

## **Lampiran 1**

### **Kuesioner**

Hal : Pengambilan Data Kuesioner

Lampiran : 4lembar

Kepada Yth :

Bapak/Ibu Responden

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas skripsi pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus Surabaya. Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

**Nama : Dhanendra Raray Pandya**

**NBI : 1221408746**

**Jurusan : Akuntansi**

**Fakultas : Ekonomi dan Bisnis**

Dengan ini, Saya memohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i agar berkenan memberikan jawaban atas pernyataan kuisisioner yang telah saya siapkan dilembar berikutnya. Penelitian ini bertujuan untuk melihat pengaruh pemahaman dan pengetahuan wajib pajak tentang peraturan perpajakan, kesadaran wajib pajak, kualitas pelayanan pajak, dan sanksi perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak kendaraan bermotor di Kota Surabaya. Demikian atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum wr.wb.

Peneliti

Dhanendra Raray Pandya

**Lampiran 2**  
**Hasil Kuesioner**

**2.1 Hasil Kuesioner Kepatuhan Wajib Pajak**

No	Kepatuhan Wajib Pajak (Y)						
	KW1	KW2	KW3	KW4	KW5	Jumlah	Mean
1	3	3	2	2	3	13	2,6
2	4	3	3	3	3	16	3,2
3	3	3	4	4	3	17	3,4
4	3	4	3	3	3	16	3,2
5	3	3	3	3	3	15	3
6	3	3	3	3	3	15	3
7	4	3	3	3	3	16	3,2
8	3	3	2	3	2	13	2,6
9	3	3	3	3	2	14	2,8
10	3	3	3	3	3	15	3
11	4	2	3	3	2	14	2,8
12	4	4	4	4	4	20	4
13	4	4	4	4	4	20	4
14	4	3	3	4	3	17	3,4
15	3	3	3	3	3	15	3
16	1	1	1	1	1	5	1
17	3	3	3	3	3	15	3
18	4	4	4	4	3	19	3,8
19	3	3	3	3	3	15	3
20	4	3	4	4	4	19	3,8
21	4	4	4	3	3	18	3,6
22	3	2	2	4	2	13	2,6

23	3	2	2	4	2	13	2,6
24	3	3	3	4	4	17	3,4
25	4	3	4	4	4	19	3,8
26	3	3	3	3	3	15	3
27	4	3	4	2	2	15	3
28	3	3	3	4	2	15	3
29	4	3	4	3	3	17	3,4
30	4	4	4	4	4	20	4
31	4	4	3	4	2	17	3,4
32	4	4	4	4	4	20	4
33	3	4	3	3	3	16	3,2
34	3	2	2	2	1	10	2
35	3	2	1	3	2	11	2,2
36	3	4	3	3	4	17	3,4
37	3	3	3	3	3	15	3
38	3	4	3	2	3	15	3
39	4	3	4	3	4	18	3,6
40	3	2	2	4	2	13	2,6
41	3	3	3	4	4	17	3,4
42	4	3	4	4	4	19	3,8
43	3	3	3	3	3	15	3
44	4	3	4	2	2	15	3
45	3	3	3	4	2	15	3
46	4	3	4	3	3	17	3,4
47	4	4	4	4	4	20	4
48	4	4	3	4	2	17	3,4
49	4	4	4	4	4	20	4
50	3	4	3	3	3	16	3,2

51	3	2	2	4	3	14	2,8
52	4	4	2	3	1	14	2,8
53	2	2	3	2	2	11	2,2
54	3	3	4	3	4	17	3,4
55	4	4	3	4	4	19	3,8
56	4	2	4	2	3	15	3
57	3	2	4	2	3	14	2,8
58	3	2	3	3	2	13	2,6
59	4	3	4	4	3	18	3,6
60	3	3	3	4	4	17	3,4
61	4	4	4	4	4	20	4
62	3	4	2	4	3	16	3,2
63	4	3	3	2	2	14	2,8
64	2	2	3	3	3	13	2,6
65	2	2	2	3	3	12	2,4
66	2	3	3	3	2	13	2,6
67	3	2	2	3	2	12	2,4
68	2	3	2	2	3	12	2,4
69	3	2	4	3	2	14	2,8
70	3	3	3	3	3	15	3
71	3	3	3	3	3	15	3
72	4	3	3	3	3	16	3,2
73	3	3	2	3	2	13	2,6
74	3	3	3	3	2	14	2,8
75	3	3	3	3	3	15	3
76	4	2	3	3	2	14	2,8
77	4	4	4	4	4	20	4
78	4	4	4	4	4	20	4

