



LAMPIRAN - LAMPIRAN

LAMPIRAN**Lampiran 0 1 Profil Responden**

No.	Nama	L/P	Umur	<i>Dummy Variabel</i>
1	Indra Jaya	L	27	1
2	Ni Komang Suryani	P	22	0
3	Ketut Suartika	L	21	1
4	Ni Luh Tirta	P	51	0
5	Ni Wayan Sadia Wardani	P	31	0
6	I Wayan Sudana	L	34	1
7	Aris Satria Wibawa	L	20	1
8	Ni Putu Pebi Karmawati	P	23	0
9	Nyoman Montana	L	41	1
10	Wijang Eka Susanta	L	35	1
11	Ade Kurniawan	L	30	1
12	I Made Budiastara	L	37	1
13	Made Gunawan Tika	P	26	0
14	Mochamad Suryadi	L	24	1
15	Komang Wulan	P	21	0
16	I Kadek Sudarma Putra	L	29	1
17	Sukre	L	51	1
18	Putra Bawe	L	53	1
19	Nuraini	P	34	0
20	Ni Made Ariani	P	36	0
21	Gusti Ngurah Hartawan	L	18	1
22	Kartini	P	20	0
23	Dewa Guntur Indra Bratha	L	19	1
24	Luh Putu Liana Dewi	P	25	0
25	Trisna Wahyuni	P	40	0
26	IB Gede Ananta Putra	L	42	1
27	I Gst Ngr Ag Suryanatha	L	24	1
28	I Putu Agus Marhaendra	L	23	1
29	Adi Guna	L	36	1
30	Dwi Ariani	P	20	0
31	Ni Made Diana	P	42	0
32	Noh Loinati	P	29	0
33	Kadek Jaya Santika	L	27	1
34	I Gusti Nyoman Kaler	L	42	1
35	Ketut Sukerawan	L	33	1
36	Muhammad Rahmadan	L	22	1
37	Agung Winama Putri	P	26	0
38	Ratih Dewi Yanti	P	31	0
39	I Nengah Sarjana	L	51	1
40	A.A. Komang Sudiarta	L	30	1
41	Wayan Artani	P	32	0
42	Jerry Misa Wiguna	L	34	1

43	I Nyoman Subagia	L	52	1
44	I Made Darmawan	L	30	1
45	Ni Nyoman Sukanti	P	40	0
46	Ni Wayan Riani	P	22	0
47	Ni Made Dwi Jayanti	P	26	0
48	I Putu Perdana Askardhani	L	26	1
49	Yustina Dewi	P	31	0
50	I Kadek Ritawan	L	32	1
51	Ni Wayan Srinti	P	28	0
52	I Wayan Tingkes	L	42	1
53	Ni Ketut Sari	P	30	0
54	I Made Dasna	L	22	1
55	I Ketut Sunarta	L	23	1
56	Ni Luh Eli Sartini	P	37	0
57	Ni Made Kusuma Dewi	P	26	0
58	I Wayan Pageh	L	42	1
59	I Made Oka Adnyana	L	25	1
60	Ni Made Wiriani	P	32	0
61	Ni Wayan Suarmini	P	27	0
62	I Wayan Sudiarta	L	38	1
63	Ketut Srinata	L	44	1
64	I Gusti Ngurah Sudiksa	L	30	1
65	Kadek Iwan Adi Putra	L	39	1
66	Kadek Pancali	P	32	0
67	Luh Artini	P	21	0
68	Wayan Wiyartini	P	41	0
69	I Wayan Yastika	L	22	1
70	I Gede Astiana	L	34	1
71	Ni Made Arsani	P	47	0
72	Nengah Semara	L	25	1
73	I Gusti Ngurah Sudiarta	L	33	1
74	Ni Putu Saputri	P	28	0
75	Lalu Nurbahciar	L	45	1
76	Ni Wayan Swatami	P	27	0
77	I Ketut Sudarta	L	35	1
78	I Wayan Rudiarta	L	26	1
79	Nengah Sarni	P	54	0
80	I Made Gede Wirata Putra	L	32	1
81	Asna Dewi	P	33	0
82	I Wayan Widiyasa	L	20	1
83	I Gusti Lanang Dauh	L	20	1
84	Aswandi	L	52	1
85	Julia Dewi	P	34	0
86	Made Budiantara	L	23	1
87	Kadek Ariana	L	27	1
88	Wayan Suwardani	P	41	0

