

Lampiran 1 : Kuisisioner Penelitian

PENGARUH SISTEM PERPAJAKAN, PERSEPSI KEADILAN PAJAK, DISKRIMINASI PAJAK, DAN PEMAHAMAN PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Umur Responden :
3. Jenis Kelamin :
4. Pekerjaan :

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda centang (√) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan Anda yang sebenarnya.

Skala: 1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Setuju

4 = Sangat Setuju

PERSEPSI SISTEM PERPAJAKAN					
NO	PERTANYAAN	STS	TS	S	SS
1.	Pembayaran pajak melalui e-banking mudah, aman, dan terpercaya.				
2.	Pelaporan pajak melalui e-SPT dan e-Filling sangat efektif.				
3.	Penyampaian SPT melalui drop box dapat dilakukan dimana saja dan memudahkan Wajib Pajak.				
4.	Peraturan pajak terbaru dapat di update melalui internet dengan mudah dan cepat.				
5.	Pendaftaran NPWP dapat dilakukan melalui e-Registration dari website pajak.				

KEADILAN PAJAK					
NO	PERTANYAAN	STS	TS	S	SS
1.	Kantor pajak menetapkan jumlah pajak yang seharusnya dibayar oleh setiap wajib pajak				
2.	Kantor pajak akan memberikan pengembalian kelebihan pembayaran pajak kepada setiap wajib pajak				
3.	Kantor pajak menetapkan jumlah denda pajak yang seharusnya dibayar oleh setiap wajib pajak				
4.	Kantor pajak memberlakukan prosedur pembayaran pajak yang sama kepada setiap wajib pajak				
5.	Pegawai kantor pajak memberikan kecepatan pelayanan waktu yang sama kepada setiap wajib pajak				
6.	Setiap wajib pajak mendapat rasa hormat yang sama selama proses pembayaran pajak				
7.	Setiap wajib pajak mendapat rasa nyaman yang sama selama proses pembayaran pajak				
8.	Setiap wajib pajak mendapat keramahan yang sama selama proses pembayaran pajak				

DISKRIMINASI PAJAK					
NO	PERTANYAAN	STS	TS	S	SS
1.	Menurut saya, kebijakan fiskal luar negeri terkait dengan kepemilikan NPWP merupakan bentuk diskriminasi.				
2.	Penegakan hukum perpajakan di Indonesia sudah adil karena tidak ada tindakan pendiskriminasian dan tebang pilih kepada wajib pajak.				
3.	Menurut saya, zakat diperbolehkan sebagai faktor pengurang pajak merupakan suatu bentuk diskriminasi				

PEMAHAMAN PERPAJAKAN'					
NO	PERTANYAAN	STS	TS	S	SS
1.	Saya sudah mempunyai NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak)				
2.	NPWP berfungsi sebagai identitas Wajib Pajak dan setiap wajib pajak harus memilikinya				
3.	Saya telah mengetahui ketentuan terkait kewajiban perpajakan yang berlaku				
4.	Saya telah mengetahui seluruh peraturan mengenai batas waktu pelaporan SPT				
5.	Pajak yang disetor dapat digunakan untuk pembiayaan oleh pemerintah				
6.	Saya paham dengan system perpajakan yang digunakan saat ini (menghitung, memperhitungkan membayar, dan melapor sendiri)				
7.	Tarif pajak yang berlaku saat ini sudah sesuai				

KEPATUHAN WAJIB PAJAK					
NO	PERTANYAAN	STS	TS	S	SS
1.	Saya mendaftarkan NPWP atas kemauan sendiri				
2.	Setiap wajib pajak harus mendaftarkan diri untuk NPWP				
3.	Saya telah mengetahui batas akhir dalam pelaporan pajak				
4.	Saya mampu melakukan perhitungan pajak dengan benar				
5.	Saya selalu tepat waktu dalam membayar pajak				
6.	Banyaknya tempat pembayaran pajak dapat mempermudah wajib pajak untuk membayar tepat waktu				
7.	Tunggakan pajak hanya akan menambah beban pajak karna bunga tunggakan yang harus dibayarkan				
8.	Saya bersedia membayar kewajiban pajak serta tunggakan pajaknya				

HASIL KUESIONER VARIABEL X1 (SISTEM PERPAJAKAN)

NO	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	TOTAL (X1)	RATA - RATA
1	4	2	2	4	3	15	3.00
2	4	4	2	3	3	16	3.20
3	4	3	3	4	4	18	3.60
4	3	4	3	3	3	16	3.20
5	4	4	3	3	3	17	3.40
6	3	3	2	3	4	15	3.00
7	3	4	2	4	4	17	3.40
8	4	3	2	4	3	16	3.20
9	3	2	2	3	4	14	2.80
10	4	3	3	4	4	18	3.60
11	3	3	3	3	4	16	3.20
12	3	4	2	4	4	17	3.40
13	4	2	3	3	3	15	3.00
14	3	4	3	4	3	17	3.40
15	4	2	3	4	3	16	3.20
16	3	3	3	3	4	16	3.20
17	3	3	3	4	3	16	3.20
18	4	3	3	3	4	17	3.40
19	4	4	3	4	4	19	3.80
20	3	2	2	4	3	14	2.80
21	3	4	2	3	4	16	3.20
22	3	2	2	3	3	13	2.60
23	3	2	3	3	3	14	2.80
24	4	4	2	4	3	17	3.40
25	3	3	3	4	3	16	3.20
26	4	3	2	3	4	16	3.20
27	4	3	3	4	3	17	3.40
28	4	3	2	3	3	15	3.00
29	4	3	3	3	4	17	3.40
30	4	2	2	4	4	16	3.20
31	4	4	3	3	3	17	3.40
32	4	4	3	3	4	18	3.60
33	4	3	2	3	4	16	3.20
34	3	2	2	3	3	13	2.60
35	4	4	3	4	3	18	3.60

