

LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

Para Responden yang Terhormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai Mahasiswa program S1 Universitas Pedidikan Ganesha, saya :

Nama : Ni Komang Dwi Wiranjani

NIM : 1717051232

Program Studi : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh Program Pemutihan, Pembebasan Bea Balik Nama dan Sosialisasi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor Di Kantor Samsat Kabupaten Karangasem”**.

Untuk itu saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuisisioner penelitian ini secara lengkap. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian dan tidak digunakan sebagai pendataan ditempat Bapak/Ibu/Saudara/i tinggal, sehingga kerahasiaannya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Program Pemutihan, Pembebasan Bea Balik Nama dan Sosialisasi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di Kantor Samsat Kabupaten Karangasem.

Perlu diketahui bahwa kuisisioner ini hanya semata-mata untuk kepentingan akademik dan tidak untuk dipublikasikan secara umum. Atas kesediaan bapak/ibu/saudara/i saya sampaikan terimakasih.

Hormat Saya,

Ni Komang Dwi Wiranjani

Deskripsi Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Usia : 17-25 26-34

35-43 44-50

Pekerjaan : PNS Swasta

Wiraswasta Lainnya

Jenis Kendaraan : Roda 2 Roda 4

Lama Kepemilikan : < 5 tahun 5-10 tahun >10 tahun

Pilihlah salah satu jawaban untuk setiap pertanyaan berdasarkan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberikan tanda checklist (\checkmark) pada setiap pernyataan. Setiap pernyataan terdiri dari 5 (lima) pilihan jawaban.

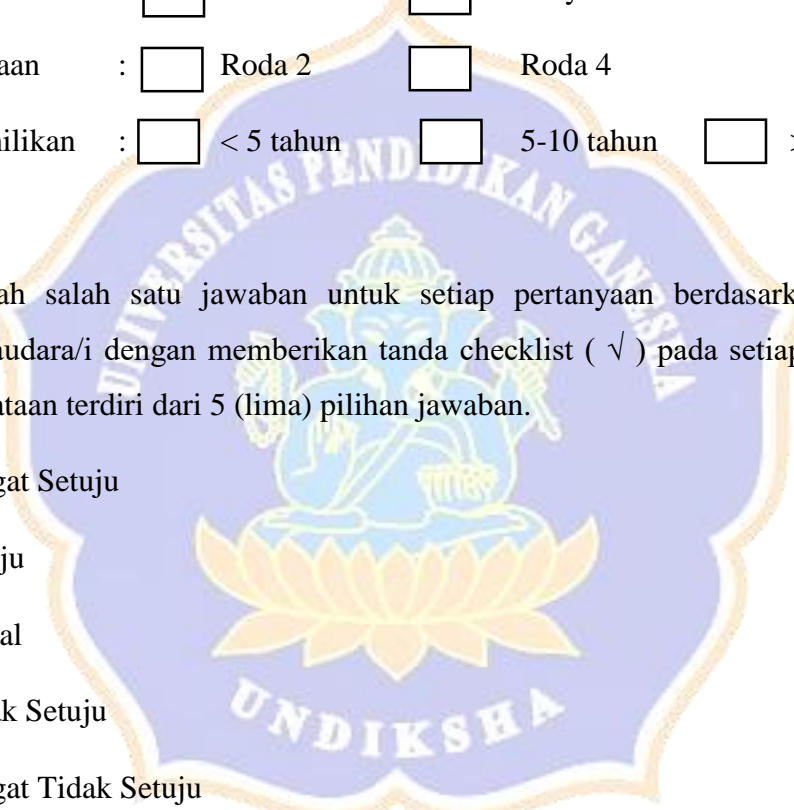
SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju



No	Indikator	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mengetahui tentang program pemutihan denda Pajak Kendaraan Bermotor (PKB)					
2.	Saya mengetahui manfaat dari adanya program pemutihan denda Pajak Kendaraan Bermotor (PKB)					
3.	Saya mengetahui tujuan adanya program pemutihan denda Pajak Kendaraan Bermotor (PKB)					
4.	Saya tidak merasa dirugikan dengan adanya program pemutihan denda Pajak Kendaraan Bermotor (PKB)					
5.	Saya mengalami kesulitan dengan tata cara dan syarat dalam mengikuti Program Pemutihan Denda Pajak Kendaraan Bermotor (PKB)					
6.	Adanya program pemutihan denda Pajak Kendaraan Bermotor (PKB) dapat membantu meringankan beban saya dalam membayar pajak kendaraan bermotor (PKB)					
7.	Saya hanya membayar Pajak Kendaraan Bermotor (PKB) jika pemerintah melaksanakan program pemutihan denda Pajak Kendaraan Bermotor (PKB)					
8.	Dengan adanya program pemutihan denda Pajak Kendaraan Bermotor (PKB) dapat meningkatkan kepatuhan saya dalam membayar pajak					
9.	Saya memanfaatkan program pemutihan denda Pajak Kendaraan Bermotor (PKB) dengan baik					
10.	Saya berusaha mencari informasi tentang program pemutihan denda Pajak Kendaraan Bermotor (PKB)					
11.	Saya mengetahui tentang adanya pembebasan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor (BBNKB).					
12.	Saya mengetahui manfaat adanya Program Pembebasan Bea Balik Nama (BBNKB).					

13.	Saya mengetahui tujuan adanya Program Pembebasan Bea Balik Nama (BBNKB).					
14.	Saya tidak merasa dirugikan dengan adanya Program Pembebasan Bea Balik Nama (BBNKB).					
15.	Saya mengalami kesulitan dengan tata cara dan syarat dalam mengikuti program Pembebasan Bea Balik Nama (BBNKB).					
16.	Program Pembebasan Bea Balik Nama (BBNKB) membantu saya atas perubahan kepemilikan kendaraan bermotor.					
17.	Saya hanya membayar pajak jika pemerintah melaksanakan Program Pembebasan Bea Balik Nama (BBNKB)					
18.	Adanya Program Pembebasan Bea Balik Nama (BBNKB) meningkatkan kepatuhan saya dalam membayar pajak.					
19.	Saya memanfaatkan program Pembebasan Bea Balik Nama (BBNKB) dengan baik.					
20.	Saya berusaha mencari informasi tentang program Pembebasan Bea Balik Nama (BBNKB).					
21.	Petugas Pajak sering mengadakan sosialisasi perpajakan tentang PKB dan BBNKB kepada masyarakat.					
22.	Adanya sosialisasi perpajakan secara berkala dapat menimbulkan kepatuhan wajib pajak dalam melaksanakan kewajiban perpajakannya.					
23.	Sosialisasi perpajakan yang baik adalah sosialisasi perpajakan yang dilakukan secara berkala oleh petugas pajak.					
24.	Saya memahami setiap informasi yang diberikan Petugas Pajak pada saat sosialisasi.					
25.	Saya banyak memperoleh kasus pajak dari media social.					
26.	Pengetahuan saya meningkat setelah mengikuti sosialisasi pajak yang diberikan petugas pajak.					