79	4	3	3	4	3	17	3,4
80	3	4	2	4	3	16	3,2
81	4	3	3	2	2	14	2,8
82	2	2	3	3	3	13	2,6
83	2	2	2	3	3	12	2,4
84	2	3	3	3	2	13	2,6
85	3	2	2	3	2	12	2,4
86	2	3	2	2	3	12	2,4
87	3	2	4	3	2	14	2,8
88	3	3	3	3	3	15	3
89	3	3	3	3	3	15	3
90	4	3	3	3	3	16	3,2
91	3	3	2	3	2	13	2,6
92	3	3	3	3	2	14	2,8
93	3	3	3	4	4	17	3,4
94	4	3	4	4	4	19	3,8
95	3	3	3	3	3	15	3
96	4	3	4	2	2	15	3
97	3	3	3	4	2	15	3
98	4	3	4	3	3	17	3,4
99	4	4	4	4	4	20	4
100	4	4	3	4	2	17	3,4

## 2.2 Hasil Kuesioner Pemahaman dan Pengetahuan Perpajakan

No	Pemahaman dan Pengetahuan Perpajakan (X)				
	PP1	PP2	PP3	Jumlah	Mean
1	3	3	4	10	3,3
2	3	3	3	9	3,0
3	3	3	3	9	3,0
4	3	3	4	10	3,3
5	3	3	3	9	3,0
6	2	2	4	8	2,7
7	3	3	3	9	3,0
8	4	4	4	12	4,0
9	3	3	3	9	3,0
10	4	3	3	10	3,3
11	3	3	3	9	3,0
12	3	3	2	8	2,7
13	4	4	4	12	4,0
14	4	3	4	11	3,7
15	3	3	3	9	3,0
16	4	4	3	11	3,7
17	3	3	4	10	3,3
18	3	3	3	9	3,0
19	3	3	3	9	3,0
20	3	4	4	11	3,7
21	4	4	3	11	3,7
22	3	3	3	9	3,0
23	2	3	3	8	2,7
24	3	3	3	9	3,0

25	3	3	3	9	3,0
26	1	1	1	3	1,0
27	3	4	3	10	3,3
28	4	3	3	10	3,3
29	3	4	1	8	2,7
30	4	2	4	10	3,3
31	1	2	3	6	2,0
32	3	2	3	8	2,7
33	2	3	3	8	2,7
34	3	3	2	8	2,7
35	3	4	4	11	3,7
36	3	3	3	9	3,0
37	3	3	4	10	3,3
38	3	3	4	10	3,3
39	1	2	3	6	2,0
40	3	3	4	10	3,3
41	3	2	4	9	3,0
42	3	2	1	6	2,0
43	4	4	4	12	4,0
44	3	3	3	9	3,0
45	4	3	3	10	3,3
46	3	3	3	9	3,0
47	3	3	2	8	2,7
48	4	4	4	12	4,0
49	4	3	4	11	3,7
50	3	3	3	9	3,0
51	4	4	3	11	3,7
52	3	3	4	10	3,3
53	3	3	3	9	3,0
54	3	4	4	11	3,7
55	4	4	3	11	3,7
56	3	3	3	9	3,0
57	2	3	3	8	2,7
58	3	3	3	9	3,0

59	3	3	3	9	3,0
60	3	3	4	10	3,3
61	3	3	3	9	3,0
62	3	4	4	11	3,7
63	4	4	3	11	3,7
64	3	3	3	9	3,0
65	2	3	3	8	2,7
66	4	4	4	12	4,0
67	3	4	3	10	3,3
68	4	4	3	11	3,7
69	4	4	4	12	4,0
70	2	3	3	8	2,7
71	4	4	3	11	3,7
72	3	3	3	9	3,0
73	4	4	4	12	4,0
74	2	4	4	10	3,3
75	3	3	3	9	3,0
76	2	3	3	8	2,7
77	4	4	4	12	4,0
78	3	4	3	10	3,3
79	4	4	3	11	3,7
80	4	4	4	12	4,0
81	2	3	3	8	2,7
82	4	4	3	11	3,7
83	3	3	3	9	3,0
84	3	3	4	10	3,3
85	3	3	3	9	3,0
86	3	3	3	9	3,0
87	3	3	4	10	3,3
88	3	3	3	9	3,0
89	2	2	4	8	2,7
90	3	3	3	9	3,0
91	4	4	4	12	4,0
92	3	3	3	9	3,0