NO	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	TOTAL (X1)	RATA - RATA
36	3	4	2	4	3	16	3.20
37	4	2	3	3	4	16	3.20
38	4	2	3	3	4	16	3.20
39	4	4	2	3	3	16	3.20
40	3	3	2	4	3	15	3.00
41	4	3	3	4	4	18	3.60
42	4	2	3	3	4	16	3.20
43	3	3	2	4	3	15	3.00
44	4	2	2	3	4	15	3.00
45	3	3	2	4	4	16	3.20
46	3	4	3	3	4	17	3.40
47	4	2	2	3	4	15	3.00
48	4	3	3	3	4	17	3.40
49	4	3	3	4	4	18	3.60
50	3	4	2	4	4	17	3.40
51	4	2	3	3	4	16	3.20
52	4	4	3	4	3	18	3.60
53	3	3	3	4	3	16	3.20
54	3	3	2	4	3	15	3.00
55	4	4	3	3	3	17	3.40
56	4	3	2	3	4	16	3.20
57	4	4	2	3	3	16	3.20
58	4	4	3	3	4	18	3.60
59	3	2	2	3	4	14	2.80
60	4	4	2	4	4	18	3.60
61	3	3	2	3	3	14	2.80
62	3	3	3	3	3	15	3.00
63	4	4	3	4	3	18	3.60
64	3	2	3	3	4	15	3.00
65	4	2	2	3	4	15	3.00
66	4	4	2	4	4	18	3.60
67	4	3	3	4	3	17	3.40
68	4	3	2	4	3	16	3.20
69	4	2	3	4	3	16	3.20
70	4	4	3	3	4	18	3.60
71	4	4	2	3	3	16	3.20
72	4	2	2	4	3	15	3.00
73	4	4	3	4	3	18	3.60

NO	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	TOTAL (X1)	RATA - RATA
74	4	3	2	4	3	16	3.20
75	3	3	3	3	4	16	3.20
76	3	4	2	4	4	17	3.40
77	3	2	2	3	3	13	2.60
78	4	2	3	3	3	15	3.00
79	3	4	3	3	3	16	3.20
80	4	2	2	4	4	16	3.20
81	4	3	2	3	3	15	3.00
82	3	2	2	4	3	14	2.80
83	4	2	3	4	4	17	3.40
84	3	4	3	3	3	16	3.20
85	4	4	3	4	3	18	3.60
86	3	4	3	3	3	16	3.20
87	3	3	2	4	3	15	3.00
88	3	3	3	4	3	16	3.20
89	3	2	2	4	4	15	3.00
90	4	2	2	3	4	15	3.00
91	4	2	2	3	3	14	2.80
92	3	3	3	3	3	15	3.00
93	4	2	2	3	3	14	2.80
94	3	4	2	3	3	15	3.00
95	4	3	3	3	3	16	3.20
96	4	4	3	4	4	19	3.80
97	3	4	2	3	3	15	3.00
98	3	3	2	3	4	15	3.00
99	3	2	2	3	3	13	2.60
100	3	3	3	3	4	16	3.20

HASIL KUESIONER VARIABEL X2 (KEADILAN PAJAK)

NO	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	TOTAL (X2)	RATA - RATA
1	4	3	4	4	2	4	3	3	27	3.38
2	4	3	4	4	2	4	4	3	28	3.50
3	4	3	4	3	3	3	4	4	28	3.50
4	3	3	4	4	2	4	3	3	26	3.25
5	3	2	4	4	3	4	3	4	27	3.38
6	4	3	4	3	3	4	4	4	29	3.63
7	3	3	3	4	3	4	3	3	26	3.25
8	3	3	3	4	2	3	4	3	25	3.13
9	3	2	4	4	3	3	4	3	26	3.25
10	3	2	3	3	4	4	4	3	26	3.25
11	3	3	4	3	2	4	3	3	25	3.13
12	3	3	4	3	3	4	4	4	28	3.50
13	4	3	4	4	4	4	4	3	30	3.75
14	4	2	4	3	4	4	4	3	28	3.50
15	3	3	4	3	4	3	4	4	28	3.50
16	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3.38
17	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3.25
18	4	2	4	3	4	3	4	4	28	3.50
19	4	3	3	4	3	4	3	3	27	3.38
20	3	2	3	4	3	3	3	4	25	3.13
21	4	3	4	4	3	3	4	4	29	3.63
22	4	2	3	4	2	3	4	3	25	3.13
23	4	3	3	4	4	4	4	3	29	3.63
24	3	2	4	3	4	4	4	4	28	3.50
25	4	2	4	3	4	3	3	4	27	3.38
26	3	2	3	4	3	3	3	4	25	3.13
27	4	3	4	3	2	3	4	4	27	3.38
28	3	3	3	4	3	4	3	4	27	3.38
29	4	3	3	3	2	4	4	4	27	3.38
30	3	2	3	3	4	3	4	3	25	3.13
31	4	3	4	4	2	3	3	3	26	3.25
32	3	2	4	3	4	3	4	4	27	3.38
33	3	2	3	3	4	3	3	3	24	3.00
34	3	2	3	4	4	3	3	3	25	3.13
35	3	3	3	3	4	3	4	4	27	3.38