89	Luh Marleni	P	25	0
90	Kadek Wijaya	L	27	1
91	Nurhayati	P	24	0
92	Angel Wijaya	P	23	0
93	Merlyana	P	22	0
94	I Ketut Yuda Yasa	L	21	1
95	I Wayan Sumariana	L	31	1
96	Kadek Alit Putra	L	35	1
97	Ni Wayan Suniarni	P	41	0
98	Windi Putri	P	36	0
99	Komang Martawan	L	54	1
100	I Nengah Suwata	L	52	1

3



Lampiran 0 2 Isi Kusioner

1. Kusioner Lone of Money (X1)

NO Responde n	PERNYATAAN X1 (LOVE OF MONEY)										Tota l X1
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1.1 0	
1	4	3	4	4	4	4	3	4	5	3	38
2	5	1	5	4	5	5	5	2	5	3	40
3	5	5	2	4	5	5	4	2	4	3	39
4	5	5	5	4	5	5	4	2	4	2	41
5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	41
6	3	5	3	4	4	3	3	3	4	4	36
7	5	1	4	5	4	4	5	4	4	2	38
8	5	5	4	5	4	2	5	4	5	5	44
9	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	48
10	4	4	4	5	5	5	4	3	4	3	41
11	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	42
12	3	3	3	4	5	5	3	2	4	2	34
13	4	3	5	4	4	5	4	3	5	2	39
14	2	4	1	4	3	3	2	2	3	2	26
15	5	2	4	1	4	4	5	2	1	4	32
16	5	3	4	3	5	4	5	1	4	4	38
17	5	4	5	5	4	5	5	2	4	4	43
18	5	4	4	5	4	3	5	4	4	4	42
19	4	4	3	1	5	5	4	4	2	4	36
20	5	4	5	4	5	3	5	3	5	3	42
21	5	5	4	3	5	4	5	3	4	5	43
22	4	4	4	3	5	4	4	3	4	5	40
23	5	3	3	3	4	4	5	2	3	4	36
24	4	3	3	5	4	4	4	4	4	3	38
25	5	2	4	3	5	5	5	4	4	4	41
26	5	4	4	2	4	4	5	2	2	3	35
27	5	4	3	3	5	5	5	3	5	2	40
28	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	35
29	2	3	4	4	4	2	2	2	4	2	29
30	4	1	2	4	4	4	4	2	4	2	31
31	5	4	3	3	4	4	5	3	4	4	39
32	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	39
33	1	3	3	4	2	5	1	4	1	1	25
34	4	3	4	4	4	1	4	4	4	1	33
35	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	45
36	4	2	3	3	4	4	4	2	4	3	33

37	3	3	1	1	4	4	3	2	3	3	27
38	4	3	3	5	4	3	4	3	4	3	36
39	5	3	4	3	5	5	5	4	5	3	42
40	4	1	4	3	4	4	4	2	5	3	34
41	3	1	3	1	2	4	3	2	4	2	25
42	5	4	5	3	4	4	5	3	5	1	39
43	3	3	5	4	2	4	3	3	4	3	34
44	1	2	5	4	1	1	1	3	1	4	23
45	3	3	4	4	3	3	3	3	5	4	35
46	5	3	4	4	3	2	5	3	3	4	36
47	5	2	4	1	4	4	5	3	4	5	37
48	5	3	2	4	4	4	5	5	5	4	41
49	1	3	5	2	4	3	1	2	2	2	25
50	3	2	4	5	4	2	3	2	2	2	29
51	4	3	5	5	4	3	4	4	4	2	38
52	5	5	4	5	3	4	5	4	3	5	43
53	3	3	4	1	4	3	3	4	4	4	33
54	4	3	4	5	5	4	4	3	4	4	40
55	5	3	2	4	3	5	5	3	2	3	35
56	4	2	5	4	3	4	4	2	2	3	33
57	4	5	4	4	5	5	4	2	5	3	41
58	4	4	5	4	4	4	4	2	3	2	36
59	4	5	5	4	4	2	4	2	3	2	35
60	5	5	5	3	3	3	5	4	4	2	39
61	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	36
62	4	5	1	3	3	4	4	4	5	4	37
63	5	2	4	3	3	4	5	4	3	4	37
64	5	4	3	3	5	4	5	5	4	1	39
65	5	5	3	4	5	4	5	5	4	4	44
66	4	5	4	4	5	5	4	5	4	2	42
67	4	4	3	4	5	5	4	3	4	1	37
68	5	5	2	4	4	4	5	3	4	4	40
69	5	5	3	4	5	5	5	5	4	4	45
70	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	46
71	5	5	2	2	5	4	5	2	4	1	35
72	4	5	3	3	4	4	4	2	4	3	36
73	4	4	3	2	5	4	4	2	4	3	35
74	5	5	2	4	5	4	5	2	4	2	38
75	4	4	4	4	5	4	4	2	4	1	36
76	5	4	4	4	5	4	5	2	4	3	40
77	5	5	5	4	5	5	5	3	4	3	44
78	5	4	5	4	5	4	5	3	4	3	42
79	5	4	5	5	5	4	5	5	4	1	43