93	3	3	3	9	3,0
94	4	4	4	12	4,0
95	3	3	3	9	3,0
96	4	3	3	10	3,3
97	3	3	3	9	3,0
98	3	3	2	8	2,7
99	4	4	4	12	4,0
100	4	4	4	12	4,0

### 2.3 Hasil Kuesioner Kesadaran Wajib Pajak

No	Kesadaran Wajib Pajak (X)					
	KW1	KW2	KW3	KW4	Jumlah	Mean
1	3	4	3	2	12	3
2	3	3	3	3	12	3
3	3	4	3	4	14	3,5
4	4	3	3	3	13	3,25
5	3	3	3	3	12	3
6	3	3	3	3	12	3
7	4	4	3	3	14	3,5
8	3	2	3	3	11	2,75
9	3	3	3	3	12	3
10	3	3	3	3	12	3
11	3	3	3	3	12	3
12	2	2	3	4	11	2,75
13	3	1	3	3	10	2,5
14	3	3	3	3	12	3
15	3	4	4	3	14	3,5
16	3	3	3	3	12	3
17	3	3	3	3	12	3
18	3	4	3	3	13	3,25
19	2	2	4	3	11	2,75
20	4	4	3	4	15	3,75
21	4	4	4	4	16	4
22	3	2	3	3	11	2,75
23	3	4	2	3	12	3
24	4	4	4	4	16	4

25	2	3	4	4	13	3,25
26	3	3	3	3	12	3
27	3	2	3	3	11	2,75
28	2	3	3	3	11	2,75
29	4	4	2	4	14	3,5
30	3	3	2	4	12	3
31	3	4	2	3	12	3
32	3	3	3	3	12	3
33	3	3	3	4	13	3,25
34	4	4	4	3	15	3,75
35	3	3	3	3	12	3
36	2	2	2	3	9	2,25
37	2	2	2	2	8	2
38	3	3	3	3	12	3
39	2	2	2	3	9	2,25
40	3	3	3	3	12	3
41	2	2	2	2	8	2
42	4	4	4	4	16	4
43	3	1	3	3	10	2,5
44	3	3	3	3	12	3
45	3	4	4	3	14	3,5
46	3	3	3	3	12	3
47	3	3	3	3	12	3
48	3	4	3	3	13	3,25
49	2	2	4	3	11	2,75
50	4	4	3	4	15	3,75
51	4	4	4	4	16	4
52	3	2	3	3	11	2,75
53	3	4	2	3	12	3
54	4	4	4	4	16	4
55	2	3	4	4	13	3,25
56	3	3	3	3	12	3
57	3	2	3	3	11	2,75
58	3	3	3	3	12	3

59	3	4	3	3	13	3,25
60	2	2	4	3	11	2,75
61	4	4	3	4	15	3,75
62	4	4	4	4	16	4
63	3	2	3	3	11	2,75
64	3	4	2	3	12	3
65	3	4	3	4	14	3,5
66	4	3	3	3	13	3,25
67	3	3	3	3	12	3
68	3	3	3	3	12	3
69	4	4	3	3	14	3,5
70	3	2	3	3	11	2,75
71	3	3	3	3	12	3
72	3	3	3	3	12	3
73	3	3	3	3	12	3
74	4	4	4	4	16	4
75	3	2	3	3	11	2,75
76	3	4	2	3	12	3
77	3	4	3	4	14	3,5
78	4	3	3	3	13	3,25
79	3	3	3	3	12	3
80	3	3	3	3	12	3
81	4	4	3	3	14	3,5
82	3	2	3	3	11	2,75
83	3	3	3	3	12	3
84	3	4	4	3	14	3,5
85	3	3	3	3	12	3
86	3	3	3	3	12	3
87	3	4	3	3	13	3,25
88	4	3	3	3	13	3,25
89	3	3	3	3	12	3
90	3	3	3	3	12	3
91	4	4	3	3	14	3,5
92	3	2	3	3	11	2,75

