

## Lampiran 1 : Kuesioner

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, saya:

Nama : Kadek Dian Purnami

NIM : 1917051216

Fakultas : Ekonomi

Prodi : S1 Akuntansi

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“PENGARUH ASPEK DEMOGRAFI TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK KENDARAAN BERMOTOR DENGAN KUALITAS PELAYANAN FISKUS SEBAGAI VARIABEL MODERASI”**.

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan sedikit waktu untuk dapat mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini. Sehingga kerahasiaan data Bapak/Ibu/Saudara/i akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas bantuan dan partisipasi kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Kadek Dian Purnami

NIM.1917051216

## KUESIONER

### I Identitas Responden

Berilah tanda silang (X) sesuai dengan identitas Bapak/Ibu/Saudara/i:

1 Nama Responden : .....( Boleh Tidak Diisi)

2 Jenis Kelamin :

Perempuan  Laki - Laki

3 Pendidikan Terakhir :

SD/ Sederajat  SMP/ Sederajat  SMA/ Sederajat

Diploma/ Sederajat  D4/ S1  S2-S3

4 Usia :

< 20 tahun  21 - 30 tahun

5  31 - 40 tahun  > 40 tahun

6 Penghasilan Perbulan :

< Rp.1.000.000  > Rp.3.000.000 – Rp. 4.000.000

Rp.1.000.000 – Rp.2.000.000  > Rp.4.000.000 – Rp. 5.000.000

> Rp.2.000.000 – Rp.3.000.000  > Rp.5.000.000

7 Plat Kendaraan :

U  V  Lainnya.....

## II Tanggapan Responden

Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai diantara alternatif yang ada dengan memberikan tanda silang (X)

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RR : Ragu - ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

### Kepatuhan Wajib Pajak

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya selalu memenuhi kewajiban membayar pajak kendaraan bermotor					
2	Saya selalu membayarkan pajak tepat pada waktunya					
3	Saya selalu melengkapi data persyaratan pembayaran pajak kendaraan bermotor sesuai dengan ketentuan					
4	Saya sering lupa waktu jatuh tempo pembayaran pajak kendaraan bermotor					

### Kualitas Pelayanan Fiskus

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Petugas Samsat memiliki penampilan yang rapi					
2	Petugas samsat akurat dan terpercaya memberikan informasi					
3	Petugas Samsat memberikan kemudahan untuk memperoleh penjelasan yang belum dipahami terkait alur pembayaran pajak					
4	Petugas Samsat mampu menyelesaikan setiap masalah dengan cepat.					
5	Petugas Samsat menerima saran yang diberikan wajib pajak kendaraan bermotor					
6	Petugas Samsat menguasai teknis peraturan Pajak Kendaraan Bermotor					
7	Petugas Samsat sopan dan menggunakan komunikasi yang baik dalam memberikan pelayanan.					
8	Petugas Samsat memberikan perhatian kepada wajib pajak yang mengalami					

	masalah dalam menjalankan kewajibannya					
9	Petugas Samsat selalu bersikap simpatik dalam memberikan pelayanan					
10	Petugas Samsat ramah dalam memberikan pelayanan					



**Lampiran 2 : Hasil Jawaban Responden**

**Hasil Tabulasi**

Responden	Penghasilan Perbulan	Pendidikan Terakhir	KEPATUHAN WAJIB PAJAK (Y)				TOTAL	KUALITAS PELAYANAN FISKUS										TOTAL
			Y1	Y2	Y3	Y4		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	
1	1	3	4	5	4	4	17	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	44
2	1	3	4	5	4	4	17	4	5	3	4	5	5	5	4	4	5	44
3	1	2	5	4	5	4	18	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	46
4	4	5	5	4	5	4	18	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	45
5	1	3	5	5	4	4	18	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	46
6	2	3	4	4	5	4	17	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	45
7	5	5	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
8	5	5	4	4	4	4	16	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	45
9	4	2	4	5	5	4	18	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	45
10	4	4	5	4	5	4	18	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
11	2	3	4	5	4	4	17	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	44
12	4	5	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
13	5	3	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43
14	2	2	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43
15	4	5	4	5	4	5	18	5	5	4	5	5	3	4	5	4	4	44
16	2	3	4	4	4	4	16	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	45
17	6	5	5	4	4	5	18	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	45
18	6	3	4	4	4	4	16	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44

19	5	3	4	5	4	4	17	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
20	5	5	4	4	4	5	17	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	45
21	4	3	4	4	5	4	17	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
22	1	2	5	5	4	5	19	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
23	4	5	5	4	4	4	17	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
24	2	1	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
25	3	5	4	4	5	4	17	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	45
26	3	5	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	43
27	4	4	4	4	4	5	17	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	45
28	2	5	5	4	4	5	18	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	44
29	2	5	5	4	4	4	17	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
30	2	5	4	4	5	5	18	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	44
31	3	5	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	43
32	3	4	4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
33	2	2	5	5	5	2	17	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	45
34	1	3	5	5	4	4	18	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
35	3	5	4	4	5	4	17	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
36	5	5	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	44
37	3	5	4	3	5	5	17	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	43
38	3	4	4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
39	2	3	5	4	5	4	18	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	45
40	1	3	5	5	5	3	18	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
41	3	5	4	4	5	4	17	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	43
42	5	5	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	44







