

## LAMPIRAN

## 1.1. Kartu Bimbingan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
Jl. Palembang – Prabumulih, KM. 32 Inderalaya (Ogan Ilir)  
Telepon (0711) 580572 Faksimile (0711) 570572 Kode Pos 30662

KARTU BIMBINGAN  
SEMINAR USULAN SKRIPSI

Nama : Muhammad Syafiq Ranhar  
NIM : 07011381924173  
Dosen Pembimbing I : Anang Dwi Santoso, S.AP., M.P.A  
Judul : Pengaruh Moral Pajak, Keadilan, Dan Kepercayaan Kepada  
Pemerintah Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor Di  
Kantor Samsat UPTB Palembang Wilayah II

No.	Tanggal	Keterangan	Tanda Tangan
1.	Jum'at, 25 November 2022	Acc Judul Skripsi	
2.	Senin, 09 Januari 2023	Penambahan Beberapa Variabel	
3.	Minggu, 29 Januari 2023	- Pergantian Variabel - Pergantian Judul	
4.	Minggu, 05 Febuari 2023	- Pergantian Judul - Revisi Variabel - Perubahan Teknik Analisis Data	
5.	Selasa, 28 Febuari 2023	Acc Ujian Proposal Skripsi	

Mengetahui,  
Ketua Jurusan

Dr. M. Nur Budiyanto, S.Sos., MPA  
NIP. 196911101994011001

## 1.2. Lampiran Kuesioner

### KATA PENGANTAR KUESIONER

Yth. Bapak/Tbu.Saudara/i.Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan kegiatan penelitian untuk penyusunan tugas akhir skripsi sebagai mahasiswa Program Studi S1 Ilmu Administrasi Publik, Universitas Sriwijaya, peneliti :

Nama : Muhammad Syafiq Ranhar

NIM : 07011381924173

Jurusan : Ilmu Administrasi Publik

Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik

Bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul **"Pengaruh Moral Pajak, Keadilan, dan Kepercayaan kepada Pemerintah terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di Kantor Samsat UPTB Palembang Wilayah II"**.

Peneliti mengharapkan kesediaan Bapak/Tbu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya dalam mengisi kuesioner penelitian saya dibawah ini. Peneliti menggunakan data penelitian ini hanya semata-mata untuk kepentingan akademik sehingga peneliti menjamin sepenuhnya kerahasiaan identitas maupun jawaban yang diberikan. Suatu kontribusi yang sangat besar terhadap penulis apabila Bapak/Tbu/Saudara/i bersedia untuk mengisi kuesioner penelitian ini.

Dengan demikian, peneliti sangat mengharapkan kejujuran Bapak/Tbu/Saudara/i dalam pengisian kuesioner. Atas kesediaan dan partisipasi yang diberikan saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Muhammad Syafiq Ranhar

### Bagian I. Identitas Responden

Dimohonkan untuk mengisi data dibawah ini dengan lengkap dan benar serta berilah tanda (√) dalam kolom yang telah disediakan.

Nama Wajib Pajak : \_\_\_\_\_

Alamat : \_\_\_\_\_

Jenis Layanan :  Pajak Tahunan  Pajak 5 Tahun  
 Balik Nama

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Umur :  17-24  25-34  
 35-49  50

Jenjang Pendidikan :  SD  MP  
 SMA  Diploma  
 Sarjana  Magister (S2)  
 Lainnya.....

Jenis Pekerjaan :  PNS  Swasta  
 Wiraswasta  Lainnya

### Bagian II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Peneliti mengharapkan Bapak dan Ibu menjawab pernyataan dibawah ini sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara/i membayar pajak dengan memberi tanda cek list (√) pada tabel yang sudah tersedia dengan memilih salah satu dari empat alternatif jawaban, yaitu:

No.	Penilaian	Keterangan
1.	1	Tidak Setuju (TS)
2.	2	Kurang Setuju (KS)
3.	3	Setuju (S)
4.	4	Sangat Setuju (SS)

