

Lampiran 1

KUESIONER

Kepada Yth. Responden

Diantara kesibukan anda, saya memohon kesediannya untuk meluangkan waktu guna mengisi kuesioner ini. Sehubungan dengan kepentingan penyusunan skripsi yang berjudul “ Pengaruh kesadaran, pemahaman wajib pajak serta kualitas pelayanan terhadap kepatuhan membayar pajak” Fakultas Ekonomi Akuntansi di Universitas Muhammadiyah Gresik.

Seperti layaknya penelitian ilmiah, maka saya menjamin kerahasiaan identitas anda. Mohon maaf apabila terdapat kata yang kurang berkenan, atas kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

A. Karakteristik Personal Responden

Berikut ini merupakan pertanyaan mengenai karakteristik personal responden. Anda dipersilahkan untuk menjawab dengan memberi tanda silang (X) atau tanda (√) pada salah satu alternatif jawaban yang telah disediakan.

1. Jenis Kelamin
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
2. Usia anda saat ini
 - a. Kurang dari 20 tahun
 - b. 20 sampai 34 tahun
 - c. 35 sampai 49 tahun
 - d. Lebih dari 49 tahun
3. Pekerjaan anda saat ini :
 - a. Pelajar/mahasiswa
 - b. PNS/TNI/POLRI

- c. Pegawai swasta
- d. Wiraswasta
- e. Lainnya, sebutkan.....

Pengukuran ini dapat dilakukan dengan memberikan skala pada masing-masing point jawaban sebagai berikut :

1. SS adalah Jawaban Sangat Setuju diberi skor 5
2. S adalah jawaban Setuju diberi skor 4
3. CS adalah jawaban Cukup Setuju diberi skor 3
4. TS adalah jawaban Tidak Setuju diberi skor 2
5. STS adalah jawaban Sangat Tidak Setuju diberi skor 1

B. Kepatuhan Membayar Pajak

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya selalu menyampaikan SPT tepat waktu dan tidak pernah terlambat					
2	Saya selalu membayar pajak tepat waktu dan tidak pernah terlambat					
3	Apabila di denda dari keterlambatan pembayaran denda saya, saya bersedia dengan tulus membayar denda atas kesalahan saya tersebut					
4	Saya telah berusaha sabaik mungkin untuk melaporkan pendapatan dan biaya pada SPT secara benar					
5	Saya tidak pernah melakukan kecurangan dalam pembayaran pajak walau dimungkinkan untuk membayar pajak					
6	Membayar pajak merupakan suatu kewajiban yang harus diterima oleh semua warga Negara Indonesia					

Sumber : Kuesioner Rafael (2011)

C. Kesadaran

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
----	------------	----	---	----	----	-----

1	saya mau dan sadar mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP					
2	Membayar pajak merupakan hal yang tepat yang harus dilakukan					
3	Pajak yang akan saya bayarkan dapat digunakan untuk menunjang pembangunan Negara					
4	Penundaan pembayaran pajak sangat merugikan Negara					
5	Membayar Pajak tidak sesuai dengan yang seharusnya dibayar akan merugikan Negara					
6	Saya selalu membayar pajak tepat waktu					

Sumber : Kuesioner Widayati (2010) dan Rafael (2011)

D. Pemahaman

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1	Setiap wajib pajak yang memiliki penghasilan harus mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP					
2	Jika tidak melaksanakan kewajiban perpajakannya, maka akan dikenakan sanksi pajak					
3	Pengetahuan dan pemahaman peraturan pajak diperoleh dari sosialisasi yang diadakan oleh KPP					
4	Pajak merupakan penerimaan Negara terbesar					
5	Setiap wajib pajak harus mengetahui hak dan kewajibannya dalam perpajakan					
6	Saya tidak pernah melakukan kecurangan dalam pembayaran pajak					

Sumber : Kuesioner Widayati (2010) dan Rafael (2011)

E. Kualitas Pelayanan

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
----	------------	----	---	----	----	-----

1	Pegawai telah menjalankan tugas perpajakan dengan baik					
2	KPP menyediakan informasi perpajakan dengan baik					
3	Sistem administrasi mempermudah WP					
4	Kantor pelayanan pajak memiliki fasilitas dan peralatan yang mendukung pelayanan					
5	Standar pelayanan kantor pelayanan pajak cukup baik					
6	Pelayanan kantor pajak sesuai dengan harapan saya					

Sumber : Kuesioner Rafael (2011)

Lampiran 2

HASIL KUESIONER “KESADARAN (X1)”

No	Gender	Usia	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Rata-rata	Total
1	1	2	3	5	5	4	4	4	4	4,3	26
2	1	2	3	4	4	4	5	4	5	4,3	26
3	2	3	2	4	5	5	4	5	4	4,5	27
4	1	3	4	5	4	5	4	4	5	4,5	27
5	2	1	1	4	4	4	5	3	3	3,8	23
6	1	2	3	4	4	3	3	3	4	3,5	21
7	1	2	4	5	4	5	4	5	4	4,5	27
8	1	3	2	5	4	4	5	5	4	4,5	27
9	1	3	3	3	4	5	4	2	4	3,7	22
10	2	4	4	5	4	4	5	4	4	4,3	26
11	1	3	4	5	4	5	4	4	5	4,5	27
12	1	2	3	5	4	3	5	3	4	4,0	24
13	2	3	2	5	4	5	4	4	5	4,5	27
14	2	2	3	3	5	3	5	3	4	3,8	23
15	2	2	4	5	4	5	5	4	3	4,3	26
16	1	2	4	3	4	5	5	4	5	4,3	26
17	1	2	1	4	4	5	4	5	5	4,5	27
18	2	2	1	4	3	3	2	4	4	3,3	20
19	2	1	1	4	4	4	3	3	3	3,5	21
20	1	2	4	4	4	4	5	4	4	4,2	25
21	1	4	4	5	4	5	5	5	2	4,3	26
22	2	3	4	4	4	4	5	3	3	3,8	23
23	2	3	3	5	4	5	4	5	5	4,7	28
24	1	2	3	3	3	4	5	4	3	3,7	22
25	1	3	3	4	3	2	4	3	4	3,3	20
26	2	1	1	4	5	4	4	5	4	4,3	26
27	1	3	2	5	4	5	4	5	4	4,5	27
28	2	4	4	5	4	5	4	5	4	4,5	27
29	1	2	2	5	4	5	4	4	4	4,3	26
30	2	2	4	5	5	5	4	4	5	4,7	28
31	1	3	2	5	5	5	5	5	5	5,0	30
32	2	1	3	5	4	3	4	5	4	4,2	25
33	2	2	3	5	4	4	4	5	4	4,3	26
34	1	2	2	5	5	5	5	5	5	5,0	30
35	2	2	1	5	4	4	4	5	4	4,3	26
36	2	2	3	2	2	4	3	4	4	3,2	19
37	2	2	3	4	4	5	4	4	4	4,2	25
38	2	2	2	5	4	3	4	5	4	4,2	25
39	1	3	2	5	4	5	4	5	4	4,5	27
40	2	2	3	5	4	5	4	5	4	4,5	27