80	5	4	3	5	4	4	5	5	3	2	40
81	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	43
82	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
83	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	39
84	4	4	3	4	5	4	4	4	3	3	38
85	4	4	3	4	5	4	4	1	4	3	36
86	4	4	3	4	5	4	4	3	5	3	39
87	4	4	2	2	5	4	4	5	3	3	36
88	4	2	3	2	4	4	4	3	4	2	32
89	4	3	4	4	4	3	4	2	5	2	35
90	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2	34
91	4	3	2	4	4	4	4	1	4	5	35
92	4	4	4	4	3	4	4	1	4	5	37
93	4	4	2	3	5	4	4	1	4	3	34
94	4	4	2	4	4	3	4	1	4	3	33
95	5	4	2	2	4	3	5	3	4	3	35
96	5	4	2	2	4	2	5	3	4	2	33
97	5	5	5	4	4	2	5	3	4	2	39
98	5	4	5	3	1	4	5	2	4	4	37
99	5	4	5	2	5	4	5	4	4	4	42
100	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	45

2. Kusioner Moralitas Pajak (X2)

NO Responden	PERNYATAAN X2 (MORAL PAJAK)					Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	2	5	4	3	2	16
3	5	4	4	4	5	22
4	4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	5	5	25
8	5	3	4	3	5	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	5	5	5	3	22
11	3	3	3	2	3	14
12	4	5	5	5	5	24
13	4	5	4	3	3	19
14	5	5	5	5	5	25
15	4	5	5	5	3	22
16	5	5	5	5	5	25
17	3	3	3	3	2	14

18	4	5	5	4	4	22
19	3	4	4	4	4	19
20	4	3	4	4	3	18
21	4	4	4	4	4	20
22	5	5	5	5	5	25
23	2	2	2	2	2	10
24	4	1	3	3	3	14
25	5	5	5	4	5	24
26	5	5	5	5	5	25
27	5	4	4	4	5	22
28	4	4	5	4	4	21
29	4	5	5	5	3	22
30	5	5	5	5	5	25
31	2	3	3	2	2	12
32	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	5	5	25
34	4	3	4	3	3	17
35	3	3	2	3	4	15
36	5	5	5	5	5	25
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	3	5	4	20
39	5	5	4	5	5	24
40	4	4	5	3	4	20
41	5	5	5	4	4	23
42	3	3	3	3	3	15
43	4	3	4	5	4	20
44	5	4	3	5	5	22
45	4	5	4	5	4	22
46	4	4	5	3	5	21
47	5	5	5	4	5	24
48	4	3	3	3	5	18
49	4	3	4	5	4	20
50	4	4	5	3	5	21
51	4	5	5	4	5	23
52	4	4	4	4	4	20
53	5	5	5	5	5	25
54	5	3	4	3	5	20
55	4	4	4	4	4	20
56	4	5	5	5	3	22
57	3	3	3	2	3	14
58	4	5	5	5	5	24
59	4	5	4	3	3	19
60	5	5	5	5	5	25

