



LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Studi Pendahuluan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

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

Nomor : 146/UN48.13.1/DL/2025

Singaraja, 23 Januari 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Observasi Awal/Wawancara/Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Samsat Badung**

di-

Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama	:	Ni Luh Ayu Sri Kusuma Dewi
NIM.	:	2117051076
Prodi.	:	SI Akuntansi
Kontak	:	085696345706

Bermaksud mengadakan observasi awal/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.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Ni Made Suci
NIP. 196810291993032001



Catatan :

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

Lampiran 2. *Informed Consent*

PERNYATAAN PERSETUJUAN RESPONDEN

INFORMED CONSENT

Saya sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat, dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta telah diberi kesempatan untuk bertanya dan telah dijawab dengan memuaskan, juga sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikutsertaannya, maka (saya setuju/tidak setuju*) ikut dalam penelitian dengan judul:

**PENGARUH KESADARAN WAJIB PAJAK TERHADAP KEPATUHAN
WAJIB PAJAK KENDARAAN BERMOTOR PADA KANTOR SAMSAT
BADUNG DENGAN INSENTIF PAJAK SEBAGAI VARIABEL
MODERASI**

Saya dengan sukarela memilih untuk ikut serta dalam penelitian ini tanpa tekanan/paksaan siapapun. Saya akan diberikan Salinan lembar pengesahan dan formulir persetujuan yang telah saya tandatangani untuk arsip saya

Singaraja

(.....)

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

**PENGARUH KESADARAN WAJIB PAJAK TERHADAP KEPATUHAN
WAJIB PAJAK KENDARAAN BERMOTOR PADA KANTOR SAMSAT
BADUNG DENGAN INSENTIF PAJAK SEBAGAI VARIABEL
MODERASI**

Dengan Hormat,

Bersama ini saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ni Luh Ayu Sri Kusuma Dewi

NPM : 2117051076

Program Studi : Akuntansi

Merupakan mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha sedang mengadakan penelitian dengan judul “Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor Pada Kantor Samsat Badung dengan Insentif Pajak Sebagai Variabel Moderasi”

Untuk hal tersebut, saya memohon kepada Bapak/Ibu berkenan untuk mengisi kuisioner ini dengan lengkap, jujur, dan tanpa dipengaruhi oleh siapapun. Kuisioner ini nantinya akan saya gunakan hanya untuk karya ilmiah dan saya berjanji untuk menjaga kerahasiaan jawaban kuisioner ini.

Atas perhatian dan kerjasamanya serta waktu yang Bapak/Ibu berikan, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

(Ni Luh Ayu Sri Kusuma Dewi)

Identitas Responden

Nama : _____

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Usia : 17-27 tahun 28-38 tahun
 39-49 tahun > 50 tahun

Pekerjaan : Mahasiswa/Pelajar Wirausaha
 PNS Wiraswasta

Penghasilan Bulanan : < Rp 2 Jt Rp 2 Jt – 5 Jt
 > 5 Jt

Apakah kendaraan anda terdaftar pada kantor SAMSAT Badung?

Ya Tidak

Kode Plat Terakhir : _____

Kesadaran Wajib Pajak

No	Pertanyaan	Point				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya mengetahui membayar Pajak Kendaraan Bermotor (PKB) perlu dilakukan untuk pembinaan daerah					
2	Saya memahami bahwa kewajiban perpajakan harus dilakukan sesuai dengan ketentuan yang berlaku					
3	Saya membayar dan melaporkan Pajak Kendaraan Bermotor (PKB) dengan sukarela					
4	Saya memenuhi kewajiban membayar Pajak Kendaraan Bermotor (PKB) dengan benar					

Kepatuhan Wajib Pajak

No	Pertanyaan	Point				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya selalu memenuhi kewajiban saya dalam membayar Pajak Kendaraan Bermotor yang saya miliki					
2	Saya tidak pernah terlambat dalam membayar Pajak Kendaraan Bermotor yang saya miliki					
3	Saya selalu memenuhi data syarat pembayaran pajak kendaraan bermotor yang saya miliki sesuai dengan ketentuan yang berlaku					
4.	Saya selalu membayar Pajak Kendaraan Bermotor tepat pada waktunya					
5	Saya selalu mengingat jatuh tempo pembayaran Pajak Kendaraan Bermotor yang saya miliki					

Insentif Pajak

No	Pertanyaan	Point				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya mengetahui insentif pajak diberikan kepada wajib pajak yang memenuhi kriteria dari kantor pajak.					
2	Saya menyadari insentif pajak atau pengurangan pajak menguntungkan bagi wajib pajak					
3	Saya menyadari dengan adanya insentif pajak ini dapat meningkatkan kesadaran pentingnya membayar pajak					
4.	Saya tertarik dan terdorong untuk memanfaatkan insentif pajak setelah adanya sosialisasi.					