NO	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	TOTAL (X2)	RATA - RATA
36	3	2	4	3	4	3	3	3	25	3.13
37	3	3	4	4	2	3	3	3	25	3.13
38	3	2	3	3	2	4	3	4	24	3.00
39	3	3	3	3	2	4	4	3	25	3.13
40	3	2	3	4	2	3	4	3	24	3.00
41	4	2	3	4	4	4	4	4	29	3.63
42	4	3	3	4	4	4	3	3	28	3.50
43	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3.38
44	3	3	4	3	2	4	4	4	27	3.38
45	3	3	3	4	2	3	3	3	24	3.00
46	4	3	4	4	2	4	3	4	28	3.50
47	3	2	3	3	3	4	4	4	26	3.25
48	3	2	3	4	3	4	3	4	26	3.25
49	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
50	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
51	3	3	4	4	3	3	4	3	27	3.38
52	4	3	4	3	4	4	4	4	30	3.75
53	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3.38
54	4	3	3	3	4	3	3	3	26	3.25
55	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3.25
56	4	3	4	4	4	3	3	3	28	3.50
57	4	3	4	4	4	3	3	3	28	3.50
58	4	3	4	4	3	3	4	4	29	3.63
59	3	2	4	3	4	3	3	3	25	3.13
60	4	3	4	4	2	3	3	3	26	3.25
61	3	2	4	3	2	3	3	4	24	3.00
62	4	3	4	4	2	3	3	4	27	3.38
63	3	2	3	4	4	4	3	3	26	3.25
64	4	3	4	3	2	3	3	4	26	3.25
65	4	2	3	3	4	4	4	3	27	3.38
66	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3.25
67	3	3	3	3	2	4	3	4	25	3.13
68	4	3	4	3	3	4	4	4	29	3.63
69	3	3	3	4	2	3	3	4	25	3.13
70	4	3	3	3	4	3	3	4	27	3.38
71	3	3	4	3	2	4	4	4	27	3.38
72	4	2	3	4	3	3	3	3	25	3.13
73	4	3	3	4	4	3	4	3	28	3.50

NO	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	TOTAL (X2)	RATA - RATA
74	3	3	3	3	2	4	3	3	24	3.00
75	3	3	4	3	2	4	3	3	25	3.13
76	4	3	3	4	2	3	4	3	26	3.25
77	3	2	3	3	4	3	3	4	25	3.13
78	4	2	3	3	4	3	3	3	25	3.13
79	3	2	4	3	3	3	4	3	25	3.13
80	4	2	4	4	2	4	4	4	28	3.50
81	3	2	3	3	4	4	4	3	26	3.25
82	4	2	3	3	3	3	3	3	24	3.00
83	4	2	4	3	4	4	4	4	29	3.63
84	3	2	3	3	2	3	4	4	24	3.00
85	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3.25
86	4	3	3	3	4	4	3	3	27	3.38
87	3	3	3	3	3	4	4	3	26	3.25
88	3	3	3	3	2	3	4	3	24	3.00
89	3	2	3	3	4	4	3	4	26	3.25
90	4	3	4	3	4	4	4	3	29	3.63
91	4	3	3	3	1	4	3	3	24	3.00
92	3	2	4	3	4	4	3	3	26	3.25
93	4	2	4	3	3	4	4	3	27	3.38
94	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
95	4	2	4	3	2	3	3	3	24	3.00
96	4	2	3	3	2	4	3	3	24	3.00
97	4	3	4	3	3	4	3	3	27	3.38
98	3	3	4	4	4	4	4	3	29	3.63
99	3	2	4	3	3	3	3	4	25	3.13
100	4	3	4	4	2	3	4	4	28	3.50

HASIL KUESIONER VARIABEL X3 (DISKRIMINASI PAJAK)

NO	DP1	DP2	DP3	TOTAL (X3)	RATA - RATA
1	3	2	3	8	2.67
2	2	2	3	7	2.33
3	2	3	3	8	2.67
4	2	2	2	6	2.00
5	3	4	2	9	3.00
6	3	3	2	8	2.67
7	3	3	2	8	2.67
8	2	3	3	8	2.67
9	2	3	2	7	2.33
10	3	3	2	8	2.67
11	2	4	2	8	2.67
12	2	2	2	6	2.00
13	2	4	2	8	2.67
14	2	2	2	6	2.00
15	2	4	3	9	3.00
16	2	3	3	8	2.67
17	2	2	3	7	2.33
18	2	2	2	6	2.00
19	3	2	2	7	2.33
20	2	3	3	8	2.67
21	2	3	3	8	2.67
22	2	2	2	6	2.00
23	3	3	3	9	3.00
24	2	4	3	9	3.00
25	2	2	2	6	2.00
26	3	4	2	9	3.00
27	3	4	3	10	3.33
28	3	2	2	7	2.33
29	3	3	2	8	2.67
30	2	4	3	9	3.00
31	3	2	3	8	2.67
32	3	3	3	9	3.00
33	2	4	3	9	3.00
34	3	4	2	9	3.00
35	3	4	4	11	3.67

