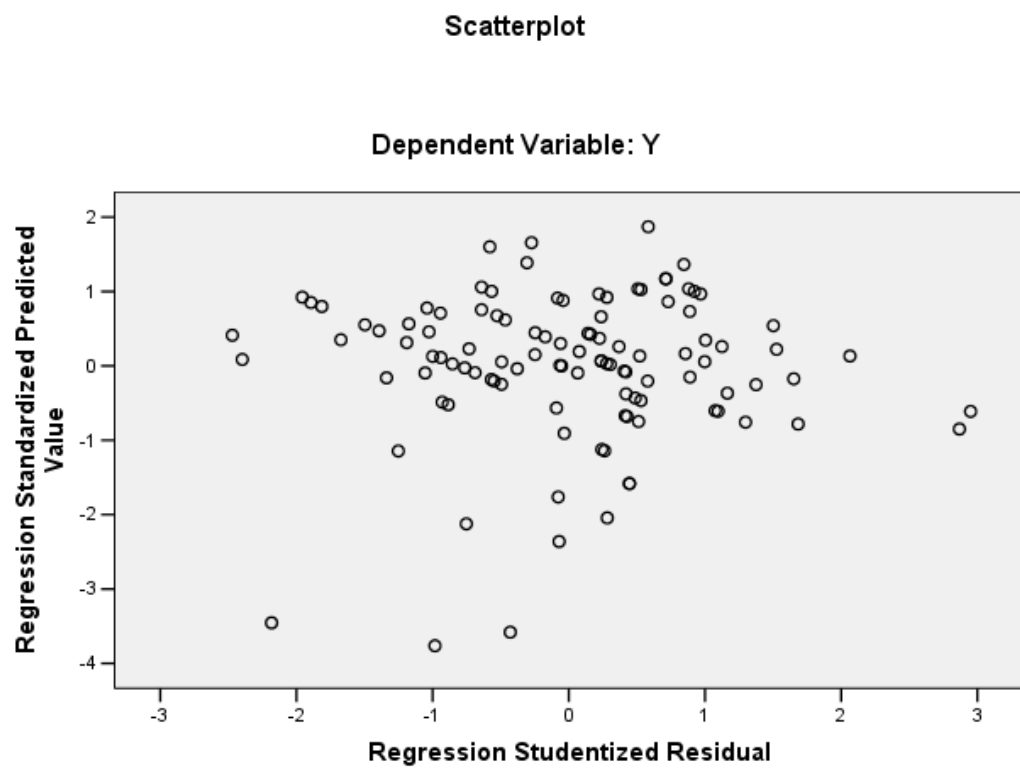
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
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**



## 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<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

**Model Summary<sup>b</sup>**

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

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

b. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>b</sup>**

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

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

b. Dependent Variable: Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

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

a. Dependent Variable: Y