93	3	3	3	3	12	3
94	3	4	4	3	14	3,5
95	3	3	3	3	12	3
96	3	3	3	3	12	3
97	3	3	3	3	12	3
98	3	4	4	3	14	3,5
99	3	3	3	3	12	3
100	3	3	3	3	12	3

## 2.4 Hasil Kuesioner Kualitas Pelayanan Pajak

No	Kualitas Pelayanan Pajak (X)						Jumlah	Mean
	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6		
1	3	3	3	3	2	2	16	2,7
2	2	2	3	3	2	3	15	2,5
3	3	3	3	3	3	3	18	3,0
4	2	2	3	3	3	2	15	2,5
5	3	2	3	3	3	3	17	2,8
6	3	3	3	2	2	2	15	2,5
7	3	2	3	3	2	2	15	2,5
8	3	2	3	2	2	2	14	2,3
9	2	2	2	3	3	3	15	2,5
10	3	3	3	3	3	3	18	3,0
11	3	3	3	3	3	3	18	3,0
12	2	2	3	2	2	3	14	2,3
13	3	3	4	3	2	4	19	3,2
14	3	3	3	3	3	3	18	3,0
15	3	2	3	3	3	3	17	2,8
16	3	3	3	3	3	3	18	3,0
17	3	3	3	3	4	4	20	3,3
18	3	3	3	3	3	3	18	3,0
19	3	2	2	3	2	2	14	2,3
20	3	3	3	3	3	4	19	3,2
21	3	3	3	3	3	3	18	3,0
22	3	3	3	4	4	3	20	3,3
23	3	3	3	3	3	3	18	3,0
24	3	2	3	3	3	3	17	2,8

25	3	3	3	3	3	3	18	3,0
26	3	3	4	4	3	3	20	3,3
27	2	2	3	2	2	2	13	2,2
28	3	3	4	4	3	3	20	3,3
29	1	1	1	1	1	1	6	1,0
30	3	1	3	2	3	3	15	2,5
31	3	3	3	2	2	3	16	2,7
32	3	2	3	3	3	3	17	2,8
33	2	2	3	2	3	2	14	2,3
34	3	3	4	4	4	4	22	3,7
35	3	3	4	3	4	3	20	3,3
36	3	2	3	3	3	3	17	2,8
37	3	3	3	3	3	3	18	3,0
38	3	3	3	3	3	3	18	3,0
39	3	2	2	3	3	4	17	2,8
40	3	3	2	2	2	2	14	2,3
41	2	1	4	3	2	2	14	2,3
42	3	3	3	3	3	3	18	3,0
43	3	3	3	3	4	4	20	3,3
44	3	3	3	3	3	3	18	3,0
45	3	2	2	3	2	2	14	2,3
46	3	3	3	3	3	4	19	3,2
47	3	3	3	3	3	3	18	3,0
48	3	3	3	4	4	3	20	3,3
49	3	3	3	3	3	3	18	3,0
50	3	2	3	3	3	3	17	2,8
51	3	3	3	3	3	3	18	3,0
52	3	3	4	4	3	3	20	3,3
53	3	3	3	2	2	2	15	2,5
54	3	2	3	3	2	2	15	2,5
55	3	2	3	2	2	2	14	2,3
56	2	2	2	3	3	3	15	2,5
57	3	3	3	3	3	3	18	3,0
58	3	3	3	3	3	3	18	3,0

59	2	2	3	2	2	3	14	2,3
60	3	3	4	3	2	4	19	3,2
61	3	3	3	3	3	3	18	3,0
62	3	3	3	4	3	4	20	3,3
63	3	3	3	3	3	2	17	2,8
64	4	4	3	3	3	3	20	3,3
65	4	4	4	4	4	4	24	4,0
66	3	2	3	3	3	2	16	2,7
67	3	3	3	3	3	3	18	3,0
68	3	4	3	4	4	4	22	3,7
69	4	3	4	4	3	2	20	3,3
70	3	4	2	4	3	3	19	3,2
71	3	3	3	3	3	3	18	3,0
72	3	3	3	3	3	4	19	3,2
73	4	4	4	4	4	4	24	4,0
74	4	4	4	4	4	4	24	4,0
75	3	3	3	3	3	3	18	3,0
76	2	2	3	3	3	4	17	2,8
77	3	4	3	3	3	3	19	3,2
78	2	2	3	2	2	3	14	2,3
79	3	3	4	3	2	4	19	3,2
80	3	3	3	3	3	3	18	3,0
81	3	3	3	4	3	4	20	3,3
82	3	3	3	3	3	2	17	2,8
83	4	4	3	3	3	3	20	3,3
84	4	4	4	4	4	4	24	4,0
85	3	2	3	3	3	2	16	2,7
86	3	3	3	3	3	3	18	3,0
87	3	4	3	4	4	4	22	3,7
88	4	3	4	4	3	2	20	3,3
89	3	4	2	4	3	3	19	3,2
90	3	3	3	3	3	3	18	3,0
91	3	2	3	3	3	2	16	2,7
92	3	3	3	3	3	3	18	3,0