61	4	5	5	5	3	22
62	5	5	5	5	5	25
63	3	3	3	3	2	14
64	4	5	5	4	4	22
65	3	4	4	4	4	19
66	4	3	4	4	3	18
67	4	4	4	4	4	20
68	5	5	5	5	5	25
69	2	2	2	2	2	10
70	4	1	3	3	3	14
71	5	5	5	4	5	24
72	5	5	5	5	5	25
73	5	4	4	4	5	22
74	4	4	5	4	4	21
75	4	5	5	5	3	22
76	5	5	5	5	5	25
77	2	3	3	2	2	12
78	5	5	5	5	5	25
79	5	5	5	5	5	25
80	4	3	4	3	3	17
81	3	3	2	3	4	15
82	5	5	5	5	5	25
83	4	4	4	4	4	20
84	4	4	3	5	4	20
85	5	5	4	5	5	24
86	4	4	5	3	4	20
87	5	5	5	4	4	23
88	3	3	3	3	3	15
89	4	3	4	5	4	20
90	5	4	3	5	5	22
91	4	5	4	5	4	22
92	4	4	5	3	5	21
93	5	5	5	4	5	24
94	4	3	3	3	5	18
95	4	3	4	5	4	20
96	4	4	5	3	5	21
97	4	5	5	4	5	23
98	4	3	4	5	4	20
99	5	4	3	5	5	22
100	4	5	4	5	4	22

3. Kusioner Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Y)

NO Responden	PERNYATAAN Y (KWPKB)					Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	4	3	2	1	15
3	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	5	4	24
8	3	4	3	4	5	19
9	4	4	4	4	5	21
10	5	5	5	5	3	23
11	3	3	2	3	2	13
12	5	5	5	5	5	25
13	5	4	3	5	5	22
14	5	5	5	5	5	25
15	5	5	5	4	4	23
16	5	5	5	5	5	25
17	3	3	3	3	4	16
18	5	5	4	4	4	22
19	4	4	4	4	4	20
20	3	4	4	4	3	18
21	4	4	4	4	4	20
22	5	5	5	5	4	24
23	1	3	3	4	4	15
24	5	5	4	5	4	23
25	5	5	5	5	5	25
26	4	4	4	4	4	20
27	4	5	4	5	4	22
28	5	5	5	5	4	24
29	5	5	5	5	4	24
30	3	3	2	3	2	13
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	5	25
33	3	4	3	4	3	17
34	3	2	3	3	2	13
35	5	5	5	5	5	25
36	4	4	4	4	4	20
37	4	3	5	4	4	20
38	5	4	5	5	5	24

39	4	5	3	4	4	20
40	5	5	4	4	5	23
41	3	3	3	3	3	15
42	3	4	5	4	3	19
43	4	3	5	4	4	20
44	5	4	5	5	5	24
45	4	5	3	4	4	20
46	5	5	4	4	5	23
47	3	3	3	3	3	15
48	3	4	5	4	3	19
49	4	5	3	4	4	20
50	5	5	4	4	5	23
51	5	5	5	5	5	25
52	5	5	5	5	5	25
53	5	4	3	2	1	15
54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	5	5	5	25
56	5	5	5	5	5	25
57	4	4	4	4	4	20
58	5	5	5	5	4	24
59	3	4	3	4	5	19
60	4	4	4	4	5	21
61	5	5	5	5	3	23
62	3	3	2	3	2	13
63	5	5	5	5	5	25
64	5	4	3	5	5	22
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	4	4	23
67	5	5	5	5	5	25
68	3	3	3	3	4	16
69	5	5	4	4	4	22
70	4	4	4	4	4	20
71	3	4	4	4	3	18
72	4	4	4	4	4	20
73	5	5	5	5	4	24
74	1	3	3	4	4	15
75	5	5	4	5	4	23
76	5	5	5	5	5	25
77	4	4	4	4	4	20
78	4	5	4	5	4	22
79	5	5	5	5	4	24
80	5	5	5	5	4	24
81	3	3	2	3	2	13