67	4	5	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
68	5	3	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
69	2	3	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
70	4	5	4	5	4	5	18	3	5	4	5	4	3	5	5	4	4	42
71	2	3	4	5	4	4	17	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
72	6	5	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
73	6	3	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	42
74	5	5	4	4	4	5	17	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
75	4	3	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	42
76	6	3	5	3	5	5	18	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
77	4	3	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	42
78	6	3	4	5	4	5	18	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
79	4	5	5	4	4	4	17	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
80	2	5	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
81	3	6	4	5	4	4	17	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	45
82	3	6	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	43
83	4	4	4	4	4	5	17	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	45
84	2	5	5	4	4	5	18	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	44
85	2	3	4	4	5	4	17	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
86	3	4	4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
87	4	5	5	4	5	2	16	5	4	3	5	4	5	5	5	5	5	46
88	1	4	5	4	4	3	16	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	44
89	5	5	5	4	5	4	18	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	45
90	5	3	4	4	5	5	18	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42

91	1	3	5	4	4	4	17	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
92	4	3	5	4	4	4	17	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
93	5	3	4	4	5	5	18	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
94	4	4	4	5	5	4	18	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	43
95	1	3	5	4	4	5	18	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	44
96	4	3	4	4	4	5	17	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	44
97	6	4	5	5	3	5	18	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	43
98	1	3	4	4	5	5	18	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	44
99	1	3	4	4	5	5	18	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	43
100	5	3	5	4	4	5	18	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
101	4	3	4	4	5	5	18	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	43
102	5	3	5	4	4	5	18	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	43
103	1	3	4	4	5	4	17	4	5	4	4	5	4	5	5	4	1	41
104	2	5	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
105	1	3	5	5	4	3	17	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
106	4	5	5	4	4	5	18	5	5	5	5	5	3	4	5	3	5	45
107	6	3	4	5	4	4	17	5	5	5	5	5	5	3	4	3	5	45
108	1	3	5	5	5	1	16	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	45
109	1	3	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
110	5	5	5	5	5	1	16	5	5	5	5	3	5	5	4	5	3	45
111	1	3	4	4	4	5	17	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	46
112	4	6	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	44
113	1	3	5	5	4	4	18	5	5	5	3	3	4	5	5	5	5	45
114	2	5	5	5	5	1	16	5	5	5	5	3	3	5	5	4	5	45

115	3	5	5	4	5	4	18	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
116	1	3	5	5	4	4	18	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	44
117	2	4	5	5	4	4	18	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	44
118	1	5	5	5	5	1	16	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	46
119	1	5	5	5	4	3	17	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	43
120	4	3	5	5	4	4	18	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
121	3	4	5	5	5	1	16	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	46
122	1	3	4	4	4	5	17	3	4	5	5	4	5	4	5	3	5	43
123	6	5	5	4	4	5	18	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
124	4	4	5	5	5	1	16	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	46
125	5	5	4	5	5	2	16	4	3	4	5	4	4	4	4	5	5	42
126	5	3	4	4	5	5	18	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	46
127	2	3	4	5	4	3	16	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	41
128	1	3	4	5	5	2	16	4	3	4	4	5	4	5	4	5	5	43
129	4	5	5	5	4	4	18	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	41
130	5	5	5	5	5	1	16	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	46
131	2	5	5	5	5	1	16	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	46
132	3	5	5	4	4	5	18	5	5	5	5	5	5	3	4	3	5	45
133	2	3	4	5	5	4	18	5	5	5	5	5	4	5	3	3	5	45
134	3	5	4	5	4	5	18	5	5	5	5	4	5	5	3	3	5	45
135	4	5	5	5	4	4	18	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	46
136	5	5	4	5	5	4	18	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	45
137	3	5	5	4	5	2	16	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
138	2	3	5	5	4	4	18	5	5	5	5	5	4	5	3	5	3	45

139	2	3	5	4	5	4	18	5	5	5	5	5	5	4	3	5	3	45
140	6	5	4	4	5	5	18	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
141	6	3	5	5	5	2	17	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	46
142	6	5	5	5	4	4	18	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
143	2	5	4	5	5	4	18	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	47
144	4	3	5	5	4	2	16	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
145	5	5	5	4	4	4	17	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	45
146	2	2	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
147	2	2	4	4	4	5	17	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	43
148	1	3	4	4	5	5	18	5	5	5	5	3	5	5	5	4	3	45
149	1	5	4	4	5	3	16	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	43
150	2	1	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
151	1	3	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
152	2	3	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	42
153	2	6	5	5	3	5	18	5	4	5	5	5	5	3	5	4	4	45
154	4	5	5	5	5	2	17	4	5	5	4	5	4	5	5	3	5	45
155	2	3	4	4	3	5	16	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
156	4	3	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
157	2	1	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
158	4	5	5	4	4	4	17	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
159	2	3	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
160	3	5	4	4	4	4	16	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	46
161	3	5	4	4	5	5	18	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	43
162	4	4	4	4	4	5	17	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	45

163	2	5	5	4	4	5	18	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	44
164	3	5	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
165	2	5	4	4	5	5	18	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	44
166	3	5	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	43
167	3	4	4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
168	2	3	5	4	5	4	18	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	45
169	1	3	5	5	5	1	16	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
170	3	5	4	4	5	4	17	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	43
171	5	5	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	44
172	3	5	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	43
173	3	4	4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
174	2	3	5	4	5	4	18	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	45
175	1	3	5	5	5	1	16	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
176	3	5	4	4	5	4	17	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	43
177	5	3	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	44
178	2	3	4	4	4	4	16	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
179	4	5	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
180	5	3	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
181	2	3	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
182	4	6	4	5	4	5	18	4	4	4	5	4	3	4	5	4	5	42
183	2	3	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
184	6	5	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
185	6	3	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
186	5	5	4	4	4	5	17	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42