### Bagian III. Kuesioner Penelitian

#### A. Variabel Moral Pajak

No.	Pernyataan	TS	KS	S	SS
1.	Saya merasa bersalah jika lupa atau tidak tepat waktu dalam membayar pajak kendaraan bermotor				
2.	Walaupun kondisi keuangan sedang kurang baik tapi wajib bagi saya untuk membayar pajak kendaraan bermotor				
3.	Saya memahami bahwa pajak kendaraan bermotor merupakan tanggung jawab saya dalam rangka pemeliharaan daerah dan negara				
4.	Saya merasa melanggar prinsip hidup saya jika tidak tepat waktu dalam membayar pajak				

#### B. Variabel Keadilan Pajak

No.	Pernyataan	TS	KS	S	SS
1.	Saya membayara pajak untuk membantu negara, saya sendiri, dan warga lainnya				
2.	Sistem pajak negara telah mendistribusikan beban pajak kepada seluruh wajib pajak secara adil				
3.	Sistem hukum yang ada telah menjamin bahwa penunggak pajak akan menerima hukuman yang sesuai				
4.	Jumlah pajak kendaraan bermotor yang harus saya bayar sudah dirasa adil				

#### C. Variabel Kepercayaan kepada Pemerintah

No.	Pernyataan	TS	KS	S	SS
1.	Sistem pemungutan pajak yang ada telah diterapkan dengan benar, adil, dan jujur				
2.	Saya percaya pemerintah pemungut pajak ialah orang yang berkompeten, berpengalaman, dan jujur.				
3.	Saya percaya pajak yang dibayarkan kepada negara digunakan untuk pelaksanaan fungsi dan tugas pemerintah demi kemajuan daerah dan negara				
4.	Saya yakin pajak yang sudah dibayarkan benar-benar dialokasikan untuk kesejahteraan masyarakat				

**D. Variabel Kepatuhan Wajib Pajak**

No.	Pernyataan	TS	KS	S	SS
1.	Saya selalu membayar pajak kendaraan bermotor sebelum jatuh tempo wajib pajak				
2.	Saya tidak pernah melakukan kecurangan dalam bentuk apapun dalam proses perpajakan				
3.	Saya melakukan pembayaran pajak sesuai dengan tuntutan kewajiban				
4.	Saya mengerti dan memahami aturan dan tata cara dalam melakukan pembayaran pajak kendaraan bermotor				

**Lampiran 1.3. Hasil Data Kuesioner (Moral Pajak)**

<b>Responden</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>Total X1</b>
1	4	3	3	4	14
2	4	3	4	4	15
3	3	4	3	3	13
4	3	3	3	3	12
5	3	3	3	3	12
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	3	4	4	2	13
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16
11	3	4	4	3	14
12	3	2	3	3	11
13	3	3	3	3	12
14	1	1	1	1	4
15	3	4	3	3	13
16	3	4	3	3	13
17	3	3	3	3	12
18	4	3	4	3	14
19	3	3	3	3	12
20	3	3	3	3	12
21	3	3	4	3	13
22	4	4	3	4	15
23	4	3	3	3	13
24	3	4	4	3	14
25	3	3	3	3	12
26	4	4	4	3	15
27	3	3	3	3	12
28	3	3	3	3	12
29	3	2	4	3	12
30	3	3	3	3	12
31	3	3	3	2	11
32	3	3	3	2	11
33	3	3	3	3	12
34	3	3	3	3	12
35	4	3	3	3	13
36	2	3	3	3	11
37	3	3	3	3	12
38	4	4	4	4	16
39	3	3	3	3	12
40	3	3	3	3	12