No	Gender	Usia	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Rata-rata	Total
41	2	2	3	5	4	3	5	4	3	4,0	24
42	1	2	3	4	4	1	3	4	4	3,3	20
43	1	2	3	2	4	3	5	5	5	4,0	24
44	1	3	4	4	4	4	5	5	4	4,3	26
45	1	3	3	4	3	4	5	5	4	4,2	25
46	2	3	4	5	4	4	5	5	5	4,7	28
47	2	2	1	5	5	5	4	5	5	4,8	29
48	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4,0	24
49	2	2	4	5	5	5	5	4	4	4,7	28
50	2	3	5	5	5	5	5	5	4	4,8	29
51	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5,0	30
52	1	3	4	5	3	3	4	4	3	3,7	22
53	1	3	4	5	4	4	5	4	4	4,3	26
54	2	3	2	3	4	5	5	4	5	4,3	26
55	2	3	3	4	5	5	4	5	5	4,7	28
56	1	3	2	5	5	5	5	5	5	5,0	30
57	2	3	3	5	4	3	3	4	4	3,8	23
58	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4,0	24
59	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4,0	24
60	1	2	2	4	5	4	3	4	3	3,8	23
61	2	3	4	4	3	3	4	2	3	3,2	19
62	1	3	2	4	3	5	3	4	3	3,7	22
63	2	3	2	4	5	4	5	4	5	4,5	27
64	2	2	4	4	4	4	3	4	3	3,7	22
65	2	2	4	4	5	4	3	3	4	3,8	23
66	1	3	4	5	4	5	4	5	4	4,5	27
67	2	3	2	5	2	3	5	4	2	3,5	21
68	2	3	2	3	4	4	3	4	3	3,5	21
69	1	2	4	4	4	3	4	3	3	3,5	21
70	2	3	4	1	2	3	3	4	4	2,8	17
71	2	1	3	5	4	3	4	5	4	4,2	25
72	2	2	3	5	5	4	5	5	4	4,7	28
73	2	2	3	5	4	4	4	5	4	4,3	26
74	2	3	3	4	4	4	5	5	4	4,3	26
75	1	3	3	4	4	5	5	4	5	4,5	27
76	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4,0	24
77	2	2	4	5	4	4	3	3	4	3,8	23
78	1	1	4	5	5	4	5	4	4	4,5	27
79	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4,0	24
80	1	2	3	5	4	4	4	5	5	4,5	27

No	Gender	Usia	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Rata-rata	Total
81	1	2	4	4	3	4	3	3	4	3,5	21
82	2	3	4	4	4	5	5	4	5	4,5	27
83	1	2	3	5	4	4	4	3	3	3,8	23
84	2	2	4	3	3	4	4	5	3	3,7	22
85	2	2	3	4	5	4	5	4	4	4,3	26
86	1	3	3	5	5	5	4	4	5	4,7	28
87	2	2	4	5	4	5	5	4	4	4,5	27
88	1	3	4	4	3	3	2	3	3	3,0	18
89	1	2	3	5	5	4	4	5	3	4,3	26
90	1	3	2	4	4	5	4	5	4	4,3	26
91	1	3	4	5	4	5	4	5	4	4,5	27
92	2	3	4	4	4	5	4	5	4	4,3	26
93	2	2	3	5	4	5	4	5	4	4,5	27
94	1	2	3	4	5	5	5	4	3	4,3	26
95	2	2	3	5	5	5	4	5	4	4,7	28
96	2	3	4	5	5	5	5	4	5	4,8	29
97	1	3	3	5	5	4	5	5	5	4,8	29
98	1	2	4	5	5	4	5	5	5	4,8	29
99	2	3	2	5	5	5	5	5	5	5,0	30
100	1	3	2	4	4	5	5	5	5	4,7	28
101	2	2	3	4	5	5	4	5	5	4,7	28
102	1	3	3	5	5	4	3	5	5	4,5	27
103	2	3	4	4	5	5	5	4	4	4,5	27
104	1	3	2	5	5	5	5	5	5	5,0	30
105	2	3	3	4	5	4	4	4	5	4,3	26
106	1	2	3	4	4	4	3	3	4	3,7	22
107	2	3	4	5	5	4	5	5	4	4,7	28
108	1	4	4	4	5	5	5	4	5	4,7	28
109	1	4	4	5	4	3	2	2	3	3,2	19
110	2	2	3	5	5	2	4	5	4	4,2	25
111	2	3	4	5	5	1	5	5	5	4,3	26
112	2	2	2	4	4	3	5	4	4	4,0	24
113	1	3	3	4	4	1	4	4	4	3,5	21
114	1	2	4	5	5	5	4	4	5	4,7	28
115	2	2	3	5	4	5	4	5	4	4,5	27
116	1	3	4	4	5	3	4	5	4	4,2	25
117	1	3	3	5	3	3	5	4	5	4,2	25
118	2	3	4	5	5	4	5	5	4	4,7	28
119	1	3	4	5	4	4	4	5	4	4,3	26
120	1	2	4	4	5	5	4	5	4	4,5	27

No	Gender	Usia	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Rata-rata	Total
121	2	3	4	5	4	5	5	5	4	4,7	28
122	1	2	4	5	5	4	5	5	4	4,7	28
123	2	3	4	5	5	5	4	5	4	4,7	28
124	2	3	3	5	4	2	5	4	5	4,2	25
125	1	3	4	5	4	3	4	2	3	3,5	21
126	1	2	4	5	4	5	4	5	4	4,5	27
127	1	2	4	5	5	5	5	5	5	5,0	30
128	1	2	3	5	4	5	5	5	4	4,7	28
129	1	1	3	5	5	5	5	4	5	4,8	29
130	1	4	2	5	5	4	5	5	5	4,8	29
131	1	3	4	5	5	4	5	5	5	4,8	29
132	1	4	4	5	5	4	5	5	5	4,8	29
133	1	3	3	5	5	5	5	5	5	5,0	30
134	1	3	4	5	5	5	5	5	5	5,0	30
135	1	2	3	5	4	5	5	5	4	4,7	28
136	1	3	4	5	5	5	4	5	4	4,7	28
137	1	3	3	5	5	5	4	5	4	4,7	28
138	1	3	4	4	5	5	5	5	5	4,8	29
139	1	4	4	4	4	5	5	5	5	4,7	28
140	1	2	4	5	4	4	5	5	5	4,7	28
141	1	3	4	5	4	5	5	5	5	4,8	29
142	2	2	2	3	5	5	4	5	5	4,5	27
143	1	3	2	4	5	5	4	5	4	4,5	27
144	1	2	3	5	5	5	5	5	4	4,8	29
145	1	3	3	4	3	4	3	5	3	3,7	22
146	1	3	3	4	4	5	4	4	4	4,2	25
147	2	2	3	4	3	4	3	4	4	3,7	22
148	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3,8	23
149	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3,7	22
150	2	2	3	5	4	4	4	4	4	4,2	25
151	1	3	3	4	2	4	2	3	3	3,0	18
152	1	2	3	2	3	3	3	3	3	2,8	17

HASIL KUESIONER “PEMAHAMAN WAJIB PAJAK (X2)”