82	5	5	5	5	5	5	25
83	5	5	5	5	5	5	25
84	3	4	3	4	3	3	17
85	3	2	3	3	2	2	13
86	5	5	5	5	5	5	25
87	4	4	4	4	4	4	20
88	4	3	5	4	4	4	20
89	5	4	5	5	5	5	24
90	4	5	3	4	4	4	20
91	5	5	4	4	5	5	23
92	3	3	3	3	3	3	15
93	3	4	5	4	3	3	19
94	4	3	5	4	4	4	20
95	5	4	5	5	5	5	24
96	4	5	3	4	4	4	20
97	5	5	4	4	5	5	23
98	3	3	3	3	3	3	15
99	3	4	5	4	3	3	19
100	4	5	3	4	4	4	20



Lampiran 0 3 Kusioner Penelitian

KUSIONER PENELITIAN

Bapak/Ibu/Saudara/i yang terhormat, mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk dapat membantu mengisi kusioner yang telah kami siapkan dalam rangka penelitian yang menjadi tugas akhir ini. Oleh karena itu, sesuai dengan etika penelitian maka seluruh data dan informasi yang diperoleh dari Bapak/Ibu/Saudara/i akan peneliti jaga kerahasiaannya dan hanya akan dipergunakan semata-mata untuk kepentingan akademik saja. Atas Kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mendukung penelitian ini, peneliti mengucapkan terimakasih.

1. Identitas Responden

Mohon mengisi jawaban pada isian yang telah disediakan dan berikan tanda (√) untuk menjawab yang sesuai dengan identitas Bapak/Ibu/Saudara/i.

Nama :

(Apabila Anda Keberatan, Boleh inisial)

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Umur : 18-30 Tahun 31-40 Tahun

41-50 Tahun >50 Tahun

Saya sudah terdaftar di kantor Samsat Denpasar :

Ya

Tidak

* apabila “Ya”, maka pengisian kusioner akan dilanjutkan oleh responden

* apabila “Tidak”, maka pengisian kusioner tidak dilanjutkan oleh responden

2. Petunjuk Pengisian Kusioner

Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i menjawab seluruh pernyataan dengan memberikan tanda (√) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia yang sesuai dengan keadaan dan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.

Setiap pertanyaan terdiri dari 5 angka pilihan jawaban :

Angka 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Angka 2 = Tidak Setuju (TS)

Angka 3 = Netral (N)

Angka 4 = Setuju (S)

Angka 5 = Sangat Setuju (SS)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Uang menjadi tolak ukur sebuah keberhasilan					
2.	Saya bangga menghasilkan uang yang banyak					
3.	Terlalu cinta terhadap uang dapat merusak norma etika perpajakan					
4..	Uang memberikan kekuasaan dan kebebasan dalam tidak membayar pajak					
5.	Uang membuat semua orang merasa bahagia					
6.	Uang dapat membantu mengangkat derajat orang lain					
7.	Uang membuat saya dikagumi dan dihormati dalam sebuah komunitas					
8.	Uang memiliki kekuatan untuk mempengaruhi orang lain					
9.	Uang memungkinkan saya membayar pajak sesuai dengan ketentuan perpajakan yang ada					
10.	Dengan uang yang banyak saya dapat membayar orang pajak agar terhindar dari pajak yang besar					

	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
11.	Saya memiliki prinsip bahwa pajak harus di bayar					

12.	Saya merasa cemas jika tidak melaksanakan kewajiban pajak sebagaimana mestinya memiliki perasaan bersalah jika melakukan penggelapan pajak					
13.	Saya merasa melanggar etika jika saya tidak membayar pajak kendaraan bermotor					
14.	Saya memiliki perasaan bersalah jika tidak membayar pajak					
15.	Saya sadar bahwa membayar pajak merupakan bentuk partisipasi dalam menunjang pembangunan negara					

	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
16.	Saya selalu membayar pajak kendaraan bermotor tepat waktu					
17.	Saya selalu mematuhi peraturan perpajakan kendaraan bermotor					
18.	Saya tidak pernah menunggak dan terlambat dalam membayar pajak kendaraan bermotor					
19.	Saya tidak pernah dengan sengaja tidak membayar pajak kendaraan bermotor					
20.	Mengisi formulir pajak dengan benar dan jelas adalah kewajiban saya					

Lampiran 0 4 Nilai R-Tabel

DF = n-2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 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
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066

38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568

81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
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	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
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