Lampiran 4. Tabulasi Data

Tabulasi Jawaban Responden

NO	KESADARAN WAJIB PAJAK					INSENTIF PAJAK					KEPATUHAN WAJIB PAJAK					
	X.1	X.2	X.3	X.4	X	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
1	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	4	3	4	4	4	19
2	4	3	3	4	14	4	3	2	4	13	2	3	4	4	4	17
3	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	3	2	4	2	15
4	5	4	4	5	18	5	5	4	5	19	4	3	5	5	5	22
5	5	4	5	5	19	4	4	4	4	16	4	3	4	4	5	20
6	3	4	3	3	13	5	5	5	5	20	3	2	4	3	3	15
7	3	4	3	3	13	5	5	5	5	20	3	3	5	3	3	17
8	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
9	3	4	3	3	13	3	4	4	4	15	3	2	2	3	2	12
10	5	5	5	5	20	4	5	4	5	18	5	5	5	4	4	23
11	3	4	3	3	13	4	5	3	4	16	3	4	4	3	4	18
12	4	3	3	4	14	4	4	3	4	15	3	3	3	3	4	16
13	5	4	5	4	18	5	4	4	5	18	4	3	4	3	4	18
14	3	4	4	3	14	3	4	4	4	15	3	3	4	3	4	17
15	4	5	4	4	17	4	3	3	4	14	4	3	3	4	5	19
16	4	5	4	4	17	4	3	3	3	13	5	4	5	5	5	24
17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	4	3	18
18	3	4	3	4	14	4	3	2	3	12	3	2	2	4	4	15
19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	5	4	4	4	4	21
22	4	4	4	4	16	4	4	2	4	14	4	3	3	4	3	17
23	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	3	5	4	5	21
24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
25	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19	4	5	5	5	5	24
26	4	3	4	4	15	3	4	4	3	14	3	4	3	4	4	18
27	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
28	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20	5	5	5	4	5	24
29	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	19
30	4	4	3	3	14	3	3	2	4	12	3	3	4	3	3	16
31	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	3	4	4	3	4	18
32	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	4	4	4	5	5	22
33	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18	3	5	4	4	4	20
34	4	4	4	4	16	4	4	3	5	16	3	3	5	3	5	19
35	5	5	5	5	20	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	3	15	4	5	4	5	18	3	2	4	3	4	16
37	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	19
38	4	4	3	4	15	4	3	2	3	12	3	3	4	3	4	17
39	4	3	4	4	15	3	3	2	3	11	3	2	3	4	4	16
40	4	4	4	3	15	5	4	3	4	16	3	5	5	5	5	23
41	3	4	3	4	14	5	5	4	5	19	4	4	5	4	5	22
42	4	4	3	3	14	3	3	2	4	12	3	4	4	2	3	16
43	4	4	4	3	15	4	3	4	4	15	3	3	4	4	4	18
44	4	5	4	5	18	5	4	3	5	17	5	5	4	5	5	24

NO	KESADARAN WAJIB PAJAK						INSENTIF PAJAK				KEPATUHAN WAJIB PAJAK					
	X.1	X.2	X.3	X.4	X	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
45	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	3	4	18
46	4	4	4	4	16	4	3	2	3	12	4	3	4	4	4	19
47	3	4	3	4	14	3	4	3	4	14	3	3	4	3	3	16
48	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14	3	4	4	4	4	19
49	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	3	5	4	5	21
50	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	19
51	4	4	4	4	16	4	4	2	4	14	3	4	4	4	4	19
52	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	2	4	4	4	4	18
54	5	4	4	4	17	3	3	3	3	12	1	4	3	3	4	15
55	4	4	3	4	15	3	3	4	4	14	4	5	5	3	4	21
56	4	4	4	3	15	4	4	4	5	17	3	4	4	3	4	18
57	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	3	4	3	3	17
58	5	4	4	3	16	4	5	4	4	17	4	3	3	1	1	12
59	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	4	4	5	23
60	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	2	3	2	3	13
62	4	4	3	4	15	5	5	5	5	20	5	4	4	4	4	21
63	4	4	4	2	14	5	4	4	5	18	4	3	5	4	4	20
64	5	4	4	4	17	3	4	4	5	16	3	3	5	4	4	19
65	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	2	4	3	5	19
66	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	19
67	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	5	5	5	4	4	23
68	4	4	4	3	15	5	4	4	5	18	4	4	5	4	3	20
69	4	4	4	4	16	4	3	2	3	12	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17	4	4	4	5	4	21
71	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	5	5	5	5	24
72	3	3	3	4	13	4	4	3	4	15	4	4	3	3	3	17
73	4	4	3	4	15	3	4	4	3	14	3	3	3	3	3	15
74	4	4	4	4	16	4	3	2	3	12	4	3	4	3	4	18
75	4	4	4	4	16	3	3	3	4	13	4	4	5	3	4	20
76	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
77	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19
78	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	3	3	4	3	4	17
79	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
80	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	25
81	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19	4	4	4	4	4	20
82	4	4	3	3	14	4	4	4	3	15	3	2	2	2	3	12
83	3	5	3	3	14	4	4	4	4	16	3	4	4	3	3	17
84	5	5	5	5	20	5	4	3	4	16	5	5	4	5	5	24
85	4	3	4	4	15	4	5	4	4	17	4	3	4	3	4	18
86	4	5	2	4	15	4	4	4	4	16	3	2	2	1	3	11
87	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
88	3	3	2	2	10	3	3	2	3	11	2	3	3	3	3	14
89	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20
90	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	3	4	4	3	3	17
91	5	5	5	3	18	5	5	4	5	19	3	5	5	5	4	22
92	4	4	3	3	14	5	4	3	4	16	5	5	4	3	4	21