No	Gender	Usia	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Rata-rata	Total
1	1	2	3	4	5	4	4	4	3	4,0	24
2	1	2	3	4	4	5	5	4	4	4,3	26
3	2	3	2	4	5	5	5	4	5	4,7	28
4	1	3	4	5	5	4	5	5	4	4,7	28
5	2	1	1	5	4	4	4	4	4	4,2	25
6	1	2	3	3	3	2	4	3	2	2,8	17
7	1	2	4	5	4	5	2	5	5	4,3	26
8	1	3	2	5	4	4	5	4	5	4,5	27
9	1	3	3	3	4	2	3	4	5	3,5	21
10	2	4	4	3	2	4	4	3	3	3,2	19
11	1	3	4	5	4	5	4	4	5	4,5	27
12	1	2	3	5	4	5	4	4	4	4,3	26
13	2	3	2	5	4	5	4	5	4	4,5	27
14	2	2	3	5	4	1	3	2	2	2,8	17
15	2	2	4	5	4	3	5	2	5	4,0	24
16	1	2	4	2	3	5	1	3	4	3,0	18
17	1	2	1	4	4	4	3	3	3	3,5	21
18	2	2	1	3	4	4	4	4	4	3,8	23
19	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3,0	18
20	1	2	4	3	4	5	2	3	2	3,2	19
21	1	4	4	3	3	3	3	3	4	3,2	19
22	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3,0	18
23	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2,7	16
24	1	2	3	5	5	5	5	5	5	5,0	30
25	1	3	3	2	3	3	2	4	5	3,2	19
26	2	1	1	4	5	5	4	5	4	4,5	27
27	1	3	2	5	4	4	5	4	5	4,5	27
28	2	4	4	5	5	4	5	5	4	4,7	28
29	1	2	2	5	5	4	5	4	5	4,7	28
30	2	2	4	4	3	2	2	3	4	3,0	18
31	1	3	2	5	4	4	4	4	4	4,2	25
32	2	1	3	5	3	3	3	3	2	3,2	19
33	2	2	3	5	5	5	3	3	3	4,0	24
34	1	2	2	5	3	3	4	3	5	3,8	23
35	2	2	1	5	3	4	2	2	3	3,2	19
36	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2,5	15
37	2	2	3	5	4	4	4	5	4	4,3	26
38	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3,0	18
39	1	3	2	5	4	2	5	4	3	3,8	23
40	2	2	3	5	4	5	5	4	5	4,7	28

No	Gender	Usia	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Rata-rata	Total
41	2	2	3	4	4	3	4	3	5	3,8	23
42	1	2	3	3	3	3	3	3	2	2,8	17
43	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4,0	24
44	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4,0	24
45	1	3	3	5	5	5	5	5	5	5,0	30
46	2	3	4	5	5	4	4	4	4	4,3	26
47	2	2	1	3	3	4	4	4	3	3,5	21
48	1	3	2	3	5	4	5	4	4	4,2	25
49	2	2	4	5	4	3	3	3	3	3,5	21
50	2	3	5	5	5	4	4	4	3	4,2	25
51	2	2	1	5	5	5	5	4	4	4,7	28
52	1	3	4	4	5	4	3	2	4	3,7	22
53	1	3	4	4	4	4	4	5	4	4,2	25
54	2	3	2	4	4	5	5	5	5	4,7	28
55	2	3	3	5	5	3	5	4	4	4,3	26
56	1	3	2	5	5	5	5	5	4	4,8	29
57	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4,0	24
58	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4,0	24
59	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4,0	24
60	1	2	2	4	4	3	4	5	4	4,0	24
61	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3,5	21
62	1	3	2	5	4	5	4	4	5	4,5	27
63	2	3	2	5	4	5	4	5	4	4,5	27
64	2	2	4	5	4	4	5	4	4	4,3	26
65	2	2	4	5	4	5	4	5	4	4,5	27
66	1	3	4	5	4	5	4	5	4	4,5	27
67	2	3	2	4	2	5	3	5	4	3,8	23
68	2	3	2	5	4	5	4	4	5	4,5	27
69	1	2	4	5	4	4	4	3	3	3,8	23
70	2	3	4	3	3	2	2	2	3	2,5	15
71	2	1	3	5	5	3	2	2	2	3,2	19
72	2	2	3	5	4	4	4	4	4	4,2	25
73	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3,8	23
74	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3,5	21
75	1	3	3	5	4	4	5	3	4	4,2	25
76	2	2	3	3	4	4	4	5	5	4,2	25
77	2	2	4	5	5	4	4	5	5	4,7	28
78	1	1	4	5	4	4	5	4	4	4,3	26
79	1	2	4	4	5	4	4	5	4	4,3	26
80	1	2	3	3	4	4	4	4	4	3,8	23

No	Gender	Usia	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Rata-rata	Total
81	1	2	4	5	4	4	4	5	4	4,3	26
82	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3,5	21
83	1	2	3	4	4	5	5	4	4	4,3	26
84	2	2	4	4	4	3	4	4	3	3,7	22
85	2	2	3	5	5	4	4	5	5	4,7	28
86	1	3	3	5	5	4	5	4	5	4,7	28
87	2	2	4	5	4	5	5	4	4	4,5	27
88	1	3	4	5	5	4	4	5	3	4,3	26
89	1	2	3	5	5	4	5	5	4	4,7	28
90	1	3	2	5	4	5	5	5	4	4,7	28
91	1	3	4	5	4	4	5	5	5	4,7	28
92	2	3	4	5	4	4	5	5	4	4,5	27
93	2	2	3	4	5	4	4	5	4	4,3	26
94	1	2	3	5	5	5	4	4	5	4,7	28
95	2	2	3	3	4	5	4	5	4	4,2	25
96	2	3	4	5	5	5	4	4	5	4,7	28
97	1	3	3	5	5	5	5	4	5	4,8	29
98	1	2	4	4	5	5	5	5	5	4,8	29
99	2	3	2	5	5	5	5	5	5	5,0	30
100	1	3	2	5	5	4	4	4	5	4,5	27
101	2	2	3	5	4	5	5	4	5	4,7	28
102	1	3	3	5	5	5	4	5	5	4,8	29
103	2	3	4	5	5	5	4	4	5	4,7	28
104	1	3	2	5	5	5	5	5	5	5,0	30
105	2	3	3	5	5	5	5	5	5	5,0	30
106	1	2	3	5	4	5	4	4	3	4,2	25
107	2	3	4	5	4	4	5	5	5	4,7	28
108	1	4	4	5	5	5	4	5	4	4,7	28
109	1	4	4	5	4	4	4	3	3	3,8	23
110	2	2	3	3	4	5	4	4	4	4,0	24
111	2	3	4	3	4	4	3	4	5	3,8	23
112	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3,3	20
113	1	3	3	4	4	4	3	3	3	3,5	21
114	1	2	4	5	5	5	5	4	4	4,7	28
115	2	2	3	5	4	5	4	5	4	4,5	27
116	1	3	4	5	5	5	5	5	5	5,0	30
117	1	3	3	5	5	4	5	4	5	4,7	28
118	2	3	4	5	4	5	3	4	5	4,3	26
119	1	3	4	5	5	4	5	4	5	4,7	28
120	1	2	4	5	5	5	4	5	5	4,8	29