187	4	3	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	5	5	4	5	5	43
188	6	3	3	5	4	5	17	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
189	4	3	5	4	4	4	17	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
190	2	5	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
191	3	5	4	4	4	4	16	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	44
192	3	5	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	43
193	2	4	5	5	4	4	18	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	44
194	1	5	5	5	5	1	16	5	5	5	3	5	4	5	4	5	5	46
195	1	5	5	5	4	3	17	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	43
196	4	3	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
197	3	4	5	5	5	3	18	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	46
198	1	3	4	4	4	5	17	3	3	3	5	4	5	5	5	5	5	43
199	6	5	5	4	5	4	18	2	4	4	4	5	5	4	4	4	5	41
200	4	4	5	5	5	2	17	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	45
201	5	3	4	5	3	4	16	3	4	4	5	5	4	4	4	5	5	43
202	5	3	5	5	4	4	18	5	5	4	4	5	5	3	4	5	5	45
203	2	3	4	4	5	3	16	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
204	3	3	4	4	5	4	17	3	3	4	3	5	5	5	4	4	5	41
205	4	5	5	5	4	4	18	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	41
206	5	5	5	5	5	1	16	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
207	6	3	5	5	5	1	16	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	46
208	3	5	5	3	5	5	18	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46
209	6	6	5	5	4	4	18	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	47
210	3	4	5	3	5	5	18	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	47

211	4	5	5	5	4	4	18	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	46
212	5	5	5	5	4	4	18	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	47
213	3	5	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
214	2	3	5	4	5	4	18	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	47
215	6	3	5	5	4	4	18	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	47
216	6	5	5	3	5	4	17	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
217	3	4	5	5	5	1	16	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	46
218	6	5	5	5	4	4	18	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
219	3	5	5	5	3	5	18	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	47
220	4	3	4	4	5	3	16	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
221	5	5	5	4	4	4	17	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	45
222	2	2	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
223	2	2	4	4	4	5	17	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	43
224	1	3	4	4	5	5	18	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	46
225	1	5	4	4	5	3	16	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	43
226	2	1	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
227	1	3	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
228	2	3	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	42
229	6	6	4	5	4	5	18	5	4	5	5	5	5	3	5	4	4	45
230	4	5	5	5	5	2	17	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	46
231	3	3	4	4	4	5	17	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	42
232	4	3	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
233	6	5	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
234	6	2	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42



235	5	6	4	4	4	5	17	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
236	4	3	4	4	4	4	16	4	4	4	3	5	4	5	5	5	4	43
237	6	3	5	3	5	5	18	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
238	4	3	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	41
239	6	2	5	5	4	4	18	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
240	4	4	5	4	4	4	17	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
241	2	5	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
242	3	4	4	4	5	4	17	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	45
243	3	5	5	4	5	4	18	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	43
244	4	4	4	4	4	5	17	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	45
245	3	5	5	4	5	4	18	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	44
246	2	5	4	5	4	4	17	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
247	3	4	4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
248	4	4	5	5	5	2	17	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48
249	3	4	5	4	4	3	16	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	44
250	5	5	5	4	5	4	18	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	45
251	5	3	4	4	5	5	18	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
252	3	3	5	4	4	4	17	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
253	4	4	5	4	4	4	17	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
254	5	3	4	4	5	5	18	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
255	4	4	4	5	5	4	18	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	43
256	5	6	5	4	4	5	18	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	44
257	4	3	4	4	4	5	17	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	44
258	6	4	5	5	4	4	18	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	43

259	3	6	4	4	5	5	18	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	44
260	3	3	4	4	5	5	18	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	43
261	5	3	5	4	4	5	18	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
262	4	4	4	4	5	5	18	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	43
263	5	3	5	4	4	5	18	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
264	3	3	4	4	5	4	17	4	5	4	4	5	4	4	5	5	1	41
265	6	6	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
266	3	4	5	5	4	3	17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
267	4	4	5	4	5	4	18	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	45
268	6	4	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	45
269	1	3	5	5	5	1	16	5	5	5	5	5	5	3	3	5	4	45
270	1	5	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
271	5	6	5	5	5	1	16	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	46
272	3	6	4	4	4	5	17	5	5	5	4	5	4	5	3	4	5	45
273	1	6	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
274	1	3	5	3	5	4	17	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	46
275	2	4	5	5	5	1	16	5	5	3	5	5	5	5	4	4	5	46
276	3	5	5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
277	1	3	5	5	4	4	18	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	44
278	3	4	5	5	4	4	18	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	44
279	5	6	5	5	5	1	16	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	47
280	1	3	5	5	4	2	16	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	43
281	4	3	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	41
282	3	4	5	5	5	1	16	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	46

283	5	4	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
284	2	3	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
285	4	6	4	5	4	5	18	3	3	4	5	4	5	4	5	5	4	42
286	3	3	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
287	6	6	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
288	6	4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
289	5	3	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
290	5	5	4	4	4	5	17	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
291	4	4	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
292	6	3	4	5	3	5	17	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
293	4	6	5	4	4	4	17	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
294	3	5	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
295	3	5	4	4	4	4	16	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	45
296	3	5	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	43
297	4	4	4	4	4	5	17	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	45
298	5	6	5	4	4	5	18	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	44
299	2	5	4	4	5	4	17	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
300	2	3	4	4	5	5	18	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	44
301	3	6	4	3	5	4	16	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	43
302	3	4	4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
303	3	4	5	5	4	4	18	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	45
304	1	3	5	5	5	1	16	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
305	3	4	4	4	5	4	17	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	43
306	5	6	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	44