27.	Pemberian sosialisasi perpajakan yang baik dan benar akan membangun kesadaran masyarakat akan pentingnya membayar pajak.					
28.	Saya sering melihat iklan mengenai pentingnya membayar pajak dimedia cetak maupun media elektronik.					
29.	Sosialisasi perpajakan yang diberikan petugas pajak sudah efektif dan tepat.					
30.	Kejelasan informasi perpajakan oleh petugas pajak dapat menentukan sikap saya dalam melaksanakan kewajiban perpajakan.					
31.	Saya selalu patuh membayar Pajak Kendaraan Bermotor (PKB) dan Bea Balik Nama (BBNKB).					
32.	Saya selalu membayar pajak tepat waktu.					
33.	Saya tidak pernah memiliki tunggakan pembayaran pajak kendaraan bermotor.					
34.	Saya selalu membayar pajak sesuai dengan jumlah yang telah ditetapkan pada surat ketetapan pajak daerah (SKPD).					
35.	Saya sering lupa waktu jatuh tempo pembayaran pajak kendaraan bermotor.					
36.	Saya selalu melengkapi data persyaratan pembayaran pajak kendaraan bermotor sesuai dengan ketentuan.					
37.	Saya selalu mematuhi undang-undang mengenai pajak kendaraan bermotor yang berlaku.					
38.	Saya tidak pernah mendapatkan surat teguran dari kantor SAMSAT.					
39.	Saya tidak pernah melakukan kejahatan maupun kecurangan dibidang perpajakan.					
40.	Saya membayar pajak hanya jika ada Pemutihan Pajak Kendaraan Bermotor (PKB) dan Pembebasan Bea Balik Nama (BBNKB).					

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total X1
37	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	48
38	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	43
39	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
40	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
41	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
42	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	43
43	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
44	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
45	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	45
46	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
47	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	43
48	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
49	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	45
50	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
51	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
52	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
53	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
54	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	43
55	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
56	5	4	4	3	4	3	5	4	5	4	41
57	4	5	4	5	4	5	1	3	5	5	41
58	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	5	5	5	5	4	3	4	4	2	4	41
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
65	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	37
66	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	41
67	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
68	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
70	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	41
71	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	47
72	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
73	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	41
74	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
75	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total X1
76	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	36
77	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
78	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	37
79	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	37
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
81	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	41
82	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	44
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
85	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	36
86	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	42
87	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
88	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	37
89	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
90	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	46
91	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	37
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
93	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38
94	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
95	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
98	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
99	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	42
100	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	46

2. Variabel Pembebasan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor (X₂)

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total X2
1	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	43

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total X2
2	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	39
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	45
5	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	34
6	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	39
7	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	43
8	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
9	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48
10	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	47
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
13	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	47
14	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	45
15	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	44
16	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	32
17	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	45
18	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	47
19	4	5	5	5	2	5	1	4	5	5	41
20	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	44
21	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	43
22	4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	42
23	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	43
24	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	35
25	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	35
26	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	44
27	5	4	4	4	5	4	2	2	4	4	38
28	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	47
29	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	41
30	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	42
31	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	44
32	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	47
33	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	36
34	3	5	5	5	4	4	3	3	4	4	40
35	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	44
36	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
37	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	47
38	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
39	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38
40	4	4	4	3	4	4	5	5	3	4	40

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total X2
41	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
42	5	5	4	5	4	3	4	4	5	4	43
43	5	4	4	4	2	5	4	4	4	4	40
44	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	41
45	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	44
46	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
47	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	44
48	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	39
49	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46
50	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	36
51	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	35
52	4	4	4	5	5	5	1	4	4	4	40
53	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	44
54	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	44
55	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	42
56	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	46
57	4	4	5	5	2	5	5	5	4	4	43
58	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
59	4	4	4	4	5	5	2	4	4	4	40
60	4	5	5	4	4	5	5	4	3	4	43
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
63	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
64	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
65	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	36
66	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	40
67	4	4	5	5	4	4	3	5	5	4	43
68	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	41
69	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	40
70	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
71	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48
72	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	41
73	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
74	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	40
75	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
76	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	36
77	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
78	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
79	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	37

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Total X3
2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	43
5	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	35
6	3	5	4	3	4	3	4	3	4	4	37
7	2	2	3	4	4	4	3	4	4	5	35
8	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	39
9	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
10	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	47
11	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
12	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	36
13	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	47
14	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	44
15	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	46
16	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	34
17	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	43
18	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
19	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	44
20	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
21	4	4	3	4	5	5	3	4	5	5	42
22	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	41
23	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	41
24	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	34
25	2	5	4	4	4	4	5	4	4	5	41
26	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	43
27	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	37
28	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	41
31	5	3	4	4	4	4	3	5	4	5	41
32	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	43
33	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	37
34	5	5	5	5	5	4	3	5	4	4	45
35	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	45
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
38	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	40
39	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43
40	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	44