Lampiran 0 5 Hasil Uji Kualitas Data

1. Uji Validitas a. Variable Love of Money

		Correlations											
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	total_x	
x1.1	Pearson Correlation	1	.278**	.092	.047	.387**	.275**	1.000**	.214*	.359**	.211*	.748**	
	Sig. (2-tailed)		.005	.361	.645	<.001	.006	<.001	.032	<.001	.035	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.2	Pearson Correlation	.278**	1	-.042	.168	.298**	.080	.278**	.196	.155	.086	.513**	
	Sig. (2-tailed)	.005		.677	.096	.003	.427	.005	.051	.123	.392	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.3	Pearson Correlation	.092	-.042	1	.228*	-.024	-.039	.092	.103	.044	.072	.332**	
	Sig. (2-tailed)	.361	.677		.023	.815	.704	.361	.307	.663	.478	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.4	Pearson Correlation	.047	.168	.228*	1	.018	-.037	.047	.132	.150	-.026	.370**	
	Sig. (2-tailed)	.645	.096	.023		.856	.717	.645	.190	.135	.797	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.5	Pearson Correlation	.387**	.298**	-.024	.018	1	.371**	.387**	.089	.362**	-.053	.532**	
	Sig. (2-tailed)	<.001	.003	.815	.856		<.001	<.001	.380	<.001	.603	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.6	Pearson Correlation	.275**	.080	-.039	-.037	.371**	1	.275**	.056	.160	.070	.412**	
	Sig. (2-tailed)	.006	.427	.704	.717	<.001		.006	.583	.112	.488	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.7	Pearson Correlation	1.000**	.278**	.092	.047	.387**	.275**	1	.214*	.359**	.211*	.748**	
	Sig. (2-tailed)	<.001	.005	.361	.645	<.001	.006		.032	<.001	.035	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.8	Pearson Correlation	.214*	.196	.103	.132	.089	.056	.214*	1	.079	.098	.462**	
	Sig. (2-tailed)	.032	.051	.307	.190	.380	.583	.032		.435	.334	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.9	Pearson Correlation	.359**	.155	.044	.150	.362**	.160	.359**	.079	1	.044	.515**	
	Sig. (2-tailed)	<.001	.123	.663	.135	<.001	.112	<.001	.435		.660	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.10	Pearson Correlation	.211*	.086	.072	-.026	-.053	.070	.211*	.098	.044	1	.369**	
	Sig. (2-tailed)	.035	.392	.478	.797	.603	.488	.035	.334	.660		<.001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
total_x	Pearson Correlation	.748**	.513**	.332**	.370**	.532**	.412**	.748**	.462**	.515**	.369**	1	
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

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

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

b. Variabel Moralitas Pajak

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.541**	.601**	.655**	.796**	.860**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.541**	1	.760**	.638**	.493**	.838**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.601**	.760**	1	.535**	.502**	.820**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.655**	.638**	.535**	1	.522**	.815**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.796**	.493**	.502**	.522**	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.860**	.838**	.820**	.815**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100

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

c. Variabel Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.745**	.619**	.608**	.510**	.836**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.745**	1	.531**	.696**	.554**	.835**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.619**	.531**	1	.737**	.531**	.819**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.608**	.696**	.737**	1	.733**	.894**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.510**	.554**	.531**	.733**	1	.802**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.836**	.835**	.819**	.894**	.802**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100

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

2. Uji Reliabilitas
 a. Variable love of money

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.648	10

- b. Moralitas pajak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	5

- c. Kepatuhan wajib pajak kendaraan bermotor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	5



Lampiran 0 6 Hasil Uji Analisis Data

1. Uji analysis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL_X1	100	23	48	37.30	4.871
TOTAL_X2	100	10	25	20.74	3.757
TOTAL_Y	100	13	25	20.94	3.640
Valid N (listwise)	100				

2. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

1. Uji One Sampel Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		100	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2.27235606	
Most Extreme Differences	Absolute	.074	
	Positive	.045	
	Negative	-.074	
Test Statistic		.074	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.197	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.187	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.177
		Upper Bound	.197