307	3	4	4	3	5	4	16	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	43
308	3	4	4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
309	2	3	5	5	4	4	18	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	44
310	1	4	5	5	5	1	16	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
311	3	5	4	4	5	4	17	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	43
312	5	5	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	44
313	3	3	4	4	4	4	16	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
314	4	5	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
315	5	4	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
316	2	3	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
317	4	4	4	5	4	5	18	3	3	4	5	4	3	4	5	5	5	41
318	3	4	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
319	6	6	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
320	6	4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
321	5	3	4	4	4	5	17	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
322	4	4	4	4	4	4	16	4	4	4	5	3	5	5	4	4	4	42
323	6	4	3	5	4	5	17	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
324	4	5	5	4	4	4	17	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
325	2	5	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
326	5	6	4	4	4	4	16	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	45
327	6	6	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	43
328	4	4	4	4	4	5	17	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	45
329	2	5	5	4	4	5	18	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	44
330	3	5	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43

331	3	6	4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
332	2	3	5	5	4	4	18	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	45
333	1	3	5	5	5	1	16	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
334	3	6	4	4	5	4	17	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	43
335	5	6	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	44
336	2	3	4	4	4	4	16	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
337	4	5	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
338	5	3	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
339	2	4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
340	4	5	4	5	4	5	18	3	3	4	5	5	5	4	5	5	5	44
341	3	3	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	45
342	5	5	5	4	4	5	18	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	44
343	5	4	5	5	4	4	18	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
344	4	3	4	4	4	4	16	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	44
345	5	3	5	4	4	5	18	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
346	4	6	5	4	4	4	17	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
347	3	5	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
348	3	6	4	4	4	4	16	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	45
349	3	5	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	43
350	4	4	4	4	4	5	17	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	45
351	3	5	5	4	5	4	18	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	44
352	2	5	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
353	3	4	4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
354	4	5	5	4	5	2	16	5	5	4	5	4	5	5	5	4	3	45

355	3	4	5	4	4	3	16	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	44
356	5	4	5	4	5	4	18	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	45
357	5	4	4	4	5	5	18	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
358	3	3	5	4	4	4	17	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
359	4	4	5	4	4	4	17	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
360	5	3	4	4	5	5	18	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
361	4	4	4	5	5	4	18	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	43
362	5	5	5	4	4	5	18	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	44
363	4	3	4	4	4	5	17	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	44
364	5	4	3	5	4	5	17	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	43
365	3	3	4	4	5	5	18	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	44
366	3	4	4	4	5	5	18	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	43
367	5	3	5	4	4	5	18	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
368	4	4	4	4	5	5	18	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	43
369	5	3	5	4	4	5	18	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	43
370	3	4	4	4	5	4	17	4	5	4	4	5	4	4	5	5	2	42
371	2	6	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
372	3	4	5	5	4	3	17	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
373	4	3	5	5	4	3	17	5	5	3	5	4	5	5	4	5	5	46
374	5	4	4	4	4	4	16	5	5	5	3	5	4	5	5	5	4	46
375	1	4	5	5	5	1	16	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	47
376	1	3	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
377	5	6	5	5	5	1	16	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	47
378	3	5	4	4	4	5	17	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	47

379	1	5	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
380	1	3	5	5	5	3	18	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	47
381	3	4	5	5	5	1	16	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	46
382	3	6	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
383	4	6	4	4	4	5	17	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	45
384	3	2	5	4	4	5	18	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	44
385	2	1	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
386	3	2	4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43