93	3	4	3	4	4	4	22	3,7
94	4	3	4	4	3	2	20	3,3
95	3	4	2	4	3	3	19	3,2
96	3	3	3	3	3	3	18	3,0
97	3	3	3	3	3	4	19	3,2
98	4	4	4	4	4	4	24	4,0
99	4	4	4	4	4	4	24	4,0
100	3	3	3	3	3	3	18	3,0

## 2.5 Hasil Kuesioner Sanksi Perpajakan

No	Sanksi Perpajakan (X)					
	SP1	SP2	SP3	SP4	Jumlah	Mean
1	3	2	3	3	11	2,8
2	3	3	3	3	12	3,0
3	3	4	3	3	13	3,3
4	4	4	4	4	16	4,0
5	3	2	3	3	11	2,8
6	4	4	4	3	15	3,8
7	4	4	4	3	15	3,8
8	3	3	3	4	13	3,3
9	3	3	4	2	12	3,0
10	3	3	3	3	12	3,0
11	4	3	3	3	13	3,3
12	3	3	3	3	12	3,0
13	3	3	3	1	10	2,5
14	3	3	3	3	12	3,0
15	3	3	3	3	12	3,0
16	3	3	3	3	12	3,0
17	2	2	2	2	8	2,0
18	3	3	4	2	12	3,0
19	3	3	3	3	12	3,0
20	3	4	4	4	15	3,8
21	4	4	3	3	14	3,5
22	3	3	4	4	14	3,5
23	3	3	3	3	12	3,0
24	3	4	4	4	15	3,8
25	3	3	3	3	12	3,0

26	4	3	4	3	14	3,5
27	3	3	3	3	12	3,0
28	4	4	4	3	15	3,8
29	4	4	4	4	16	4,0
30	4	4	4	3	15	3,8
31	3	3	4	3	13	3,3
32	4	4	4	4	16	4,0
33	3	3	2	3	11	2,8
34	4	4	4	4	16	4,0
35	3	3	4	2	12	3,0
36	3	2	2	2	9	2,3
37	3	3	3	3	12	3,0
38	3	4	3	2	12	3,0
39	3	3	3	3	12	3,0
40	3	3	4	2	12	3,0
41	3	3	3	4	13	3,3
42	3	3	4	2	12	3,0
43	3	3	3	3	12	3,0
44	3	4	4	4	15	3,8
45	4	4	3	3	14	3,5
46	3	3	4	4	14	3,5
47	3	3	3	3	12	3,0
48	3	4	4	4	15	3,8
49	3	3	3	3	12	3,0
50	4	3	4	3	14	3,5
51	3	3	3	3	12	3,0
52	4	4	4	3	15	3,8
53	4	4	4	4	16	4,0
54	3	2	2	2	9	2,3
55	3	3	3	3	12	3,0
56	3	4	3	2	12	3,0
57	3	3	3	3	12	3,0
58	3	3	4	2	12	3,0
59	3	3	3	4	13	3,3