NO	DP1	DP2	DP3	TOTAL (X3)	RATA - RATA
36	3	2	3	8	2.67
37	1	2	1	4	1.33
38	1	3	1	5	1.67
39	1	2	1	4	1.33
40	1	4	3	8	2.67
41	4	3	4	11	3.67
42	3	3	2	8	2.67
43	2	2	1	5	1.67
44	2	2	3	7	2.33
45	2	2	3	7	2.33
46	3	2	4	9	3.00
47	3	4	3	10	3.33
48	3	4	3	10	3.33
49	2	4	3	9	3.00
50	3	2	3	8	2.67
51	3	2	2	7	2.33
52	2	4	2	8	2.67
53	3	4	2	9	3.00
54	3	2	3	8	2.67
55	3	2	2	7	2.33
56	3	4	2	9	3.00
57	3	4	2	9	3.00
58	2	4	2	8	2.67
59	2	3	3	8	2.67
60	3	3	3	9	3.00
61	3	3	2	8	2.67
62	2	3	3	8	2.67
63	2	3	3	8	2.67
64	2	3	2	7	2.33
65	3	4	3	10	3.33
66	2	2	3	7	2.33
67	2	3	3	8	2.67
68	3	3	3	9	3.00
69	2	4	2	8	2.67
70	2	3	2	7	2.33
71	3	3	3	9	3.00
72	2	3	3	8	2.67
73	3	2	2	7	2.33

NO	DP1	DP2	DP3	TOTAL (X3)	RATA - RATA
74	3	2	2	7	2.33
75	2	2	2	6	2.00
76	3	4	2	9	3.00
77	2	4	2	8	2.67
78	2	3	2	7	2.33
79	3	3	3	9	3.00
80	2	3	2	7	2.33
81	2	3	2	7	2.33
82	3	2	3	8	2.67
83	3	3	2	8	2.67
84	3	2	3	8	2.67
85	3	4	3	10	3.33
86	2	3	3	8	2.67
87	2	4	2	8	2.67
88	3	3	3	9	3.00
89	3	3	3	9	3.00
90	3	2	3	8	2.67
91	3	4	3	10	3.33
92	3	3	2	8	2.67
93	2	3	3	8	2.67
94	3	3	2	8	2.67
95	3	4	3	10	3.33
96	2	3	2	7	2.33
97	3	3	3	9	3.00
98	3	2	3	8	2.67
99	2	2	2	6	2.00
100	3	3	2	8	2.67

HASIL KUESIONER VARIABEL X4 (PEMAHAMAN PERPAJAKAN)

NO	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	TOTAL (X4)	RATA - RATA
1	3	3	2	2	4	3	3	20	2.86
2	4	4	3	3	4	1	3	22	3.14
3	4	2	3	3	4	2	3	21	3.00
4	4	4	3	2	2	1	2	18	2.57
5	4	3	3	2	2	3	1	18	2.57
6	3	3	2	3	2	2	3	18	2.57
7	4	2	2	3	4	1	3	19	2.71
8	3	2	2	2	2	2	3	16	2.29
9	3	2	3	2	4	1	2	17	2.43
10	3	2	3	3	4	1	3	19	2.71
11	3	3	3	3	3	1	2	18	2.57
12	4	3	2	2	2	2	2	17	2.43
13	2	4	2	2	3	1	1	15	2.14
14	3	3	3	3	3	2	2	19	2.71
15	2	3	2	3	3	1	2	16	2.29
16	2	4	3	3	3	3	2	20	2.86
17	3	4	2	3	2	3	2	19	2.71
18	2	2	3	3	3	3	1	17	2.43
19	2	4	3	3	4	1	2	19	2.71
20	4	4	3	2	2	2	3	20	2.86
21	3	3	2	3	3	2	2	18	2.57
22	3	2	2	3	4	2	2	18	2.57
23	2	4	2	2	4	1	1	16	2.29
24	2	4	3	3	4	1	3	20	2.86
25	2	3	2	3	4	3	2	19	2.71
26	4	3	3	3	2	1	3	19	2.71
27	4	2	2	3	4	2	1	18	2.57
28	2	4	3	2	3	1	3	18	2.57
29	2	2	2	2	4	3	3	18	2.57
30	3	4	2	3	2	3	3	20	2.86
31	4	4	3	3	2	3	3	22	3.14
32	4	4	3	3	2	3	3	22	3.14
33	2	3	3	3	4	3	3	21	3.00
34	4	4	2	3	3	3	2	21	3.00
35	2	3	2	3	4	1	3	18	2.57