Lampiran 3 : Tabel Distribusi  $r_{tabel}$

**Distribusi Nilai  $r_{tabel}$**

**Signifikansi 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330

18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086

Lampiran 4 : Tabel distribusi t tabel

Tabel t

df	2,5%	5%	10%	df	2,5%	5%	10%	df	2,5%	5%	10%	df	2,5%	5%	10%
51	2,0076	1,6753	1,298	151	1,9758	1,6559	1,2872	251	1,9695	1,651	1,2849	351	1,9667	1,649	1,2840
52	2,0066	1,6747	1,2980	152	1,9757	1,6549	1,2871	252	1,9694	1,651	1,2849	352	1,9667	1,649	1,2840
53	2,0057	1,6741	1,298	153	1,9756	1,6548	1,2871	253	1,9694	1,651	1,2849	353	1,9667	1,649	1,2840
54	2,0049	1,6736	1,297	154	1,9755	1,6548	1,2871	254	1,9693	1,651	1,2849	354	1,9667	1,649	1,2840
55	2,0040	1,6730	1,297	155	1,9754	1,6547	1,2870	255	1,9693	1,651	1,2849	355	1,9667	1,649	1,2839
56	2,0032	1,6725	1,297	156	1,9753	1,6547	1,2870	256	1,9693	1,651	1,2849	356	1,9666	1,649	1,2839
57	2,0025	1,6720	1,297	157	1,9752	1,6546	1,2870	257	1,9692	1,651	1,2849	357	1,9666	1,649	1,2839
58	2,0017	1,6716	1,296	158	1,9751	1,6546	1,2869	258	1,9692	1,651	1,2848	358	1,9666	1,649	1,2839
59	2,0010	1,6711	1,296	159	1,9750	1,6545	1,2869	259	1,9692	1,651	1,2848	359	1,9666	1,649	1,2839
60	2,0003	1,6706	1,296	160	1,9749	1,6544	1,2869	260	1,9691	1,651	1,2848	360	1,9666	1,649	1,2839
61	1,9996	1,6702	1,296	161	1,9748	1,6544	1,2868	261	1,9691	1,651	1,2848	361	1,9666	1,649	1,2839
62	1,9990	1,6698	1,295	162	1,9747	1,6543	1,2868	262	1,9691	1,651	1,2848	362	1,9665	1,649	1,2839
63	1,9983	1,6694	1,295	163	1,9746	1,6543	1,2868	263	1,9690	1,651	1,2848	363	1,9665	1,649	1,2839
64	1,9977	1,6690	1,295	164	1,9745	1,6542	1,2867	264	1,9690	1,651	1,2848	364	1,9665	1,649	1,2839
65	1,9971	1,6686	1,295	165	1,9744	1,6541	1,2867	265	1,9690	1,651	1,2848	365	1,9665	1,9690	1,2839
66	1,9966	1,6683	1,295	166	1,9744	1,6541	1,2867	266	1,9689	1,651	1,2847	366	1,9665	1,9690	1,2839
67	1,9960	1,6679	1,294	167	1,9743	1,6540	1,2866	267	1,9689	1,651	1,2847	367	1,9664	1,9690	1,2839
68	1,9955	1,6676	1,294	168	1,9742	1,6540	1,2866	268	1,9689	1,651	1,2847	368	1,9664	1,9690	1,2839
69	1,9949	1,6672	1,294	169	1,9741	1,6539	1,2866	269	1,9688	1,651	1,2847	369	1,9664	1,9690	1,2839
70	1,9943	1,6669	1,294	170	1,9740	1,6539	1,2866	270	1,9688	1,651	1,2847	370	1,9664	1,9690	1,2838
71	1,9939	1,6666	1,294	171	1,9739	1,6538	1,2865	271	1,9688	1,651	1,2847	371	1,9664	1,9690	1,2838
72	1,9935	1,6663	1,293	172	1,9739	1,6538	1,2865	272	1,9687	1,651	1,2847	372	1,9664	1,9690	1,2838
73	1,9930	1,6660	1,293	173	1,9738	1,6537	1,2865	273	1,9687	1,651	1,2847	373	1,9663	1,649	1,2838
74	1,9925	1,6657	1,293	174	1,9737	1,6537	1,2864	274	1,9687	1,65	1,2846	374	1,9663	1,649	1,2838
75	1,9921	1,6654	1,293	175	1,9736	1,6536	1,2864	275	1,9686	1,65	1,2846	375	1,9663	1,649	1,2838
76	1,9917	1,6652	1,293	176	1,9735	1,6536	1,2864	276	1,9686	1,65	1,2846	376	1,9663	1,649	1,2838
77	1,9913	1,6649	1,293	177	1,9735	1,6535	1,2864	277	1,9686	1,65	1,2846	377	1,9663	1,649	1,2838
78	1,9908	1,6646	1,293	178	1,9734	1,6535	1,2863	278	1,9685	1,65	1,2846	378	1,9663	1,649	1,2838
79	1,9905	1,6644	1,292	179	1,9733	1,6534	1,2863	279	1,9685	1,65	1,2846	379	1,9663	1,649	1,2838
80	1,9901	1,6641	1,292	180	1,9732	1,6534	1,2863	280	1,9685	1,65	1,2846	380	1,9662	1,649	1,2838
81	1,9897	1,6639	1,292	181	1,9732	1,6533	1,2862	281	1,9684	1,65	1,2846	381	1,9662	1,649	1,2838
82	1,9893	1,6636	1,2920	182	1,9731	1,6533	1,2862	282	1,9684	1,65	1,2846	382	1,9662	1,649	1,2838
83	1,9890	1,6634	1,292	183	1,9730	1,6532	1,2862	283	1,9684	1,65	1,2846	383	1,9662	1,649	1,2838
84	1,9886	1,6632	1,292	184	1,9729	1,6532	1,2862	284	1,9684	1,65	1,2845	384	1,9662	1,649	1,2838
85	1,9883	1,6630	1,292	185	1,9729	1,6531	1,2861	285	1,9683	1,65	1,2845	385	1,9661	1,649	1,2838
86	1,9879	1,6628	1,292	186	1,9728	1,6531	1,2861	286	1,9683	1,65	1,2845	386	1,9661	1,649	1,2837
87	1,9876	1,6626	1,291	187	1,9727	1,6530	1,2861	287	1,9683	1,65	1,2845	387	1,9661	1,649	1,2837
88	1,9873	1,6624	1,291	188	1,9727	1,6530	1,2861	288	1,9682	1,65	1,2845	388	1,9661	1,649	1,2837
89	1,9870	1,6622	1,291	189	1,9726	1,6530	1,2860	289	1,9682	1,65	1,2845	389	1,9661	1,649	1,2837
90	1,9867	1,6620	1,2910	190	1,9725	1,6529	1,2860	290	1,9682	1,65	1,2845	390	1,9661	1,649	1,2837
91	1,9864	1,6618	1,291	191	1,9725	1,6529	1,2860	291	1,9681	1,65	1,2845	391	1,9660	1,649	1,2837
92	1,9861	1,6616	1,291	192	1,9724	1,6528	1,2860	292	1,9681	1,65	1,2845	392	1,9660	1,649	1,2837
93	1,9858	1,6614	1,291	193	1,9723	1,6528	1,2860	293	1,9681	1,65	1,2844	393	1,9660	1,649	1,2837
94	1,9855	1,6612	1,291	194	1,9723	1,6527	1,2859	294	1,9681	1,65	1,2844	394	1,9660	1,649	1,2837
95	1,9853	1,6611	1,291	195	1,9722	1,6527	1,2859	295	1,9680	1,6500	1,2844	395	1,9660	1,649	1,2837
96	1,9850	1,6609	1,29	196	1,9721	1,6527	1,2859	296	1,9680	1,6500	1,2844	396	1,9660	1,649	1,2837
97	1,9847	1,6607	1,29	197	1,9721	1,6526	1,2859	297	1,9680	1,6500	1,2844	397	1,9660	1,649	1,2837
98	1,9845	1,6606	1,29	198	1,9720	1,6526	1,2858	298	1,9680	1,6500	1,2844	398	1,9659	1,649	1,2837
99	1,9843	1,6604	1,29	199	1,9720	1,6525	1,2858	299	1,9679	1,6500	1,2844	399	1,9659	1,649	1,2837
100	1,9840	1,6602	1,29	200	1,9719	1,6525	1,2858	300	1,9679	1,65	1,2844	400	1,9659	1,649	1,2837