41	3	3	4	4	14
42	3	3	3	2	11
43	3	4	3	2	12
44	3	3	4	3	13
45	2	3	3	3	11
46	4	3	4	3	14
47	4	3	4	4	15
48	3	3	3	4	13
49	3	3	3	3	12
50	4	3	3	3	13
51	3	3	3	3	12
52	4	4	4	3	15
53	3	3	3	3	12
54	3	3	3	3	12
55	3	2	4	3	12
56	3	3	3	3	12
57	3	3	3	2	11
58	3	3	3	2	11
59	3	3	3	3	12
60	3	3	3	3	12
61	4	3	3	3	13
62	2	3	3	3	11
63	3	3	3	3	12
64	4	4	4	4	16
65	3	3	3	3	12
66	3	3	3	3	12
67	3	3	4	4	14
68	3	2	3	2	10
69	4	3	3	2	12
70	3	3	4	3	13
71	2	3	3	3	11
71	4	3	4	3	14
71	4	3	4	4	15
74	3	3	3	4	13
75	3	3	3	3	12
76	4	3	3	3	13
77	4	3	3	4	14
78	4	3	4	4	15
79	3	4	3	3	13
80	3	3	3	3	12
81	3	3	3	3	12
82	4	4	4	4	16
83	4	4	4	4	16

84	3	4	4	2	13
85	4	4	4	4	16
86	4	4	4	4	16
87	3	4	4	3	14
88	3	2	3	3	11
89	3	3	3	3	12
90	1	1	1	1	4
91	3	4	3	3	13
92	3	4	3	3	13
93	3	3	3	3	12
94	4	3	4	3	14
95	3	3	3	3	12
96	3	3	3	3	12
97	3	3	4	3	13
98	4	4	3	4	15
99	4	3	3	3	13



**Lampiran 1.4. Hasil Data Kuesioner (Keadilan Pajak)**

<b>Responden</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>Total X2</b>
1	3	3	3	3	12
2	4	4	4	3	15
3	3	3	3	3	12
4	3	3	3	3	12
5	3	3	3	3	12
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	4	1	3	1	9
9	4	3	4	2	13
10	4	4	4	4	16
11	2	2	3	1	8
12	3	3	2	3	11
13	3	3	3	3	12
14	1	1	1	1	4
15	3	3	3	3	12
16	3	3	3	3	12
17	3	3	3	2	11
18	3	3	3	4	13
19	3	3	3	3	12
20	3	3	3	3	12
21	3	3	4	3	13
22	4	4	3	3	14
23	4	3	3	3	13
24	3	3	4	3	13
25	3	3	3	3	12
26	4	3	3	4	14
27	3	3	3	3	12
28	3	3	1	3	10
29	4	1	1	2	8
30	3	2	3	3	11
31	3	2	2	3	10
32	4	2	2	3	11
33	3	3	3	3	12
34	4	3	3	2	12
35	3	3	3	3	12
36	3	3	3	3	12
37	3	3	3	3	12
38	3	2	3	3	11
39	3	3	3	3	12
40	3	3	3	3	12

41	4	3	3	3	13
42	3	1	1	3	8
43	2	2	3	2	9
44	4	3	4	4	15
45	3	2	2	3	10
46	3	3	3	3	12
47	4	4	4	3	15
48	3	3	2	3	11
49	3	3	3	3	12
50	3	3	2	3	11
51	3	3	3	3	12
52	4	3	3	4	14
53	3	3	3	3	12
54	3	3	1	3	10
55	4	1	1	2	8
56	3	2	3	3	11
57	3	2	2	3	10
58	4	2	2	3	11
59	3	3	3	3	12
60	4	3	3	2	12
61	3	3	3	3	12
62	3	3	3	3	12
63	3	3	3	3	12
64	3	2	3	3	11
65	3	3	3	3	12
66	3	3	3	3	12
67	4	3	3	3	13
68	3	1	1	3	8
69	2	2	3	2	9
70	4	3	4	4	15
71	3	2	2	3	10
71	3	3	3	3	12
71	4	4	4	3	15
74	3	3	2	3	11
75	3	3	3	3	12
76	3	3	2	3	11
77	3	3	3	3	12
78	4	4	4	3	15
79	3	3	3	3	12
80	3	3	3	3	12
81	3	3	3	3	12
82	4	4	4	4	16
83	4	4	4	4	16