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total Y
2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
6	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44
7	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
8	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
11	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
14	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
15	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
16	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
17	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
18	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
19	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
20	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
21	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
22	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
23	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
24	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
25	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
26	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
29	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
30	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
31	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
32	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	44
35	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
36	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	43
37	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	48
38	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
39	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
40	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total Y
41	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
42	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
43	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
44	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	45
45	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	45
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	44
48	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
49	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
50	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	43
51	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
52	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	45
53	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
54	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
55	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	45
56	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46
57	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
58	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
59	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45
60	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
61	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
62	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
63	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
64	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	43
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
67	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
68	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	42
69	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
70	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
71	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	48
72	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
73	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
74	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
75	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	45
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
77	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
78	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
79	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total Y
80	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
81	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
82	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
83	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44
84	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
86	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	46
87	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
88	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
89	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	46
90	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
91	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
92	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	45
93	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
94	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
95	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
96	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
97	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
98	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	46
99	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	48
100	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	45



	Sig. (2-tailed)	.004	.032	.016	.110	.000	.004		.000	.009	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.482**	.070	.230*	.264**	.156	.271**	.406**	1	.224*	.389**	.593**
	Sig. (2-tailed)	.000	.487	.022	.008	.121	.006	.000		.025	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	.172	.216*	.197*	.143	.135	.280**	.261**	.224*	1	.270**	.486**
	Sig. (2-tailed)	.086	.031	.049	.157	.182	.005	.009	.025		.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.10	Pearson Correlation	.225*	.117	.213*	.297**	.232*	.138	.288**	.389**	.270**	1	.519**
	Sig. (2-tailed)	.024	.246	.033	.003	.020	.171	.004	.000	.007		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_X	Pearson Correlation	.616**	.556**	.587**	.580**	.574**	.555**	.653**	.593**	.486**	.519**	1
11	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	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).



X2.8	Pearson Correlation	.378**	.415**	.313**	.330**	.078	.368**	.344**	1	.354**	.316**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001	.442	.000	.000		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.9	Pearson Correlation	.457**	.435**	.310**	.399**	.105	.151	-.053	.354**	1	.410**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.299	.134	.600	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.10	Pearson Correlation	.244*	.384**	.300**	.265**	.104	.250*	.025	.316**	.410**	1	.505**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.002	.008	.302	.012	.805	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_X 2	Pearson Correlation	.668**	.742**	.511**	.624**	.475**	.514**	.434**	.686**	.569**	.505**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	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).



	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.8	Pearson Correlation	.281**	.041	.245*	.317**	.081	.061	.120	1	.106	.183	.449**
	Sig. (2-tailed)	.005	.683	.014	.001	.426	.548	.236		.293	.068	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.9	Pearson Correlation	.065	.007	.126	.107	.177	.049	.209*	.106	1	.393**	.386**
	Sig. (2-tailed)	.522	.945	.210	.287	.078	.631	.037	.293		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.10	Pearson Correlation	.235*	.130	.176	.249*	.150	.333**	.251*	.183	.393**	1	.550**
	Sig. (2-tailed)	.019	.199	.081	.012	.137	.001	.012	.068	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_X 3	Pearson Correlation	.609**	.479**	.614**	.622**	.568**	.565**	.565**	.449**	.386**	.550**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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