## Lampiran 5 : Hasil Analisis Statistik Deskriptif

### Statistics

		Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Usia	Penghasilan Perbulan
N	Valid	386	386	386	386
	Missing	0	0	0	0
Mean		1,43	4,04	2,79	3,41
Median		1,00	4,00	3,00	3,00
Minimum		1	1	1	1
Maximum		2	6	4	6

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	221	57,3	57,3	57,3
	Perempuan	165	42,7	42,7	100,0
Total		386	100,0	100,0	

### Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD/Sederajat	5	1,3	1,3	1,3
	SMP/Sederajat	14	3,6	3,6	4,9
	SMA/Sederajat	135	35,0	35,0	39,9
	Diploma/ Sederajat	73	18,9	18,9	58,8
	D4/S1	126	32,6	32,6	91,5



S2-S3	33	8,5	8,5	100,0
Total	386	100,0	100,0	

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20	15	3,9	3,9	3,9
	21-30	139	36,0	36,0	39,9
	31-40	128	33,2	33,2	73,1
	>40	104	26,9	26,9	100,0
	Total	386	100,0	100,0	

### Penghasilan Perbulan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp.1000.000	49	12,7	12,7	12,7
	Rp.1.000.000 - Rp.2.000.000	72	18,7	18,7	31,3
	> Rp.2.000.000 Rp.3.000.000	-	85	22,0	53,4
	> Rp.3.000.000 Rp.4.000.000	-	77	19,9	73,3
	> Rp.4.000.000 Rp.5.000.000	-	64	16,6	89,9
	> Rp.5.000.000	39	10,1	10,1	100,0
	Total	386	100,0	100,0	

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepatuhan WPKB	386	11	20	17,27	1,577
Kualitas Pelayanan Fiskus	386	31	50	43,09	3,505
Valid N (listwise)	386				



## Lampiran 6 : Hasil Uji Instrumen

### Hasil Uji Validitas Kualitas Pelayanan Fiskus (Z)

#### Correlations

		Z_1	Z_2	Z_3	Z_4	Z_5	Z_6	Z_7	Z_8	Z_9	Z_10	Z_Tot al
Z_1	Pearson	1	,064	-,011	,045	-,054	-,054	,066	-,041	,014	,948**	,481**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)		,207	,827	,376	,290	,286	,195	,421	,782	,000	,000
	N	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386
Z_2	Pearson	,064	1	,165**	-,050	-,025	-,039	-,039	,147**	,947**	,047	,473**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,207		,001	,324	,628	,442	,446	,004	,000	,359	,000
	N	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386
Z_3	Pearson	-,011	,165**	1	,014	,128*	,129*	,012	,816**	,138**	-,018	,490**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,827	,001		,782	,012	,011	,807	,000	,006	,718	,000
	N	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386
Z_4	Pearson	,045	-,050	,014	1	,053	,061	,979**	,007	-,058	,034	,447**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,376	,324	,782		,297	,234	,000	,893	,252	,506	,000
	N	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386
Z_5	Pearson	-,054	-,025	,128*	,053	1	,986**	,058	,054	-,019	-,060	,448**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,290	,628	,012	,297		,000	,254	,287	,706	,239	,000
	N	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386
Z_6	Pearson	-,054	-,039	,129*	,061	,986**	1	,066	,055	-,027	-,061	,447**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,286	,442	,011	,234	,000		,198	,284	,604	,235	,000



N		386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386
Z_7	Pearson	,066	-,039	,012	,979**	,058	,066	1	-,010	-,068	,055	,456**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,195	,446	,807	,000	,254	,198		,840	,181	,278	,000
N		386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386
Z_8	Pearson	-,041	,147**	,816**	,007	,054	,055	-,010	1	,151**	-,028	,442**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,421	,004	,000	,893	,287	,284	,840		,003	,586	,000
N		386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386
Z_9	Pearson	,014	,947**	,138**	-,058	-,019	-,027	-,068	,151**	1	-,004	,440**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,782	,000	,006	,252	,706	,604	,181	,003		,941	,000
N		386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386
Z_10	Pearson	,948**	,047	-,018	,034	-,060	-,061	,055	-,028	-,004	1	,467**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,000	,359	,718	,506	,239	,235	,278	,586	,941		,000
N		386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386
Z_To	Pearson	,481**	,473**	,490**	,447**	,448**	,447**	,456**	,442**	,440**	,467**	1
tal	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N		386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386