NO	KESADARAN WAJIB PAJAK					INSENTIF PAJAK					KEPATUHAN WAJIB PAJAK					
	X.1	X.2	X.3	X.4	X	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
93	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	4	3	3	2	3	15
94	4	4	4	4	16	4	3	3	2	12	4	4	4	4	5	21
95	4	4	5	5	18	5	4	3	4	16	5	4	5	4	4	22
96	4	5	4	4	17	5	3	2	3	13	4	4	5	5	4	22
97	2	4	4	4	14	3	4	3	4	14	4	4	4	4	4	20
98	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	3	4	4	18
99	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15	2	2	5	3	5	17
100	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	2	1	3	1	3	10

Tabulasi Identitas Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Gaji Bulanan	Plat Akhir
1	Laki-Laki	17-27 Tahun	Wiraswasta	2 - 5 Juta	FG
2	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 - 5 Juta	FC
3	Laki-Laki	39-49 Tahun	Wirausaha	> 5 Juta	FI
4	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FGH
5	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 - 5 Juta	FQ
6	Perempuan	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 - 5 Juta	FE
7	Laki-Laki	17-27 Tahun	Wiraswasta	2 - 5 Juta	FAA
8	Perempuan	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FU
9	Laki-Laki	28-38 Tahun	PNS	2 - 5 Juta	FGB
10	Laki-Laki	39-49 Tahun	Wiraswasta	> 5 Juta	FQ
11	Laki-Laki	28-38 Tahun	Wiraswasta	> 5 Juta	FC
12	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 - 5 Juta	FX
13	Perempuan	39-49 Tahun	Wiraswasta	2 - 5 Juta	FV
14	Laki-Laki	39-49 Tahun	Wiraswasta	2 - 5 Juta	FP
15	Perempuan	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 - 5 Juta	FBC
16	Laki-Laki	28-38 Tahun	Wiraswasta	2 - 5 Juta	JO
17	Laki-Laki	17-27 Tahun	Wiraswasta	2 - 5 Juta	FK
18	Laki-Laki	39-49 Tahun	Wiraswasta	2 - 5 Juta	FQE
19	Laki-Laki	28-38 Tahun	PNS	2 - 5 Juta	FGX
20	Perempuan	17-27 Tahun	Wiraswasta	2 - 5 Juta	FFA
21	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 - 5 Juta	FDL
22	Perempuan	28-38 Tahun	Wiraswasta	> 5 Juta	FR
23	Laki-Laki	28-38 Tahun	Wirausaha	> 5 Juta	FY
24	Laki-Laki	> 50 Tahun	Wiraswasta	> 5 Juta	FP
25	Laki-Laki	> 50 Tahun	Wirausaha	> 5 Juta	FHE
26	Laki-Laki	39-49 Tahun	PNS	2 - 5 Juta	JKQ
27	Laki-Laki	17-27 Tahun	Wiraswasta	2 - 5 Juta	FC
28	Laki-Laki	> 50 Tahun	Wiraswasta	> 5 Juta	FDN
29	Laki-Laki	28-38 Tahun	Wirausaha	2 - 5 Juta	FUB
30	Laki-Laki	17-27 Tahun	PNS	2 - 5 Juta	FCH
31	Perempuan	> 50 Tahun	Wiraswasta	2 - 5 Juta	FXI
32	Laki-Laki	28-38 Tahun	PNS	2 - 5 Juta	FS
33	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FAD
34	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FH
35	Laki-Laki	28-38 Tahun	Wiraswasta	2 - 5 Juta	FRD