NO	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	TOTAL (X4)	RATA - RATA
36	3	2	3	2	4	2	3	19	2.71
37	4	2	2	3	1	2	2	16	2.29
38	4	3	2	2	1	1	2	15	2.14
39	2	2	3	3	3	2	1	16	2.29
40	2	2	3	2	3	1	3	16	2.29
41	2	3	2	2	4	3	2	18	2.57
42	3	3	3	3	4	1	3	20	2.86
43	2	4	2	2	3	1	1	15	2.14
44	4	3	2	3	4	2	1	19	2.71
45	3	2	2	3	1	2	1	14	2.00
46	4	4	3	2	4	2	3	22	3.14
47	3	4	2	2	3	1	2	17	2.43
48	3	3	3	2	4	1	2	18	2.57
49	3	2	3	3	4	2	2	19	2.71
50	4	3	3	3	4	2	3	22	3.14
51	3	3	2	3	4	3	2	20	2.86
52	2	4	3	3	2	3	3	20	2.86
53	4	2	3	3	4	2	3	21	3.00
54	3	3	3	3	2	1	2	17	2.43
55	4	2	2	2	3	2	3	18	2.57
56	3	4	3	3	2	2	1	18	2.57
57	3	4	2	2	4	2	3	20	2.86
58	4	3	3	3	3	2	3	21	3.00
59	3	2	2	3	4	1	3	18	2.57
60	4	4	3	2	2	3	1	19	2.71
61	3	3	2	2	3	3	3	19	2.71
62	3	4	3	2	3	3	2	20	2.86
63	2	4	2	2	4	2	3	19	2.71
64	3	4	3	3	4	1	3	21	3.00
65	3	2	2	2	4	2	1	16	2.29
66	4	2	3	2	2	3	1	17	2.43
67	2	3	2	2	4	2	3	18	2.57
68	2	4	3	3	2	1	3	18	2.57
69	4	2	3	2	3	3	3	20	2.86
70	3	3	3	3	4	3	2	21	3.00
71	3	4	3	2	2	2	1	17	2.43
72	3	2	2	2	4	2	3	18	2.57
73	3	4	3	3	3	3	1	20	2.86

NO	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	TOTAL (X4)	RATA - RATA
74	3	4	3	2	4	2	2	20	2.86
75	2	4	2	3	2	2	1	16	2.29
76	4	4	3	2	4	3	2	22	3.14
77	3	3	3	2	3	1	1	16	2.29
78	2	4	2	3	4	1	1	17	2.43
79	2	4	3	2	3	1	1	16	2.29
80	4	3	2	2	3	3	3	20	2.86
81	2	3	2	3	4	2	1	17	2.43
82	2	4	2	2	2	2	1	15	2.14
83	4	4	2	3	2	1	3	19	2.71
84	2	3	2	2	3	2	3	17	2.43
85	3	3	3	3	4	3	1	20	2.86
86	3	2	2	2	4	1	3	17	2.43
87	3	4	3	3	3	3	1	20	2.86
88	2	3	3	3	4	3	3	21	3.00
89	3	3	2	2	2	2	3	17	2.43
90	3	3	2	2	2	1	1	14	2.00
91	2	2	2	2	3	1	3	15	2.14
92	2	3	2	2	3	3	1	16	2.29
93	3	4	3	2	2	1	3	18	2.57
94	2	2	2	2	3	1	1	13	1.86
95	4	2	2	2	3	2	3	18	2.57
96	4	2	2	3	4	1	2	18	2.57
97	3	2	3	2	3	3	2	18	2.57
98	3	4	2	3	2	3	2	19	2.71
99	2	3	2	2	4	2	2	17	2.43
100	4	3	2	2	3	2	3	19	2.71

HASIL KUESIONER VARIABEL Y (KEPATUHAN WAJIB PAJAK)

NO	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	TOTAL (Y)	RATA - RATA
1	2	3	2	1	2	4	4	3	21	2.63
2	3	4	2	3	3	2	3	4	24	3.00
3	2	3	3	2	3	3	3	2	21	2.63
4	4	3	3	3	3	3	4	4	27	3.38
5	4	4	2	3	2	2	4	3	24	3.00
6	2	3	3	1	3	4	4	4	24	3.00
7	4	3	3	2	3	3	4	2	24	3.00
8	2	3	3	1	3	4	3	2	21	2.63
9	2	3	2	1	3	2	3	2	18	2.25
10	4	4	2	3	2	4	4	3	26	3.25
11	2	3	3	1	3	2	3	3	20	2.50
12	3	4	2	3	3	3	3	2	23	2.88
13	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3.25
14	2	4	2	1	2	4	3	2	20	2.50
15	4	3	3	3	3	2	3	2	23	2.88
16	3	3	3	2	3	4	4	2	24	3.00
17	3	4	2	3	2	4	3	3	24	3.00
18	4	4	2	1	3	2	4	2	22	2.75
19	3	3	3	1	3	4	3	3	23	2.88
20	4	4	2	2	2	3	4	4	25	3.13
21	2	4	2	2	3	3	3	3	22	2.75
22	4	3	3	2	2	4	3	2	23	2.88
23	4	3	2	3	2	2	4	2	22	2.75
24	4	4	3	2	3	3	4	4	27	3.38
25	3	4	2	2	2	3	3	4	23	2.88
26	2	3	2	3	2	3	3	2	20	2.50
27	3	4	2	3	3	2	4	4	25	3.13
28	4	4	3	3	2	4	3	4	27	3.38
29	3	4	2	1	3	4	4	2	23	2.88
30	2	4	3	2	3	3	4	2	23	2.88
31	4	4	2	2	2	3	3	3	23	2.88
32	4	4	3	3	3	4	3	2	26	3.25
33	4	4	3	1	3	3	4	4	26	3.25
34	4	3	1	2	3	3	3	2	21	2.63
35	3	3	3	2	4	4	4	4	27	3.38