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

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

### Hasil Uji Validitas Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

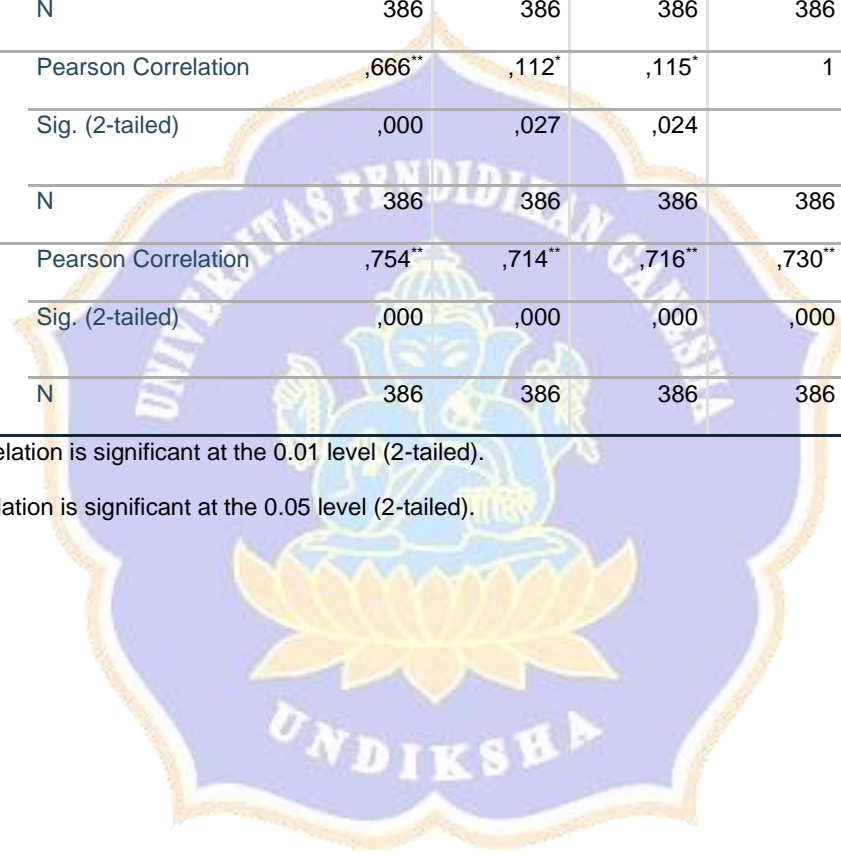
#### Correlations

		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_Total
Y_1	Pearson Correlation	1	,212**	,215**	,666**	,754**

	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	386	386	386	386	386
Y_2	Pearson Correlation	,212**	1	,990**	,112*	,714**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,027	,000
	N	386	386	386	386	386
Y_3	Pearson Correlation	,215**	,990**	1	,115*	,716**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,024	,000
	N	386	386	386	386	386
Y_4	Pearson Correlation	,666**	,112*	,115*	1	,730**
	Sig. (2-tailed)	,000	,027	,024		,000
	N	386	386	386	386	386
Y_Total	Pearson Correlation	,754**	,714**	,716**	,730**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	386	386	386	386	386

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

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



## Hasil Uji Reliabilitas Kualitas Pelayanan Fiskus (Z)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,757	10

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Z_1	4,33	,690	386
Z_2	4,40	,601	386
Z_3	4,44	,575	386
Z_4	4,40	,605	386
Z_5	4,42	,607	386
Z_6	4,42	,603	386
Z_7	4,39	,603	386
Z_8	4,42	,585	386
Z_9	4,41	,606	386
Z_10	4,35	,687	386

## Hasil Uji Reliabilitas Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,789	4

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y_1	3,92	,810	386
Y_2	4,13	,722	386
Y_3	4,13	,726	386
Y_4	3,69	1,068	386



## Lampiran 7 : Hasil Uji Asumsi Klasik

### Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		386
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,18911683
Most Extreme Differences	Absolute	,057
	Positive	,045
	Negative	-,057
Test Statistic		,057
Asymp. Sig. (2-tailed)		,111 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### Hasil Uji Multikolinearitas

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

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	Tingkat Penghasilan	,717	1,395
	Tingkat Pendidikan	,721	1,387
	Kualitas Pelayanan Fiskus	,993	1,007

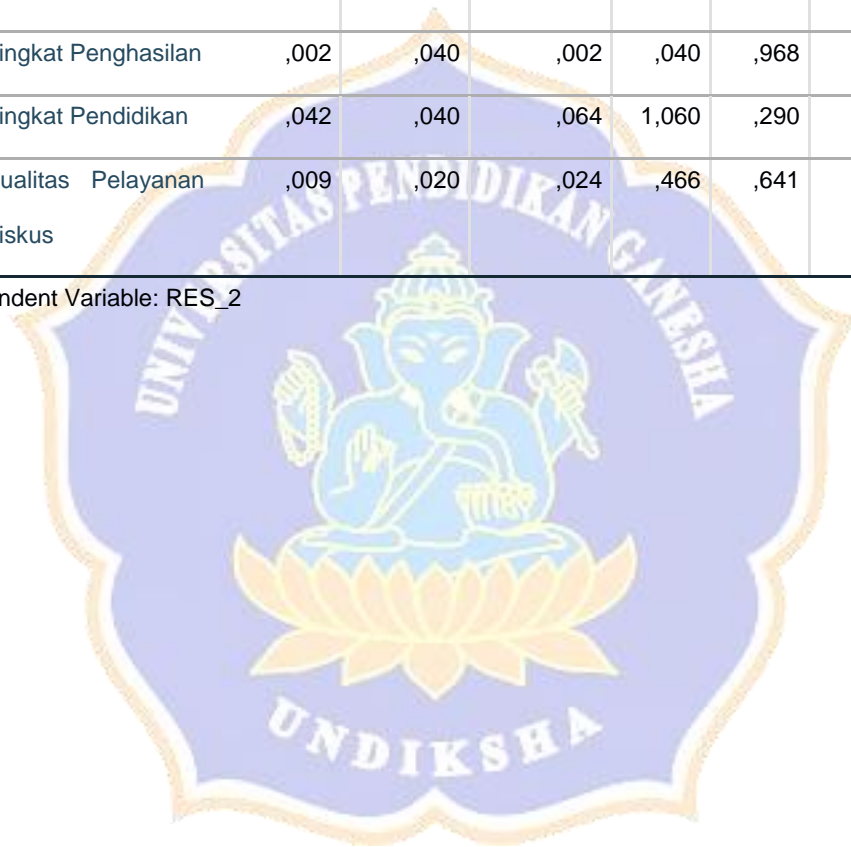
a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