84	4	1	3	1	9
85	4	3	4	2	13
86	4	4	4	4	16
87	2	2	3	1	8
88	3	3	2	3	11
89	3	3	3	3	12
90	1	1	1	1	4
91	3	3	3	3	12
92	3	3	3	3	12
93	3	3	3	2	11
94	3	3	3	4	13
95	3	3	3	3	12
96	3	3	3	3	12
97	3	3	4	3	13
98	4	4	3	3	14
99	4	3	3	3	13

**Lampiran 1.5. Hasil Data Kuesioner (Kepercayaan kepada Pemerintah)**

<b>Responden</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>Total X3</b>
1	3	3	2	2	10
2	4	4	4	4	16
3	4	3	3	3	13
4	3	3	3	3	12
5	3	3	3	3	12
6	3	3	3	3	12
7	4	4	4	4	16
8	1	1	3	2	7
9	2	2	4	4	12
10	4	3	3	3	13
11	2	2	2	2	8
12	2	3	3	3	11
13	3	3	3	3	12
14	1	1	1	1	4
15	3	3	3	3	12
16	3	3	3	3	12
17	3	3	3	3	12
18	3	3	3	3	12
19	3	3	3	3	12
20	3	3	3	3	12
21	3	3	4	3	13
22	3	3	4	4	14
23	3	3	3	3	12
24	3	3	3	3	12
25	3	3	3	3	12
26	4	4	4	4	16
27	3	3	3	3	12
28	3	3	3	3	12
29	2	2	3	3	10
30	3	3	3	3	12
31	2	2	3	2	9
32	2	1	1	1	5
33	3	3	3	3	12
34	3	3	3	3	12
35	3	3	3	3	12
36	3	3	3	3	12
37	3	3	3	3	12
38	3	4	4	3	14
39	3	3	3	3	12
40	3	3	3	3	12

41	3	3	3	3	12
42	3	1	3	3	10
43	1	2	1	2	6
44	3	4	3	4	14
45	2	2	2	2	8
46	3	3	3	3	12
47	3	3	3	3	12
48	4	3	4	3	14
49	3	3	2	2	10
50	3	3	3	3	12
51	3	3	3	3	12
52	4	4	4	4	16
53	3	3	3	3	12
54	3	3	3	3	12
55	2	2	3	3	10
56	3	3	3	3	12
57	2	2	3	2	9
58	2	1	1	1	5
59	3	3	3	3	12
60	3	3	3	3	12
61	3	3	3	3	12
62	3	3	3	3	12
63	3	3	3	3	12
64	3	4	4	3	14
65	3	3	3	3	12
66	3	3	3	3	12
67	3	3	3	3	12
68	3	1	3	3	10
69	1	2	1	2	6
70	3	4	3	4	14
71	2	2	2	2	8
71	3	3	3	3	12
71	3	3	3	3	12
74	4	3	4	3	14
75	3	3	2	2	10
76	3	3	3	3	12
77	3	3	2	2	10
78	4	4	4	4	16
79	4	3	3	3	13
80	3	3	3	3	12
81	3	3	3	3	12
82	3	3	3	3	12
83	4	4	4	4	16

84	1	1	3	2	7
85	2	2	4	4	12
86	4	3	3	3	13
87	2	2	2	2	8
88	2	3	3	3	11
89	3	3	3	3	12
90	1	1	1	1	4
91	3	3	3	3	12
92	3	3	3	3	12
93	3	3	3	3	12
94	3	3	3	3	12
95	3	3	3	3	12
96	3	3	3	3	12
97	3	3	4	3	13
98	3	3	4	4	14
99	3	3	3	3	12