NO	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	TOTAL (Y)	RATA - RATA
36	4	4	3	1	1	3	3	2	21	2.63
37	4	3	3	3	3	1	4	4	25	3.13
38	3	3	3	3	3	4	3	2	24	3.00
39	3	3	1	2	1	4	4	2	20	2.50
40	4	4	3	1	3	3	3	2	23	2.88
41	2	4	2	2	3	2	3	4	22	2.75
42	4	4	2	3	2	3	3	3	24	3.00
43	4	3	3	3	1	4	4	4	26	3.25
44	2	3	3	3	2	3	4	4	24	3.00
45	2	4	1	3	3	2	3	4	22	2.75
46	4	4	3	2	3	4	3	2	25	3.13
47	3	3	2	2	2	4	4	4	24	3.00
48	4	4	4	2	3	3	4	2	26	3.25
49	4	4	2	2	3	3	4	4	26	3.25
50	2	4	2	3	3	2	4	4	24	3.00
51	2	4	1	1	2	3	3	4	20	2.50
52	4	3	4	3	3	3	3	4	27	3.38
53	4	3	3	3	3	3	4	3	26	3.25
54	2	3	1	2	3	2	3	2	18	2.25
55	4	3	2	1	2	4	3	4	23	2.88
56	4	4	4	2	3	3	3	3	26	3.25
57	2	4	2	3	3	3	4	2	23	2.88
58	4	3	2	3	2	4	3	4	25	3.13
59	2	3	3	2	3	3	4	4	24	3.00
60	3	3	2	3	2	4	3	2	22	2.75
61	2	3	3	2	3	2	4	3	22	2.75
62	4	3	2	2	3	3	4	4	25	3.13
63	2	3	3	3	3	4	3	2	23	2.88
64	2	3	3	1	3	2	4	4	22	2.75
65	3	3	2	3	3	2	3	4	23	2.88
66	3	3	2	1	3	4	4	3	23	2.88
67	4	4	2	3	3	2	4	2	24	3.00
68	4	4	2	3	2	3	4	2	24	3.00
69	2	3	3	2	3	4	4	3	24	3.00
70	2	3	3	1	2	4	4	4	23	2.88
71	2	3	3	1	2	3	4	4	22	2.75
72	4	4	2	1	3	2	3	3	22	2.75
73	3	3	2	1	2	4	4	4	23	2.88

NO	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	TOTAL (Y)	RATA - RATA
74	2	4	2	1	3	3	4	3	22	2.75
75	3	4	3	3	3	4	3	4	27	3.38
76	3	3	3	2	3	3	3	2	22	2.75
77	4	3	3	2	2	2	3	3	22	2.75
78	2	3	2	3	3	3	3	2	21	2.63
79	4	3	2	1	2	3	4	2	21	2.63
80	4	4	3	2	3	4	3	4	27	3.38
81	2	4	2	3	2	3	4	2	22	2.75
82	2	4	3	2	2	2	3	3	21	2.63
83	3	4	3	1	2	4	4	3	24	3.00
84	2	3	3	3	3	2	3	4	23	2.88
85	4	3	2	3	2	3	4	3	24	3.00
86	3	3	2	3	2	2	4	4	23	2.88
87	3	4	2	1	3	3	4	2	22	2.75
88	3	3	2	2	3	3	4	2	22	2.75
89	4	4	3	2	3	4	3	2	25	3.13
90	2	4	2	1	3	2	3	2	19	2.38
91	2	3	3	2	3	4	3	3	23	2.88
92	4	4	2	2	3	2	3	2	22	2.75
93	3	4	2	3	3	3	4	2	24	3.00
94	2	3	3	1	2	4	3	2	20	2.50
95	4	3	3	1	2	3	3	3	22	2.75
96	4	4	2	1	3	4	3	3	24	3.00
97	3	4	2	2	3	4	3	4	25	3.13
98	2	4	3	1	3	2	3	4	22	2.75
99	4	3	3	3	2	3	4	4	26	3.25
100	3	3	4	3	3	2	4	3	25	3.13

Lampiran 2 : Tabel Rujukan

Tabel R

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
:					
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1964	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel T

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.677	1.29025	1.66055	1.98447	2.365	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.1746
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

Tabel F

Df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)			
	1	2	3	4
1	161	199	216	225
2	18.51	19.00	19.16	19.25
3	10.13	9.55	9.28	9.12
4	7.71	6.94	6.59	6.39
5	6.61	5.79	5.41	5.19
6	5.99	5.14	4.76	4.53
7	5.59	4.74	4.35	4.12
8	5.32	4.46	4.07	3.84
9	5.12	4.26	3.86	3.63
10	4.96	4.10	3.71	3.48
11	4.84	3.98	3.59	3.36
12	4.75	3.89	3.49	3.26
13	4.67	3.81	3.41	3.18
14	4.60	3.74	3.34	3.11
15	4.54	3.68	3.29	3.06
16	4.49	3.63	3.24	3.01
17	4.45	3.59	3.20	2.96
18	4.41	3.55	3.16	2.93
19	4.38	3.52	3.13	2.90
20	4.35	3.49	3.10	2.87