No	Gender	Usia	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Rata-rata	Total
121	2	3	4	5	5	5	5	4	5	4,8	29
122	1	2	4	5	5	5	4	5	4	4,7	28
123	2	3	4	5	5	5	5	4	4	4,7	28
124	2	3	3	5	5	5	5	5	5	5,0	30
125	1	3	4	5	4	5	4	5	4	4,5	27
126	1	2	4	5	4	4	5	4	5	4,5	27
127	1	2	4	5	5	5	5	5	5	5,0	30
128	1	2	3	5	5	5	5	5	5	5,0	30
129	1	1	3	5	5	5	5	5	5	5,0	30
130	1	4	2	5	5	5	5	5	4	4,8	29
131	1	3	4	5	5	5	4	4	4	4,5	27
132	1	4	4	5	5	5	4	5	5	4,8	29
133	1	3	3	5	5	4	5	4	5	4,7	28
134	1	3	4	5	5	5	5	4	5	4,8	29
135	1	2	3	5	5	5	5	5	4	4,8	29
136	1	3	4	5	5	4	5	4	5	4,7	28
137	1	3	3	5	5	5	5	4	4	4,7	28
138	1	3	4	5	5	5	5	5	5	5,0	30
139	1	4	4	5	5	5	5	5	5	5,0	30
140	1	2	4	5	5	5	4	4	5	4,7	28
141	1	3	4	5	5	5	5	4	5	4,8	29
142	2	2	2	5	5	5	4	5	5	4,8	29
143	1	3	2	5	5	5	4	5	5	4,8	29
144	1	2	3	4	4	4	3	3	3	3,5	21
145	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	18
146	1	3	3	5	5	5	5	5	5	5,0	30
147	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3,5	21
148	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4,0	24
149	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3,5	21
150	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2,7	16
151	1	3	3	2	3	3	3	2	3	2,7	16
152	1	2	3	3	2	3	3	3	3	2,8	17

HASIL KUESIONER “KUALITAS PELAYANAN (X3)”

No	Gender	Usia	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Rata-rata	Total
1	1	2	3	5	4	4	5	4	5	4,5	27
2	1	2	3	5	4	4	5	4	5	4,5	27
3	2	3	2	5	4	5	5	4	4	4,5	27
4	1	3	4	5	4	5	4	3	4	4,2	25
5	2	1	1	4	3	5	4	4	5	4,2	25
6	1	2	3	5	4	5	4	4	3	4,2	25
7	1	2	4	5	4	4	5	4	4	4,3	26
8	1	3	2	4	4	5	4	5	5	4,5	27
9	1	3	3	5	4	4	5	4	3	4,2	25
10	2	4	4	5	4	5	4	3	4	4,2	25
11	1	3	4	5	4	5	4	5	5	4,7	28
12	1	2	3	3	3	4	3	4	5	3,7	22
13	2	3	2	5	4	5	4	5	5	4,7	28
14	2	2	3	5	4	3	4	5	4	4,2	25
15	2	2	4	5	4	4	4	1	1	3,2	19
16	1	2	4	5	2	3	5	4	5	4,0	24
17	1	2	1	5	5	5	5	5	5	5,0	30
18	2	2	1	3	2	3	3	4	5	3,3	20
19	2	1	1	4	5	5	5	5	5	4,8	29
20	1	2	4	5	5	4	5	2	5	4,3	26
21	1	4	4	3	4	4	3	3	4	3,5	21
22	2	3	4	5	5	5	4	5	5	4,8	29
23	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2,3	14
24	1	2	3	5	5	5	5	5	5	5,0	30
25	1	3	3	4	4	3	5	4	4	4,0	24
26	2	1	1	5	4	5	4	4	4	4,3	26
27	1	3	2	4	5	5	4	5	5	4,7	28
28	2	4	4	5	4	5	5	4	5	4,7	28
29	1	2	2	5	4	4	3	4	5	4,2	25
30	2	2	4	4	4	5	4	3	4	4,0	24
31	1	3	2	5	5	5	5	5	5	5,0	30
32	2	1	3	5	4	4	5	5	5	4,7	28
33	2	2	3	5	5	5	5	5	4	4,8	29
34	1	2	2	5	5	5	5	5	5	5,0	30
35	2	2	1	5	5	5	5	4	4	4,7	28
36	2	2	3	2	2	3	3	4	3	2,8	17
37	2	2	3	4	4	5	4	5	5	4,5	27
38	2	2	2	5	5	4	5	4	4	4,5	27
39	1	3	2	5	4	4	5	5	5	4,7	28
40	2	2	3	5	4	5	4	5	5	4,7	28

No	Gender	Usia	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Rata-rata	Total
81	1	2	4	5	4	4	3	4	5	4,2	25
82	2	3	4	4	3	3	3	4	5	3,7	22
83	1	2	3	3	4	4	3	2	2	3,0	18
84	2	2	4	4	5	2	3	4	4	3,7	22
85	2	2	3	5	4	5	4	4	5	4,5	27
86	1	3	3	5	4	5	4	4	5	4,5	27
87	2	2	4	5	5	4	4	5	5	4,7	28
88	1	3	4	5	3	3	2	4	5	3,7	22
89	1	2	3	5	5	5	5	4	4	4,7	28
90	1	3	2	5	5	5	4	5	5	4,8	29
91	1	3	4	5	4	5	5	4	5	4,7	28
92	2	3	4	5	4	5	4	4	4	4,3	26
93	2	2	3	5	5	5	4	5	5	4,8	29
94	1	2	3	5	5	3	2	5	4	4,0	24
95	2	2	3	4	4	3	5	4	4	4,0	24
96	2	3	4	5	4	5	5	5	5	4,8	29
97	1	3	3	5	3	3	4	3	5	3,8	23
98	1	2	4	4	4	3	4	5	4	4,0	24
99	2	3	2	5	5	5	4	5	5	4,8	29
100	1	3	2	5	5	5	5	4	5	4,8	29
101	2	2	3	5	4	5	5	4	5	4,7	28
102	1	3	3	5	4	4	4	5	5	4,5	27
103	2	3	4	5	5	4	5	5	5	4,8	29
104	1	3	2	5	5	5	5	5	5	5,0	30
105	2	3	3	5	4	3	4	5	5	4,3	26
106	1	2	3	5	4	3	5	5	5	4,5	27
107	2	3	4	5	5	4	4	5	5	4,7	28
108	1	4	4	5	5	2	3	5	5	4,2	25
109	1	4	4	3	4	2	4	4	3	3,3	20
110	2	2	3	4	4	4	4	4	5	4,2	25
111	2	3	4	5	5	5	5	4	4	4,7	28
112	2	2	2	4	4	3	4	4	4	3,8	23
113	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4,0	24
114	1	2	4	3	3	5	4	5	5	4,2	25
115	2	2	3	5	5	5	4	4	5	4,7	28
116	1	3	4	5	5	5	4	5	5	4,8	29
117	1	3	3	5	5	5	2	5	5	4,5	27
118	2	3	4	5	5	5	4	5	5	4,8	29
119	1	3	4	4	3	3	4	5	5	4,0	24
120	1	2	4	5	5	5	4	5	5	4,8	29