4. Variabel Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Y)

		Correlations										
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.897**	.897**	.430**	.055	-.143	-.087	.154	.132	.143	.605**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.587	.156	.387	.126	.192	.156	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.897**	1	1.000**	.409**	.014	-.198*	-.092	.162	.139	.150	.601**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.890	.048	.362	.107	.169	.135	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.897**	1.000**	1	.409**	.014	-.198*	-.092	.162	.139	.150	.601**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.890	.048	.362	.107	.169	.135	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.430**	.409**	.409**	1	.427**	.084	-.191	-.049	-.098	.032	.456**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.404	.057	.626	.330	.750	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.055	.014	.014	.427**	1	.509**	.196	.035	.002	.062	.459**
	Sig. (2-tailed)	.587	.890	.890	.000		.000	.050	.732	.982	.540	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	-.143	-.198*	-.198*	.084	.509**	1	.414**	.288**	.133	.075	.396**
	Sig. (2-tailed)	.156	.048	.048	.404	.000		.000	.004	.188	.459	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	-.087	-.092	-.092	-.191	.196	.414**	1	.495**	.541**	.361**	.494**
	Sig. (2-tailed)	.387	.362	.362	.057	.050	.000		.000	.000	.000	.000

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8	Pearson Correlation	.154	.162	.162	-.049	.035	.288**	.495**	1	.552**	.449**	.609**
	Sig. (2-tailed)	.126	.107	.107	.626	.732	.004	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.9	Pearson Correlation	.132	.139	.139	-.098	.002	.133	.541**	.552**	1	.650**	.598**
	Sig. (2-tailed)	.192	.169	.169	.330	.982	.188	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.10	Pearson Correlation	.143	.150	.150	.032	.062	.075	.361**	.449**	.650**	1	.577**
	Sig. (2-tailed)	.156	.135	.135	.750	.540	.459	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_Y	Pearson Correlation	.605**	.601**	.601**	.456**	.459**	.396**	.494**	.609**	.598**	.577**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	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).



Lampiran 04. Uji Reabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	N of Items
Program pemutihan denda pajak kendaraan bermotor	0,767	10
Pembebasan bea balik nama kendaraan bermotor	0,751	10
Sosialisasi perpajakan	0,726	10
Kepatuhan wajib pajak kendaraan bermotor	0,723	10

Lampiran 05. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
X1	100	33	48	41.46	3.249
X2	100	32	48	41.35	3.430
X3	100	34	48	41.61	3.055
Y	100	38	50	44.06	2.605
Valid N (listwise)	100				

Lampiran 06. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.54938242
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.062
	Positive	.061
	Negative	-.062
Test Statistic		.062
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.430	2.327
	X2	.371	2.695
	X3	.430	2.323

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	.301	1.446		.208	.835
	X1	-.005	.047	-.017	-.112	.911
	X2	.023	.048	.081	.485	.629
	X3	.004	.050	.012	.075	.940

a. Dependent Variable: ABS

Lampiran 07. Hasil Analisis Regresi Ganda

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.804 ^a	.646	.635	1.573

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	433.982	3	144.661	58.434	.000 ^b
	Residual	237.658	96	2.476		
	Total	671.640	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

		Coefficients^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	14.315	2.299		6.225	.000
	X1	.233	.074	.291	3.139	.002
	X2	.253	.076	.333	3.343	.001
	X3	.231	.079	.271	2.930	.004

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 08. Dokumentasi





RIWAYAT HIDUP



Ni Komang Dwi Wiranjani lahir di Amlapura, pada tanggal 20 Mei 1999. Penulis merupakan anak kedua dari dua bersaudara dari pasangan Bapak I Komang Putra Sujana dan Ibu Ni Ketut Sariani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Bungaya Kangin, Karangasem, Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan kanak-kanak di TK Tunas Harapan dan lulus pada tahun 2005. Kemudian melanjutkan pendidikannya di SD Saraswati Amlapura dan lulus pada tahun 2011. Kemudian melanjutkan ke jenjang sekolah menengah pertama di SMPN 1 Amlapura dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017 penulis lulus dari SMAN 1 Amlapura mengambil jurusan Ilmu Sosial dan melanjutkan pendidikannya di Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Program S1 Akuntansi. Dengan ketekunan dan motivasi untuk terus belajar penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “ Pengaruh Program Pemutihan, Pembebasan Bea Balik Nama Dan Sosialisasi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor Di Kantor Samsat Kabupaten Karangasem”