### Hasil Uji Heteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,721	,892		,809	,419		
	Tingkat Penghasilan	,002	,040	,002	,040	,968	,717	1,395
	Tingkat Pendidikan	,042	,040	,064	1,060	,290	,721	1,387
	Kualitas Pelayanan Fiskus	,009	,020	,024	,466	,641	,993	1,007

a. Dependent Variable: RES\_2





## Lampiran 8 : Hasil Uji Hipotesis

### Hasil Uji Koefisien Determinasi Sebelum Moderasi

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,439 <sup>a</sup>	,257	,252	1,535

a. Predictors: (Constant), Tingkat Penghasilan , Tingkat Pendidikan

#### Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,391	,311		52,730	,000
	Tingkat Pendidikan	,011	,071	,008	,153	,878
	Tingkat Penghasilan	,245	,053	,237	4,639	,000

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

##### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	54,524	2	27,262	11,563	,000 <sup>b</sup>
	Residual	902,991	383	2,358		
	Total	957,516	385			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Tingkat Penghasilan , Tingkat Pendidikan

## Hasil Uji Koefisien Determinasi Setelah Moderasi

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,658 <sup>a</sup>	,428	,417	1,482

a. Predictors: (Constant), Moderasi\_X2, Tingkat Penghasilan, Kualitas Pelayanan Fiskus, Moderasi\_X1, Tingkat Pendidikan

### Hasil Moderated Regresi Analysis

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,038	3,608		,288	,774
	Tingkat Pendidikan	2,993	,948	2,148	3,155	,002
	Tingkat Penghasilan	,911	,621	,879	1,467	,143
	Kualitas Pelayanan Fiskus	,409	,084	,909	4,860	,000
	Moderasi_X1	,015	,014	1	2,038	,003
				,629		
	Moderasi_X2	,071	,022	2,346	3,190	,002

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	122,954	5	24,591	11,697	,000 <sup>b</sup>

Residual	834,561	380	2,196		
Total	957,516	385			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Moderasi\_X2, Tingkat Penghasilan , Kualitas Pelayanan Fiskus, Moderasi\_X1, Tingkat Pendidikan



## Lampiran 9: Surat Permohonan Kepada Instansi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 1034/UN48.13.1/DL/2023

Singaraja, 6 Juni 2023

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala UPTD Pelayanan Pajak dan Retribusi Daerah Kabupaten  
Buleleng  
di-  
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan  
bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Kadek Dian Purnami  
NIM. : 1917051216  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir,  
skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar  
mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas  
perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.  
NIP. 196810291993032001



Balai  
Sertifikasi  
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia



පරිපාලන ප්‍රදේශ පාලන සභාව  
**PEMERINTAH PROVINSI BALI**  
පළාත් පාලන ආයතන  
**BADAN PENDAPATAN DAERAH**  
උද්‍යෝග පාලන සභාවේ පාලන කොටස  
**UPTD PELAYANAN PAJAK DAN RETRIBUSI DAERAH PROVINSI BALI**  
සිංගරාජා ප්‍රදේශයේ පාලන කොටස  
**DI KABUPATEN BULELENG**  
පළාත් පාලන ආයතන සභාවේ පාලන කොටස (උද්‍යෝග පාලන සභාව)  
**JL LAKSAMANA BARAT BHAKTI SERAGA TELEPON (0362) 22250**  
සිංගරාජා (පරිපාලන කොටස)  
**SINGARAJA 81151**

Bali, 9 Juni 2023

Nomor : B.14.800/1368/TU/UPTD PPRD BLL  
Sifat : -  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Data dan Penelitian

Kepada  
Yth: Universitas Pendidikan  
Ganesha Fakultas Ekonomi  
Jl. Udayana No 11 Singaraja  
di-  
Singaraja

Menunjuk surat Saudara Nomor : 1034/UN48.13.1/DL/2023  
Tanggal 6 Juni 2023 hal tersebut diatas, dengan ini kami sampaikan  
bahwa pada prinsipnya kami dapat menerima mahasiswa tersebut a.n:

Nama : Kadek Dian Purnami  
NIM : 1917051216  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi : Ekonomi & Akuntansi / S1 Akuntansi

untuk mengadakan penelitian lapangan pada Kantor kami, dengan  
catatan agar tetap mengikuti ketentuan yang berlaku pada Kantor  
UPTD Pelayanan Pajak dan Retribusi Daerah Provinsi Bali di Kabupaten  
Buleleng.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan  
terima kasih.

Ditandatangani secara elektronik oleh :  
KEPALA UPTD PPRD BULELENG  
I Gusti Nyoman Adi Wijaya, S.ST.  
NIP. 19651024 198903 1 007



Balai  
Sertifikasi  
Elektronik

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik  
menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSRf



## Lampiran 10: Dokumentasi