No	Gender	Usia	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Rata-rata	Total
121	2	3	4	5	5	5	5	4	5	4,8	29
122	1	2	4	5	5	4	2	5	5	4,3	26
123	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5,0	30
124	2	3	3	5	5	5	4	5	5	4,8	29
125	1	3	4	4	5	5	4	5	5	4,7	28
126	1	2	4	5	5	5	4	5	5	4,8	29
127	1	2	4	2	2	2	2	1	1	1,7	10
128	1	2	3	5	1	1	1	2	1	1,8	11
129	1	1	3	1	2	2	1	2	3	1,8	11
130	1	4	2	3	2	2	2	3	2	2,3	14
131	1	3	4	5	4	2	3	2	2	3,0	18
132	1	4	4	2	3	3	2	2	2	2,3	14
133	1	3	3	2	1	2	2	2	2	1,8	11
134	1	3	4	5	2	2	3	3	3	3,0	18
135	1	2	3	2	3	2	3	3	2	2,5	15
136	1	3	4	5	3	3	3	3	2	3,2	19
137	1	3	3	5	2	2	2	3	2	2,7	16
138	1	3	4	5	4	2	2	2	3	3,0	18
139	1	4	4	4	4	3	4	3	2	3,3	20
140	1	2	4	5	3	2	2	3	5	3,3	20
141	1	3	4	5	4	2	4	3	5	3,8	23
142	2	2	2	4	3	2	4	2	3	3,0	18
143	1	3	2	3	3	4	3	2	3	3,0	18
144	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4,0	24
145	1	3	3	4	4	2	3	4	1	3,0	18
146	1	3	3	5	5	4	4	4	5	4,5	27
147	2	2	3	5	5	5	4	4	4	4,5	27
148	2	3	3	5	5	5	5	5	5	5,0	30
149	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3,5	21
150	2	2	3	4	4	3	5	4	3	3,8	23
151	1	3	3	4	4	2	3	3	3	3,2	19
152	1	2	3	3	3	3	3	3	1	2,7	16

HASIL KUESIONER “KEPATUHAN (Y)”

No	Gender	Usia	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Rata-rata	Total
1	1	2	3	5	5	4	4	4	5	4,5	27
2	1	2	3	5	5	4	4	5	4	4,5	27
3	2	3	2	4	5	4	5	4	5	4,5	27
4	1	3	4	5	4	5	4	4	4	4,3	26
5	2	1	1	4	4	5	5	4	3	4,2	25
6	1	2	3	3	3	3	4	3	4	3,3	20
7	1	2	4	4	5	5	4	5	4	4,5	27
8	1	3	2	5	4	5	5	5	5	4,8	29
9	1	3	3	4	3	4	4	5	4	4,0	24
10	2	4	4	4	4	5	4	4	5	4,3	26
11	1	3	4	4	5	5	4	5	4	4,5	27
12	1	2	3	4	5	4	5	4	5	4,5	27
13	2	3	2	5	4	5	5	5	4	4,7	28
14	2	2	3	5	4	5	4	4	5	4,5	27
15	2	2	4	3	4	5	2	3	4	3,5	21
16	1	2	4	3	4	5	5	4	3	4,0	24
17	1	2	1	5	5	4	5	5	5	4,8	29
18	2	2	1	3	5	5	2	4	3	3,7	22
19	2	1	1	4	4	4	5	5	4	4,3	26
20	1	2	4	5	5	5	5	3	5	4,7	28
21	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3,3	20
22	2	3	4	5	4	5	5	5	5	4,8	29
23	2	3	3	2	4	4	4	3	2	3,2	19
24	1	2	3	5	5	5	5	5	5	5,0	30
25	1	3	3	4	5	4	3	2	4	3,7	22
26	2	1	1	4	5	4	4	5	4	4,3	26
27	1	3	2	5	5	5	5	5	5	5,0	30
28	2	4	4	5	4	5	5	4	5	4,7	28
29	1	2	2	5	5	5	5	4	5	4,8	29
30	2	2	4	5	4	4	5	4	5	4,5	27
31	1	3	2	5	5	5	5	5	5	5,0	30
32	2	1	3	5	3	3	4	5	3	3,8	23
33	2	2	3	4	4	5	5	5	4	4,5	27
34	1	2	2	5	5	4	4	5	5	4,7	28
35	2	2	1	5	5	5	3	3	4	4,2	25
36	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2,7	16
37	2	2	3	5	5	4	5	5	4	4,7	28
38	2	2	2	3	3	4	3	4	5	3,7	22
39	1	3	2	5	5	5	5	5	4	4,8	29
40	2	2	3	5	4	4	5	5	4	4,5	27

No	Gender	Usia	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Rata-rata	Total
41	2	2	3	4	3	4	3	5	3	3,7	22
42	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4,0	24
43	1	2	3	5	4	5	3	3	3	3,8	23
44	1	3	4	5	5	5	4	4	4	4,5	27
45	1	3	3	3	4	5	4	3	5	4,0	24
46	2	3	4	5	5	5	4	4	4	4,5	27
47	2	2	1	5	5	5	4	5	5	4,8	29
48	1	3	2	4	4	4	5	4	4	4,2	25
49	2	2	4	5	5	4	5	4	5	4,7	28
50	2	3	5	5	5	5	5	4	4	4,7	28
51	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5,0	30
52	1	3	4	5	4	5	4	5	4	4,5	27
53	1	3	4	4	4	5	4	4	5	4,3	26
54	2	3	2	5	4	5	4	3	5	4,3	26
55	2	3	3	5	3	5	4	5	5	4,5	27
56	1	3	2	5	4	5	4	4	5	4,5	27
57	2	3	3	5	4	5	4	3	4	4,2	25
58	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4,0	24
59	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4,0	24
60	1	2	2	4	5	4	4	4	5	4,3	26
61	2	3	4	5	4	5	4	3	2	3,8	23
62	1	3	2	4	3	4	5	4	3	3,8	23
63	2	3	2	4	5	5	4	5	4	4,5	27
64	2	2	4	5	4	5	4	5	4	4,5	27
65	2	2	4	5	5	4	4	3	5	4,3	26
66	1	3	4	4	5	4	5	4	3	4,2	25
67	2	3	2	5	3	4	5	5	2	4,0	24
68	2	3	2	3	4	4	3	4	3	3,5	21
69	1	2	4	4	5	4	4	5	4	4,3	26
70	2	3	4	2	3	4	4	3	3	3,2	19
71	2	1	3	5	4	3	5	4	5	4,3	26
72	2	2	3	5	4	5	4	5	5	4,7	28
73	2	2	3	4	5	5	4	4	5	4,5	27
74	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3,5	21
75	1	3	3	4	5	4	5	4	5	4,5	27
76	2	2	3	5	4	5	4	5	4	4,5	27
77	2	2	4	3	4	5	3	4	5	4,0	24
78	1	1	4	4	5	4	5	5	5	4,7	28
79	1	2	4	5	4	4	5	5	5	4,7	28
80	1	2	3	5	4	4	4	4	4	4,2	25