60	3	3	4	2	12	3,0
61	3	3	3	3	12	3,0
62	3	4	4	4	15	3,8
63	4	4	3	3	14	3,5
64	4	4	4	4	16	4,0
65	3	2	3	3	11	2,8
66	4	4	4	3	15	3,8
67	4	4	4	3	15	3,8
68	3	3	3	4	13	3,3
69	3	3	4	2	12	3,0
70	3	3	3	3	12	3,0
71	4	3	3	3	13	3,3
72	3	3	3	3	12	3,0
73	3	3	4	2	12	3,0
74	3	3	3	4	13	3,3
75	3	3	4	2	12	3,0
76	3	3	3	3	12	3,0
77	3	4	4	4	15	3,8
78	4	4	3	3	14	3,5
79	4	4	4	4	16	4,0
80	3	2	3	3	11	2,8
81	4	4	4	3	15	3,8
82	4	4	4	3	15	3,8
83	4	3	4	3	14	3,5
84	3	3	3	3	12	3,0
85	4	4	4	3	15	3,8
86	4	4	4	4	16	4,0
87	4	4	4	3	15	3,8
88	3	3	4	3	13	3,3
89	4	4	4	4	16	4,0
90	3	3	4	2	12	3,0
91	3	3	3	3	12	3,0
92	3	4	4	4	15	3,8
93	4	4	3	3	14	3,5

94	3	3	4	4	14	3,5
95	3	3	3	3	12	3,0
96	3	4	4	4	15	3,8
97	3	3	3	3	12	3,0
98	4	3	4	3	14	3,5
99	3	3	3	3	12	3,0
100	4	4	4	3	15	3,8

### Lampiran 3 Hasil Output SPSS

#### Analisis Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PPP	100	1.00	4.00	3.1970	.51766
KSWP	100	2.00	4.00	3.1100	.40874
KP	100	1.00	4.00	2.9770	.47500
SP	100	2.00	4.00	3.3010	.43889
KWP	100	1.00	4.00	3.0900	.52905
Valid N (listwise)	100				

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.59648179
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.086
	Negative	-.060
Test Statistic		.086
Asymp. Sig. (2-tailed)		.067 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.234	.325		5.323	.003
PPP	.027	.173	.016	1.157	.026
KSWP	.194	.167	.120	1.166	.037
KP	-.165	.096	-.176	-1.720	.089
SP	-.151	.157	-.099	-.966	.337

Dependent Variable : KWP

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Constant)		
	PPP	.982	1.018
	KSWP	.955	1.047
	KP	.974	1.026
	SP	.967	1.034

a. Dependent Variable : KWP

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.214 <sup>a</sup>	.046	.005	.01655	1.934

a. Predictors: (Constant), PPP, KSWP, KP, SP

b. Dependent Variable: KWP

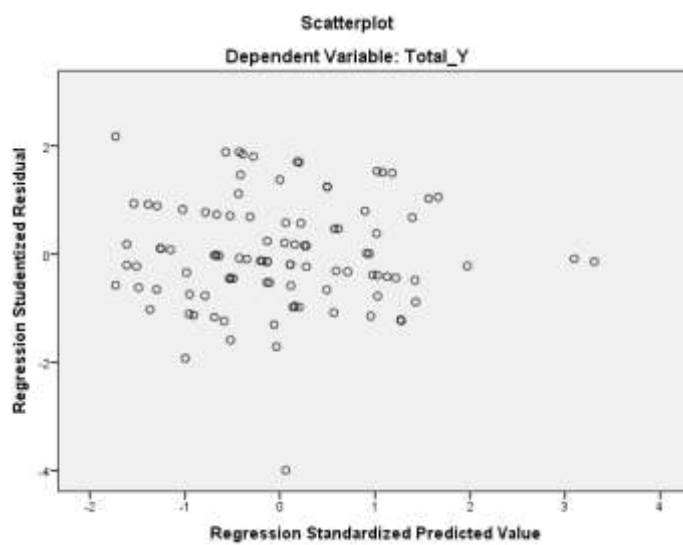
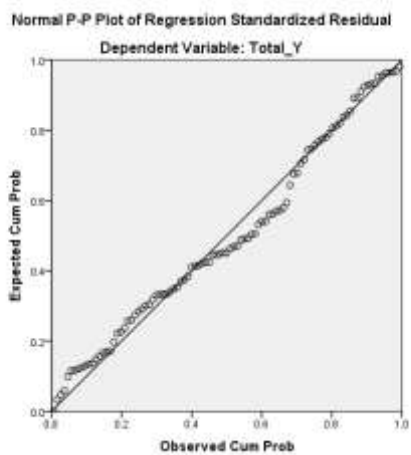
**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	3.756	4	7.939	5.130	.001 <sup>b</sup>
Residual	66.688	94	7.029		
Total	69.444	98			

a. Dependent Variable: KWP

b. Predictors: (Constant), SP, KPP, PPP, KSWP

## Lampiran Chart





## Lampiran Dokumentasi