96	3.94	3.09	2.7	2.47
97	3.94	3.09	2.7	2.47
98	3.94	3.09	2.7	2.46
99	3.94	3.09	2.7	2.46
100	3.94	3.09	2.7	2.46

Lampiran 3 : Hasil Pengujian

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.758	30

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0
	Std. Deviation	1.84101741
Most Extreme Differences	Absolute	0.039
	Positive	0.033
	Negative	-0.039
Test Statistic		0.039
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		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Sistem_Pajak	0.853	1.173
	Keadilan_Pajak	0.922	1.085
	Diskriminasi_Pajak	0.878	1.139
	Pemahaman_Pajak	0.97	1.031

a. Dependent Variable: Kepatuhan_WP

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.324 ^a	0.105	0.068	1.87938	1.93

a. Predictors: (Constant), Sistem_Pajak, Keadilan_Pajak, Diskriminasi_WP, Pemahaman_WP

b. Dependent Variable: Kepatuhan_WP

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.019	1.628		1.855	0.067
	Sistem_Pajak	0.039	0.052	0.081	0.74	0.461
	Keadilan_Pajak	-0.023	0.054	-0.045	-0.428	0.669
	Diskriminasi_Pajak	-0.058	0.048	-0.13	-1.205	0.231
	Pemahaman_Pajak	-0.049	0.061	-0.082	-0.798	0.427

a. Dependent Variable: abs_res

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	39.445	4	9.861	2.792	.031 ^b
	Residual	335.545	95	3.532		
	Total	374.99	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan_WP

b. Predictors: (Constant), Sistem_Pajak, Keadilan_Pajak, Diskriminasi_Pajak, Pemahaman_WP

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.324 ^a	0.105	0.068	1.87938	1.93

a. Predictors: (Constant), Sistem_Pajak, Keadilan_Pajak, Diskriminasi_Pajak, Pemahaman_WP

b. Dependent Variable: Kepatuhan_WP

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.394	2.804		5.847	0
	Sistem_Pajak	0.048	0.09	0.056	0.533	0.0359
	Keadilan_Pajak	0.033	0.093	0.036	0.353	0.0272
	Diskriminasi_Pajak	0.032	0.083	0.04	0.383	0.017
	Pemahaman_Pajak	0.314	0.105	0.294	2.987	0.0404

a. Dependent Variable: Kepatuhan_WP

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Kepatuhan Wajib Pajak
Y1	Pearson Correlation	1	0.089	0.031	0.137	-0.179	0.013	.242*
	Sig. (2- tailed)		0.380	0.759	0.174	0.075	0.899	0.015
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	0.089	1	-0.044	-0.037	0.128	0.028	.213*
	Sig. (2- tailed)	0.380		0.665	0.715	0.203	0.780	0.033
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	0.031	-0.044	1	0.141	0.026	-0.012	.270**
	Sig. (2- tailed)	0.759	0.665		0.162	0.799	0.904	0.007
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	0.137	-0.037	0.141	1	0.003	0.014	.219*
	Sig. (2- tailed)	0.174	0.715	0.162		0.973	0.893	0.029
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	-0.179	0.128	0.026	0.003	1	0.098	.215*
	Sig. (2- tailed)	0.075	0.203	0.799	0.973		0.331	0.032
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y6	Pearson Correlation	0.013	0.028	-0.012	0.014	0.098	1	.210*
	Sig. (2- tailed)	0.899	0.780	0.904	0.893	0.331		0.036
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kepatuhan Wajib Pajak	Pearson Correlation	.242*	.213*	.270**	.219*	.215*	.210*	1
	Sig. (2- tailed)	0.015	0.033	0.007	0.029	0.032	0.036	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

		X11	X12	X13	X14	X15	Persepsi Sistem Perpajakan
X11	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1 100	0.086 0.394 100	0.015 0.880 100	0.053 0.601 100	0.059 0.562 100	.484** 0.000 100
X12	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	0.086 0.394 100	1 0.484 100	0.071 0.484 100	0.083 0.411 100	0.057 0.575 100	.201* 0.045 100
X13	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	0.015 0.880 100	0.071 0.484 100	1 0.888 100	-0.014 0.888 100	0.071 0.480 100	.234* 0.019 100
X14	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	0.053 0.601 100	0.083 0.411 100	-0.014 0.888 100	1 0.672 100	0.043 0.672 100	.262** 0.009 100
X15	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	0.059 0.562 100	0.057 0.575 100	0.071 0.480 100	0.043 0.672 100	1 0.008 100	.264** 0.008 100
Persepsi Sistem Perpajakan	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.484** 0.000 100	.201* 0.045 100	.234* 0.019 100	.262** 0.009 100	.264** 0.008 100	1 100