No	Gender	Usia	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Rata-rata	Total
81	1	2	4	5	5	4	4	4	5	4,5	27
82	2	3	4	4	5	4	5	5	4	4,5	27
83	1	2	3	4	4	3	3	4	4	3,7	22
84	2	2	4	4	3	4	5	4	4	4,0	24
85	2	2	3	5	4	4	5	4	5	4,5	27
86	1	3	3	5	4	4	5	5	5	4,7	28
87	2	2	4	5	4	4	4	4	5	4,3	26
88	1	3	4	5	5	4	3	3	4	4,0	24
89	1	2	3	4	5	5	5	4	5	4,7	28
90	1	3	2	5	4	4	3	5	4	4,2	25
91	1	3	4	5	5	4	4	5	5	4,7	28
92	2	3	4	5	5	4	5	5	4	4,7	28
93	2	2	3	5	4	5	5	5	3	4,5	27
94	1	2	3	3	4	5	4	5	4	4,2	25
95	2	2	3	5	5	4	5	5	3	4,5	27
96	2	3	4	5	5	5	4	5	4	4,7	28
97	1	3	3	5	5	4	5	5	4	4,7	28
98	1	2	4	5	5	4	4	2	3	3,8	23
99	2	3	2	5	4	4	5	5	5	4,7	28
100	1	3	2	5	5	5	5	5	4	4,8	29
101	2	2	3	5	4	4	5	4	5	4,5	27
102	1	3	3	5	5	5	4	4	2	4,2	25
103	2	3	4	5	5	5	4	5	4	4,7	28
104	1	3	2	5	5	5	5	5	5	5,0	30
105	2	3	3	5	5	4	3	5	4	4,3	26
106	1	2	3	4	4	5	3	4	4	4,0	24
107	2	3	4	5	5	5	5	5	4	4,8	29
108	1	4	4	3	4	4	3	5	3	3,7	22
109	1	4	4	4	3	4	2	2	1	2,7	16
110	2	2	3	4	5	5	5	5	4	4,7	28
111	2	3	4	4	4	5	4	5	4	4,3	26
112	2	2	2	4	4	3	4	4	4	3,8	23
113	1	3	3	3	4	4	5	4	4	4,0	24
114	1	2	4	5	4	4	4	5	4	4,3	26
115	2	2	3	5	5	5	5	5	5	5,0	30
116	1	3	4	3	4	5	4	5	4	4,2	25
117	1	3	3	5	5	4	4	4	5	4,5	27
118	2	3	4	4	5	5	3	4	5	4,3	26
119	1	3	4	5	4	3	5	4	5	4,3	26
120	1	2	4	5	4	5	4	5	4	4,5	27

Lampiran 3

HASIL STATISTIK DESKRIPTIF

Frequencies

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	82	53,9	53,9	53,9
	perempuan	70	46,1	46,1	100,0
	Total	152	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang 20	8	5,3	5,3	5,3
	20 smapai 34	65	42,8	42,8	48,0
	35 sampai 49	71	46,7	46,7	94,7
	lebih 49	8	5,3	5,3	100,0
	Total	152	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelajar/Mhsiswa	17	11,2	11,2	11,2
	PNS/TNI/POLRI	25	16,4	16,4	27,6
	Pegawai Swasta	57	37,5	37,5	65,1
	Wiraswasta	51	33,6	33,6	98,7
	Lainnya	2	1,3	1,3	100,0
	Total	152	100,0	100,0	

Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kesadaran	152	16	30	25,74	2,778
Paham	152	17	30	25,57	3,020
Pelayanan	152	15	30	25,00	3,972
Patuh	152	10	30	24,66	4,444
Valid N (listwise)	152				

Lampiran 4

HASIL UJI VALIDITAS

VARIABEL KESADARAN (X1)

Correlations

		Sadar1	Sadar2	Sadar3	Sadar4	Sadar5	Sadar6	X1
Sadar1	Pearson Correlation	1	,380**	,166*	,256**	,312**	,152	,568**
	Sig. (2-tailed)		,000	,041	,001	,000	,062	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
Sadar2	Pearson Correlation	,380**	1	,302**	,390**	,355**	,457**	,722**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
Sadar3	Pearson Correlation	,166*	,302**	1	,224**	,341**	,268**	,619**
	Sig. (2-tailed)	,041	,000		,006	,000	,001	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
Sadar4	Pearson Correlation	,256**	,390**	,224**	1	,354**	,359**	,655**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,006		,000	,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
Sadar5	Pearson Correlation	,312**	,355**	,341**	,354**	1	,385**	,701**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
Sadar6	Pearson Correlation	,152	,457**	,268**	,359**	,385**	1	,654**
	Sig. (2-tailed)	,062	,000	,001	,000	,000		,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
X1	Pearson Correlation	,568**	,722**	,619**	,655**	,701**	,654**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	152	152	152	152	152	152	152

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

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

VARIABEL PEMAHAMAN WAJIB PAJAK (X2)

Correlations

		Paham1	Paham2	Paham3	Paham4	Paham5	Paham6	X2
Paham1	Pearson Correlation	1	,616**	,438**	,529**	,404**	,457**	,744**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
Paham2	Pearson Correlation	,616**	1	,523**	,552**	,494**	,539**	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
Paham3	Pearson Correlation	,438**	,523**	1	,404**	,590**	,530**	,755**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
Paham4	Pearson Correlation	,529**	,552**	,404**	1	,536**	,512**	,765**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
Paham5	Pearson Correlation	,404**	,494**	,590**	,536**	1	,561**	,776**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
Paham6	Pearson Correlation	,457**	,539**	,530**	,512**	,561**	1	,784**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
X2	Pearson Correlation	,744**	,798**	,755**	,765**	,776**	,784**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	152	152	152	152	152	152	152

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

VARIABEL KUALITAS PELAYANAN (X3)

Correlations

		Layanan1	Layanan2	Layanan3	Layanan4	Layanan5	Layanan6	X3
Layanan1	Pearson Correlation	1	,516**	,380**	,427**	,351**	,408**	,662**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
Layanan2	Pearson Correlation	,516**	1	,569**	,477**	,517**	,510**	,781**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
Layanan3	Pearson Correlation	,380**	,569**	1	,564**	,494**	,543**	,792**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
Layanan4	Pearson Correlation	,427**	,477**	,564**	1	,432**	,449**	,734**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
Layanan5	Pearson Correlation	,351**	,517**	,494**	,432**	1	,673**	,767**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
Layanan6	Pearson Correlation	,408**	,510**	,543**	,449**	,673**	1	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
X3	Pearson Correlation	,662**	,781**	,792**	,734**	,767**	,802**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	152	152	152	152	152	152	152

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

VARIABEL KEPATUHAN (Y)

Correlations

		Patuh1	Patuh2	Patuh3	Patuh4	Patuh5	Patuh6	Y
Patuh1	Pearson Correlation	1	,324**	,175*	,343**	,288**	,294**	,651**
	Sig. (2-tailed)		,000	,031	,000	,000	,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
Patuh2	Pearson Correlation	,324**	1	,218**	,262**	,275**	,300**	,627**
	Sig. (2-tailed)	,000		,007	,001	,001	,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
Patuh3	Pearson Correlation	,175*	,218**	1	,154	,149	,132	,456**
	Sig. (2-tailed)	,031	,007		,058	,067	,105	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
Patuh4	Pearson Correlation	,343**	,262**	,154	1	,378**	,351**	,689**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,058		,000	,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
Patuh5	Pearson Correlation	,288**	,275**	,149	,378**	1	,194*	,635**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,067	,000		,016	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
Patuh6	Pearson Correlation	,294**	,300**	,132	,351**	,194*	1	,634**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,105	,000	,016		,000
	N	152	152	152	152	152	152	152
Y	Pearson Correlation	,651**	,627**	,456**	,689**	,635**	,634**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	152	152	152	152	152	152	152