**Lampiran 1.6. Hasil Data Kuesioner (Kepatuhan Wajib Pajak)**

<b>Responden</b>	<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>	<b>Total</b>
1	3	3	3	3	12
2	3	3	3	3	12
3	3	3	4	4	14
4	3	3	3	3	12
5	3	3	3	3	12
6	3	3	3	3	12
7	4	4	4	4	16
8	3	4	4	3	14
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16
11	3	3	3	2	11
12	3	4	3	3	13
13	3	3	3	3	12
14	1	1	1	1	4
15	3	3	3	3	12
16	3	3	3	3	12
17	3	3	3	3	12
18	3	3	3	3	12
19	3	3	3	3	12
20	3	3	3	3	12
21	3	3	3	3	12
22	3	3	3	3	12
23	3	3	3	3	12
24	4	4	4	4	16
25	3	3	3	3	12
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	3	15
28	4	4	4	4	16
29	2	3	3	3	11
30	4	4	4	4	16
31	3	3	3	3	12
32	4	4	4	4	16
33	2	3	3	2	10
34	3	3	3	3	12
35	3	3	3	3	12
36	4	3	3	3	13
37	3	3	3	3	12
38	4	4	4	4	16
39	3	3	3	3	12
40	3	3	3	3	12

41	3	3	3	3	12
42	1	2	2	3	8
43	2	3	3	2	10
44	4	3	4	4	15
45	3	3	3	3	12
46	3	4	4	4	15
47	4	4	4	4	16
48	4	2	4	3	13
49	3	4	4	4	15
50	3	3	3	3	12
51	3	3	3	3	12
52	4	4	4	4	16
53	4	4	4	3	15
54	4	4	4	4	16
55	2	3	3	3	11
56	4	4	4	4	16
57	3	3	3	3	12
58	4	4	4	4	16
59	2	3	3	2	10
60	3	3	3	3	12
61	3	3	3	3	12
62	4	3	3	3	13
63	3	3	3	3	12
64	4	4	4	4	16
65	3	3	3	3	12
66	3	3	3	3	12
67	3	3	3	3	12
68	1	2	2	3	8
69	2	3	3	2	10
70	4	3	4	4	15
71	3	3	3	3	12
71	3	4	4	4	15
71	4	4	4	4	16
74	4	2	4	3	13
75	3	4	4	4	15
76	3	3	3	3	12
77	3	3	3	3	12
78	3	3	3	3	12
79	3	3	4	4	14
80	3	3	3	3	12
81	3	3	3	3	12
82	3	3	3	3	12
83	4	4	4	4	16



84	3	4	4	3	14
85	4	4	4	4	16
86	4	4	4	4	16
87	3	3	3	2	11
88	3	4	3	3	13
89	3	3	3	3	12
90	1	1	1	1	4
91	3	3	3	3	12
92	3	3	3	3	12
93	3	3	3	3	12
94	3	3	3	3	12
95	3	3	3	3	12
96	3	3	3	3	12
97	3	3	3	3	12
98	3	3	3	3	12
99	3	3	3	3	12

## 1.7. Hasil Uji SPSS

		Correlations				
		Mor_1	Mor_2	Mor_3	Mor_4	Mor_Total
Mor_1	Pearson Correlation	1	.280**	.432**	.472**	.762**
	Sig. (2-tailed)		.005	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99
Mor_2	Pearson Correlation	.280**	1	.326**	.248*	.646**
	Sig. (2-tailed)	.005		.001	.013	.000
	N	99	99	99	99	99
Mor_3	Pearson Correlation	.432**	.326**	1	.378**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000
	N	99	99	99	99	99
Mor_4	Pearson Correlation	.472**	.248*	.378**	1	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000		.000
	N	99	99	99	99	99
Mor_Total	Pearson Correlation	.762**	.646**	.723**	.744**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99

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

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

		Correlations				
		Kea_1	Kea_2	Kea_3	Kea_4	Kea_Total
Kea_1	Pearson Correlation	1	.268**	.251*	.237*	.555**
	Sig. (2-tailed)		.007	.012	.018	.000
	N	99	99	99	99	99
Kea_2	Pearson Correlation	.268**	1	.614**	.545**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.007		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99
Kea_3	Pearson Correlation	.251*	.614**	1	.214*	.761**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000		.033	.000
	N	99	99	99	99	99
Kea_4	Pearson Correlation	.237*	.545**	.214*	1	.682**
	Sig. (2-tailed)	.018	.000	.033		.000
	N	99	99	99	99	99