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

Correlations

		X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	Keadilan Pajak
X16	Pearson Correlation	1	-0.007	0.104	0.119	0.126	0.068	-0.062	0.030	.243*
	Sig. (2-tailed)		0.945	0.305	0.238	0.213	0.499	0.543	0.765	0.015
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X21	Pearson Correlation	-0.007	1	0.059	-0.068	0.126	0.019	0.164	0.049	.213*
	Sig. (2-tailed)	0.945		0.558	0.504	0.210	0.851	0.102	0.625	0.033
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X22	Pearson Correlation	0.104	0.059	1	0.040	-0.001	0.110	-0.165	0.057	.260**
	Sig. (2-tailed)	0.305	0.558		0.695	0.990	0.276	0.101	0.575	0.009
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X23	Pearson Correlation	0.119	-0.068	0.040	1	-0.055	-0.079	0.000	0.141	.216*
	Sig. (2-tailed)	0.238	0.504	0.695		0.585	0.436	0.998	0.161	0.031
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X24	Pearson Correlation	0.126	0.126	-0.001	-0.055	1	0.020	0.057	0.139	.233*
	Sig. (2-tailed)	0.213	0.210	0.990	0.585		0.844	0.573	0.167	0.020
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X25	Pearson Correlation	0.068	0.019	0.110	-0.079	0.020	1	-0.141	0.136	.257**
	Sig. (2-tailed)	0.499	0.851	0.276	0.436	0.844		0.161	0.176	0.010
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X26	Pearson Correlation	-0.062	0.164	-0.165	0.000	0.057	-0.141	1	0.087	.225*
	Sig. (2-tailed)	0.543	0.102	0.101	0.998	0.573	0.161		0.391	0.025
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X31	Pearson Correlation	0.030	0.049	0.057	0.141	0.139	0.136	0.087	1	.294**
	Sig. (2-tailed)	0.765	0.625	0.575	0.161	0.167	0.176	0.391		0.003
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Keadilan Pajak	Pearson Correlation	.243*	.213*	.260**	.216*	.233*	.257**	.225*	.294**	1
	Sig. (2-tailed)	0.015	0.033	0.009	0.031	0.020	0.010	0.025	0.003	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

		X31	X32	X33	Diskriminasi Pajak
X32	Pearson Correlation	1	-0.122	0.042	.243*
	Sig. (2-tailed)		0.228	0.680	0.015
	N	100	100	100	100
X33	Pearson Correlation	-0.122	1	-0.011	.213*
	Sig. (2-tailed)	0.228		0.911	0.033
	N	100	100	100	100
X34	Pearson Correlation	0.042	-0.011	1	.260**
	Sig. (2-tailed)	0.680	0.911		0.009
	N	100	100	100	100
Diskriminasi Pajak	Pearson Correlation	.243*	.213*	.260**	1
	Sig. (2-tailed)	0.015	0.033	0.009	
	N	100	100	100	100

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

Correlations

		X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	Pemahaman Pajak
X41	Pearson Correlation	1	0.012	-0.124	0.151	0.132	-0.059	-0.178	.241 [*]
	Sig. (2-tailed)		0.905	0.219	0.134	0.192	0.560	0.076	0.016
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X42	Pearson Correlation	0.012	1	0.003	0.141	-0.051	0.085	-0.092	.276 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.905		0.980	0.163	0.614	0.402	0.361	0.005
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X43	Pearson Correlation	-0.124	0.003	1	0.099	0.034	-0.030	0.133	.200 [*]
	Sig. (2-tailed)	0.219	0.980		0.329	0.739	0.770	0.188	0.046
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X44	Pearson Correlation	0.151	0.141	0.099	1	0.025	-0.059	-0.092	.298 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.134	0.163	0.329		0.804	0.558	0.362	0.003
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X45	Pearson Correlation	0.132	-0.051	0.034	0.025	1	-0.144	.236 [*]	.258 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.192	0.614	0.739	0.804		0.154	0.018	0.010
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X46	Pearson Correlation	-0.059	0.085	-0.030	-0.059	-0.144	1	0.102	.219 [*]
	Sig. (2-tailed)	0.560	0.402	0.770	0.558	0.154		0.314	0.028
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X47	Pearson Correlation	-0.178	-0.092	0.133	-0.092	.236 [*]	0.102	1	.203 [*]
	Sig. (2-tailed)	0.076	0.361	0.188	0.362	0.018	0.314		0.043
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pemahaman Pajak	Pearson Correlation	.241 [*]	.276 ^{**}	.200 [*]	.298 ^{**}	.258 ^{**}	.219 [*]	.203 [*]	1
	Sig. (2-tailed)	0.016	0.005	0.046	0.003	0.010	0.028	0.043	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Data Pribadi

Nama : 11150000624
Tempat dan Tanggal Lahir : Jakarta, 21 April 1996
Agama : Kristen
Alamat : Jl. Kebantenan III Rt. 004 Rw. 04 No.24A
Kel. Semper Timur, Kec. Cilincing
Jakarta Utara 14130
Telepon : 089510857495
Email : sartikaandriani10@gmail.com

Pendidikan Formal

SDS Strada TKM I : Lulus Tahun 2008
SMP Strada FX III Jakarta : Lulus Tahun 2011
SMK Strada III Jakarta : Lulus Tahun 2014

Pekerjaan

Alamat Kantor : PT. Tiga Sekawan Perkasa Jl. Mangga dua raya, Ruko
Grand Boutique Centre blok c No.26-27, Jakarta