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

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

Lampiran 5

HASIL UJI *RELIABILITY*

VARIABEL KESADARAN (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,727	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Sadar1	21,13	7,122	,364	,716
Sadar2	21,36	6,484	,572	,658
Sadar3	21,38	6,567	,379	,720
Sadar4	21,32	6,657	,467	,687
Sadar5	21,23	6,443	,530	,668
Sadar6	21,44	6,804	,483	,684

VARIABEL PEMAHMAN WAJIB PAJAK (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,862	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Paham1	20,61	11,391	,618	,845
Paham2	20,79	11,412	,705	,831
Paham3	20,82	11,304	,633	,843
Paham4	20,91	11,236	,647	,840
Paham5	20,93	11,254	,665	,837
Paham6	20,94	10,943	,667	,837

VARIABEL KUALITAS PELAYANAN (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,851	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Layanan1	20,26	15,321	,526	,845
Layanan2	20,58	14,298	,679	,819
Layanan3	20,71	13,386	,670	,819
Layanan4	20,69	14,480	,609	,831
Layanan5	20,63	14,130	,652	,823
Layanan6	20,42	13,133	,682	,817

VARIABEL KEPATUHAN (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,676	6

Item-Total Statistics

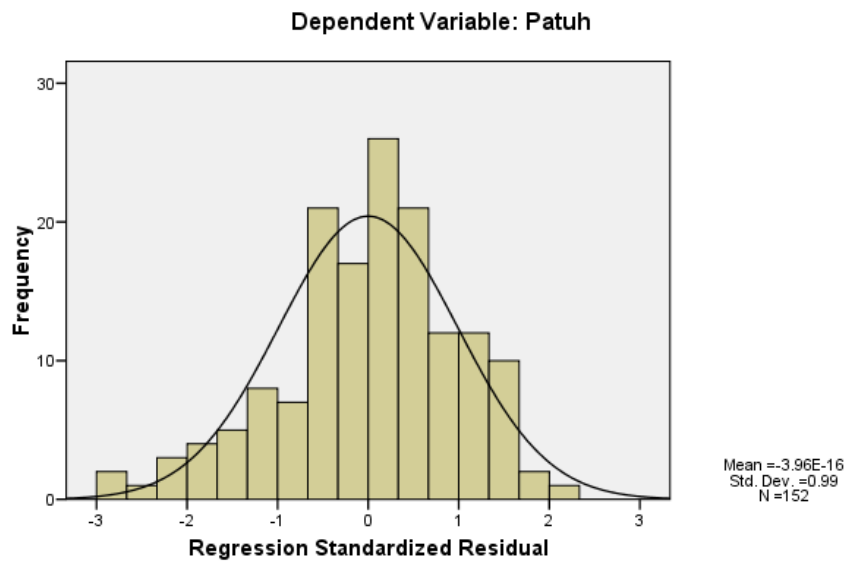
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Patuh1	21,32	5,621	,457	,618
Patuh2	21,47	5,787	,437	,625
Patuh3	21,32	6,509	,247	,681
Patuh4	21,54	5,310	,487	,605
Patuh5	21,51	5,510	,406	,635
Patuh6	21,57	5,492	,401	,637

Lampiran 6

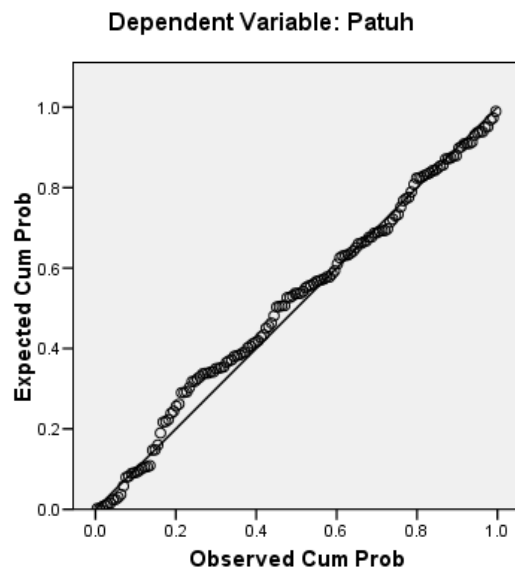
HASIL UJI ASUMSI KLASIK

UJI NORMALITAS

Histogram



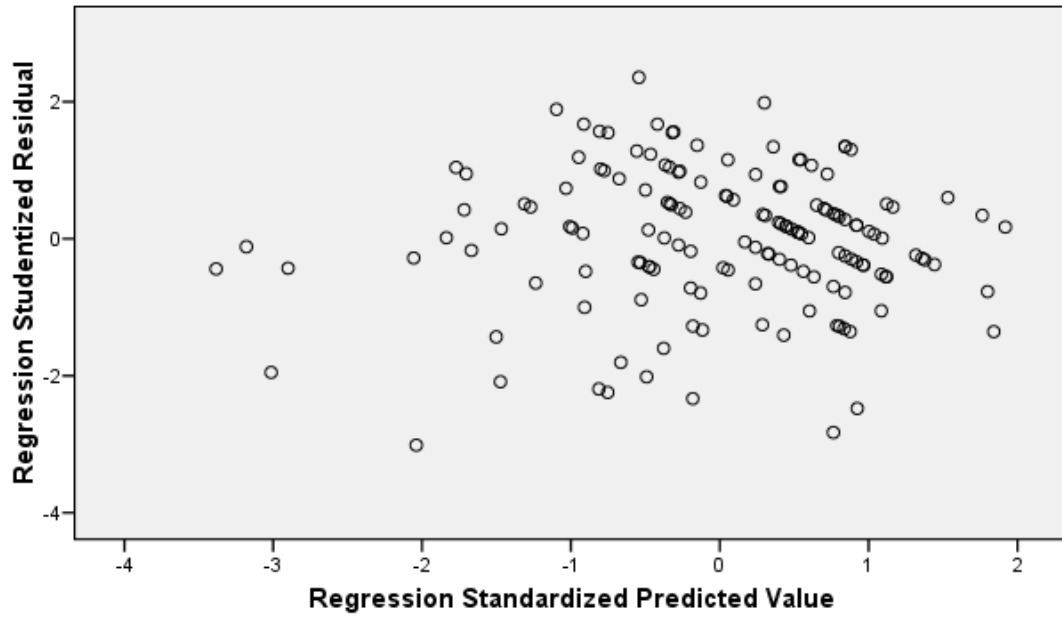
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



UJI HETEROKEDASTISITAS

Scatterplot

Dependent Variable: Patuh



UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,124	1,557		3,291	,001		
	Kesadaran	,415	,060	,452	6,939	,000	,723	1,383
	Paham	,158	,046	,227	3,478	,001	,722	1,386
	Pelayanan	,245	,035	,391	7,057	,000	,995	1,005

a. Dependent Variable: Patuh

Lampiran 7

HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pelayanan, Kesadaran, Paham ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Patuh

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,739 ^a	,547	,537	1,889

a. Predictors: (Constant), Pelayanan, Kesadaran, Paham

b. Dependent Variable: Patuh

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	636,789	3	212,263	59,475	,000 ^a
	Residual	528,204	148	3,569		
	Total	1164,993	151			

a. Predictors: (Constant), Pelayanan, Kesadaran, Paham

b. Dependent Variable: Patuh

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,124	1,557		3,291	,001
	Kesadaran	,415	,060	,452	6,939	,000
	Paham	,158	,046	,227	3,478	,001
	Pelayanan	,245	,035	,391	7,057	,000

a. Dependent Variable: Patuh

Lampiran 8**TABEL DISTRIBUSI****R TABEL**

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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943