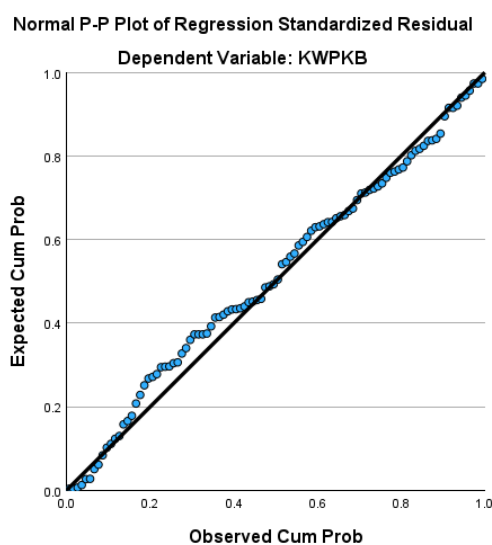
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

2. Grafik P-Plot



Interprestasi P-Plot:

grafik P-P Plot pada gambar disamping dapat dilihat bahwa titik-titik yang ada pada grafik telah tersebar di sekitar garis diagonal secara berdekatan dan sebarannya mengikuti arah garis diagonal. Sehingga dapat disimpulkan bahwa data yang digunakan pada penelitian ini telah berdistribusi normal. Data berdistribusi

normal berarti data-data yang berasal dari sampel sudah dapat mewakili populasi dan layak digunakan dalam penelitian ini.

b. Multikolonieritas

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	18.836	2.537		7.426	.001		
	Love of Money	-.111	.046	-.175	-2.429	.017	.780	1.282
	Moral Pajak	.256	.064	.293	4.003	.001	.758	1.320
	Gender	2.296	.297	.534	7.737	.001	.854	1.171

a. Dependent Variable: KWPKB

c. Heteroskedastisitas

			Correlations			
			Love of Money	Moral Pajak	Gender	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Love of Money	Correlation Coefficient	1.000	-.422**	-.292**	-.010
		Sig. (2-tailed)	.	.001	.003	.919
		N	100	100	100	100
	Moral Pajak	Correlation Coefficient	-.422**	1.000	.346**	.034
		Sig. (2-tailed)	<.001	.	.001	.739
		N	100	100	100	100
	Gender	Correlation Coefficient	-.292**	.346**	1.000	-.040
		Sig. (2-tailed)	.003	.001	.	.695
		N	100	100	100	100
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.010	.034	-.040	1.000	
	Sig. (2-tailed)	.919	.739	.695	.	
	N	100	100	100	100	

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

3. Uji Regresi Linier Berganda

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	18.836	2.537		7.426	.001
	Love of Money	-.111	.046	-.175	-2.429	.017
	Moral Pajak	.256	.064	.293	4.003	.001
	Gender	2.296	.297	.534	7.737	.001

a. Dependent Variable: KWPKB

4. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.781 ^a	.610	.598	2.308

a. Predictors: (Constant), Gender, Love of Money, Moral Pajak

b. Dependent Variable: KWPKB

Lampiran 0 7 Hasil Uji Hipotesis

1. Uji T (Parsial)

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	18.836	2.537		7.426	.001
	Love of Money	-.111	.046	-.175	-2.429	.017
	Moral Pajak	.256	.064	.293	4.003	.001
	Gender	2.296	.297	.534	7.737	.001

a. Dependent Variable: KWPKB

2. Uji F (Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	800.443	3	266.814	50.106	<.001 ^b
	Residual	511.197	96	5.325		
	Total	1311.640	99			

a. Dependent Variable: KWPKB

Lampiran 0 8 Dokumentasi



Pengisian Kusioner oleh Responden



Pengisian Kusioner oleh Responden



Pengisian Kusioner oleh Responden



Pengisian Kusioner oleh Responden



Pengisian Kusioner oleh Responden



Pengisian Kusioner oleh Responden

Lampiran 0 9 Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Ketut Sugianto lahir di Sukamaju pada tanggal 20 September 2001. Lahir dari sepasang suami istri Bapak I wayan Asek dan Ibu Ni Ketut Inten. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jl. Sedap Malam, G. Nuansa No.28, Sanur Kaja, Sanur, Denpasar, Bali.

Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Negeri Sukamaju dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Lunnyuk dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Lunnyuk Jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) dan melanjutkan ke strata satu (S1) Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh *Love of Monye*, Moralitas Pajak, dan Gender Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Studi pada Kantor Bersama Samsat Denpasar)”. Selanjutnya, mulai tahun 2024 sampai dengan penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa program studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.