Kea_Total	Pearson Correlation	.555**	.866**	.761**	.682**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99

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

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

#### Correlations

		Kepe_1	Kepe_2	Kepe_3	Kepe_4	Kepe_Total
Kepe_1	Pearson Correlation	1	.720**	.543**	.576**	.836**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99
Kepe_2	Pearson Correlation	.720**	1	.524**	.654**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99
Kepe_3	Pearson Correlation	.543**	.524**	1	.818**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	99	99	99	99	99
Kepe_4	Pearson Correlation	.576**	.654**	.818**	1	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	99	99	99	99	99
Kepe_Total	Pearson Correlation	.836**	.855**	.840**	.885**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99

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

#### Correlations

		Kepa_1	Kepa_2	Kepa_3	Kepa_4	Kepa_Tot
Kepa_1	Pearson Correlation	1	.594**	.767**	.655**	.872**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99
Kepa_2	Pearson Correlation	.594**	1	.742**	.648**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99
Kepa_3	Pearson Correlation	.767**	.742**	1	.764**	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	99	99	99	99	99
Kepa_4	Pearson Correlation	.655**	.648**	.764**	1	.871**
	Sig. (2-tailed)					
	N	99	99	99	99	99

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	99	99	99	99	99
Kepa_Tot	Pearson Correlation	.872**	.842**	.928**	.871**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99

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

#### Reliability Statistics (Moral)

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.786	.789	4

#### Reliability Statistics (Keadilan)

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.896	.887	4

#### Reliability Statistics (Kepercayaan)

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.874	.876	4

#### Reliability Statistics (Kepatuhan)

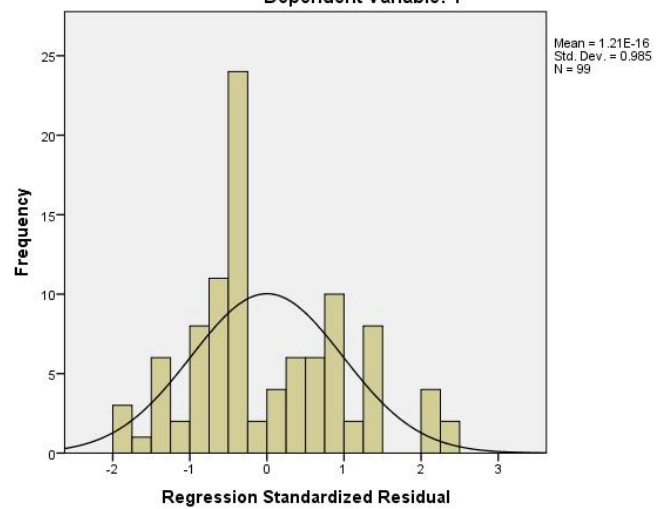
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.897	.901	4

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		99
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.72515871
Most Extreme Differences	Absolute	.191
	Positive	.191
	Negative	-.051
Test Statistic		.291
Asymp. Sig. (2-tailed)		.100 <sup>c</sup>

### Histogram

Dependent Variable: Y



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.708	1.764		2.669	.009		
	X1	.408	.158	.340	2.578	.011	.482	2.073
	X2	-.091	.159	-.076	-.575	.567	.473	2.113
	X3	.339	.127	.267	2.677	.009	.839	1.192

a. Dependent Variable: Y

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.214	.825		.259	.796
	X1	.199	.081	.315	2.461	.157
	X2	-.014	.076	-.028	-.187	.852
	X3	-.103	.059	-.233	-1.747	.084

a. Dependent Variable: RES2

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	66.217	3	22.072	8.182	.000 <sup>b</sup>
	Residual	256.288	95	2.698		
	Total	322.505	98			

a. Dependent Variable: Y

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

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.453 <sup>a</sup>	.405	.480	1.642	2.237

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

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 1.7. Gambar Selama Penyerahan Kuesioner