127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471

Titik Persentase Distribusi t

Pr \ df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471

Lampiran 9

SURAT KETERANGAN DARI KANWIL DJP II SIDOARJO



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DJP JAWA TIMUR II

JALAN RAYA JUANDA NO.37, SIDOARJO 61254
TELEPON (031) 8672483; FAKSIMILE (031) 8672262; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN KELUHAN KRING PAJAK (021) 1500200
e-mail: pengaduan@pajak.go.id

Nomor : S- 38 /MPJ.24/BD.05/2016
Sifat : Biasa
Hal : Pemberian Izin Riset

Yth. Ketua Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Gresik
Jalan Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB)
Gresik

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor: 001/II.3.UMG/Akun/A/2016 tanggal 04 Januari 2016 hal Izin Penelitian Skripsi, atas :

Nama/NPM : Ratna Asih / 12 322 029

dengan ini Kanwil DJP Jawa Timur II memberikan izin kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk magang/penyebaran kuesioner/penelitian dan atau riset pada KPP Pratama Gresik Utara, sepanjang bahan-bahan keterangan/data yang didapat digunakan untuk keperluan akademis yang tidak untuk dipublikasikan dan tidak menyangkut rahasia jabatan/negara sebagaimana diatur dalam ketentuan Pasal 34 UU KUP.

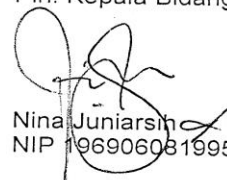
Setelah selesai melaksanakan riset/penelitiannya, mahasiswa yang bersangkutan agar dapat memberikan hasil riset/penelitian tersebut untuk menjadi masukan bagi kami. Hasil riset/penelitian dikirimkan dalam bentuk *hard-copy* dan *soft-copy* melalui alamat sebagai berikut:

1. *hard-copy* hasil riset/penelitian dikirim ke alamat:
Bidang P2Humas Kanwil DJP Jawa Timur II
Jl. Raya Juanda No. 37, Semabung
Sidoarjo
2. *soft-copy* hasil riset/penelitian dikirim melalui email ke alamat:
perpustakaan@pajak.go.id

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



a.n. Kepala Kantor
Plh. Kepala Bidang P2Humas,


Nina Juniarsih
NIP 196906081995032002

Lampiran 10

SURAT KETERANGAN DARI KPP PRATAMA GRESIK UTARA



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DJP JAWA TIMUR II
KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA GRESIK UTARA

JL. DR. WAHIDIN SUDIRO HUSODO NO.700, GRESIK
TELEPON (031) 3956640-42, 3956586; FAKSIMILE (031) 3956585; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN KELUHAN KRING PAJAK (021) 500200
EMAIL pengaduan@pajak.go.id

Nomor : S-8565 /WPJ.24/KP.04/2016
Sifat : Biasa
Hal : Pemberian Izin Riset

Yth. Ketua Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Gresik
Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB)
Gresik 61121

Sehubungan dengan Surat Kepala Kantor Wilayah DJP Jawa Timur II Nomor:
S-39/WPJ.24/BD.05/2016 tanggal 22 Januari 2016 hal Pemberian Izin Riset dengan ini kami
memberikan izin kepada :

Nama/NPM : Ratna Asih / 12 322 029
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Gresik
Judul Skripsi : "Pengaruh Kesadaran, Pemahaman Wajib Pajak, Serta Kualitas
Pelayanan Terhadap Kepatuhan Membayar Pajak"

untuk melakukan kegiatan magang/penyebaran kuesioner/penelitian dan/atau mendapatkan bahan-
bahan keterangan/data yang digunakan untuk keperluan akademis yang tidak untuk dipublikasikan
dan tidak menyangkut rahasia jabatan/negara sebagaimana diatur dalam ketentuan Pasal 34 UU
KUP

Setelah selesai melaksanakan riset/penelitiannya, mahasiswa yang bersangkutan agar
dapat memberikan satu soft-copy hasil riset/penelitian tersebut untuk menjadi masukan bagi kami.
Soft-copy dimaksud dapat dikirim melalui e-mail ke alamat sebagai berikut:
perpustakaan@pajak.go.id.

Demikian disampaikan, dan atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.



Eko Pandoyo Wisnu Bawong
NIP. 196711061995031001

Lampiran 11

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI



FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
 Program Studi Manajemen Status Terakreditasi SK. No. 036/BAN-PT/Ak-VIII/S1/I/2011
 Program Studi Akuntansi Status Terakreditasi SK. No. 046/BAN-PT/Ak-XIII/S1/II/2011
 Kampus : Jl. Sumatra 101 Komplek GKB Telp. (031) 3951414 Gresik 61121

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

- 1 Nama Mahasiswa : Ratna Asih
- 2 NPM : 12322029
- 3 Program Studi : Akuntansi
- 4 Alamat / Tlp : Dsn Plandi Ds Palndirejo RT 02 RW 02 Plumpang Tuban
Telpon 085732494781
- 5 Judul Skripsi : Pengaruh Pelayanan Pajak Terhadap Kepatuhan Membayar Pajak (+ Kesabaran + Pemahaman WP)
- 6 Pembimbing I : Dra. Ec. Mu'minatus S., M.Si.
- 7 Pembimbing II : Suwandi, S.E., MA
- 7 Konsultasi :

Tanggal	Paraf Pembimbing		Keterangan
	I	II	
23/10/16	<i>[Signature]</i>		Acc judul Penelitian
26/10/16	<i>[Signature]</i>		Revisi bab 1 dan 2
5/11/16	<i>[Signature]</i>		Revisi bab 1 dan 2 teori diperdalam
16/11/16	<i>[Signature]</i>		Revisi bab 2 tambahkan ke bab 3
30/11/16	<i>[Signature]</i>		Acc ke pembimbing I
7/12/16	<i>[Signature]</i>		Revisi bab I
14/12/16	<i>[Signature]</i>		.. metoda Penelitian
21/12/16	<i>[Signature]</i>		Acc bab I, II, III
2/1/16	<i>[Signature]</i>		Revisi bab 1 revisi
29-1-16	<i>[Signature]</i>		Orji (Angka) + Pembahasan + Survei
1-2-16	<i>[Signature]</i>		Revisi Pembahasan + Pembahasan & periksa
2-2-16	<i>[Signature]</i>		Acc ke pembimbing I
	<i>[Signature]</i>		Revisi daftar isi, abstrak
	<i>[Signature]</i>		.. pembahasan
3-2-16	<i>[Signature]</i>		Acc bab IV, V

- 8 Tanggal Pengajuan : 02 September 2015
- 9 Batas Akhir Bimbingan : 02 September 2016
- 10 Selesai Penulisan :
- 11 Tanggal Di Ujikan :

Nilai :

Ka. Prodi Akuntansi,

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

[Signature]
Suwandi, S.E., MA

[Signature]
Dra. Ec. Mu'minatus S., M.Si.

[Signature]
Suwandi, S.E., MA

*) Mohon Dibawa dan Diisi Setiap Kali Konsultasi