No	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Gaji Bulanan	Plat Akhir
36	Laki-Laki	28-38 Tahun	Wirausaha	> 5 Juta	FDO
37	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FZ
38	Perempuan	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FCA
39	Laki-Laki	28-38 Tahun	Wiraswasta	2 - 5 Juta	FHJ
40	Perempuan	28-38 Tahun	Wiraswasta	2 - 5 Juta	FCB
41	Perempuan	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FIK
42	Laki-Laki	28-38 Tahun	Wirausaha	> 5 Juta	FRT
43	Perempuan	> 50 Tahun	PNS	2 - 5 Juta	FJK
44	Perempuan	28-38 Tahun	Wiraswasta	> 5 Juta	FKL
45	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FDA
46	Laki-Laki	28-38 Tahun	Wiraswasta	> 5 Juta	FRD
47	Laki-Laki	> 50 Tahun	Wiraswasta	> 5 Juta	FKJ
48	Perempuan	> 50 Tahun	Wirausaha	> 5 Juta	FHG
49	Perempuan	28-38 Tahun	Wiraswasta	> 5 Juta	FD
50	Laki-Laki	28-38 Tahun	Wiraswasta	> 5 Juta	FDY
51	Perempuan	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	> 5 Juta	FKO
52	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FBC
53	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FAC
54	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FEG
55	Perempuan	28-38 Tahun	Wiraswasta	> 5 Juta	FRD
56	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FJ
57	Perempuan	28-38 Tahun	Wiraswasta	> 5 Juta	FTR
58	Perempuan	28-38 Tahun	Wiraswasta	> 5 Juta	FLP
59	Laki-Laki	> 50 Tahun	Wirausaha	2 - 5 Juta	FR
60	Perempuan	> 50 Tahun	Wirausaha	2 - 5 Juta	FCG
61	Perempuan	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FBU
62	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FEU
63	Laki-Laki	39-49 Tahun	Wirausaha	> 5 Juta	FIL
64	Laki-Laki	> 50 Tahun	Wiraswasta	> 5 Juta	FDS
65	Laki-Laki	39-49 Tahun	PNS	2 - 5 Juta	FUI
66	Perempuan	39-49 Tahun	Wiraswasta	> 5 Juta	FTU
67	Perempuan	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FB
68	Laki-Laki	28-38 Tahun	Wirausaha	> 5 Juta	FJK
69	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FDE
70	Laki-Laki	17-27 Tahun	Wiraswasta	2 - 5 Juta	FRE
71	Laki-Laki	28-38 Tahun	PNS	2 - 5 Juta	FHH
72	Laki-Laki	28-38 Tahun	Wiraswasta	> 5 Juta	FOI
73	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FKG
74	Laki-Laki	39-49 Tahun	Wirausaha	2 - 5 Juta	FTG
75	Perempuan	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FPJ
76	Perempuan	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FSU
77	Perempuan	28-38 Tahun	Wiraswasta	> 5 Juta	FUH
78	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FFU
79	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FJK
80	Laki-Laki	28-38 Tahun	Wiraswasta	2 - 5 Juta	FYP
81	Perempuan	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FL
82	Laki-Laki	28-38 Tahun	Wiraswasta	2 - 5 Juta	FDI
83	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	< 2 Juta	FJK

No	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Gaji Bulanan	Plat Akhir
84	Laki-Laki	28-38 Tahun	Wirausaha	> 5 Juta	FQD
85	Perempuan	28-38 Tahun	Wiraswasta	2 - 5 Juta	FA
86	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 - 5 Juta	JV
87	Perempuan	28-38 Tahun	Wirausaha	> 5 Juta	FKA
88	Perempuan	39-49 Tahun	Wiraswasta	> 5 Juta	FQI
89	Laki-Laki	> 50 Tahun	Wirausaha	> 5 Juta	FBA
90	Perempuan	> 50 Tahun	Wiraswasta	2 - 5 Juta	FER
91	Laki-Laki	28-38 Tahun	Wiraswasta	> 5 Juta	FGA
92	Perempuan	28-38 Tahun	Wiraswasta	2 - 5 Juta	FM
93	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 - 5 Juta	FW
94	Laki-Laki	28-38 Tahun	Wirausaha	2 - 5 Juta	FJP
95	Perempuan	39-49 Tahun	Wiraswasta	2 - 5 Juta	FZ
96	Laki-Laki	28-38 Tahun	PNS	2 - 5 Juta	FO
97	Laki-Laki	17-27 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	2 - 5 Juta	FKU
98	Laki-Laki	> 50 Tahun	Wiraswasta	2 - 5 Juta	FQ
99	Laki-Laki	> 50 Tahun	Wiraswasta	> 5 Juta	FDN
100	Laki-Laki	28-38 Tahun	PNS	2 - 5 Juta	FCS

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas & Reliabilitas

Hasil Uji Validitas Variabel Kesadaran Wajib Pajak (X)

Correlations						
		X.1	X.2	X.3	X.4	X
X.1	Pearson Correlation	1	.432**	.585**	.490**	.808**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100
X.2	Pearson Correlation	.432**	1	.422**	.340**	.674**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100
X.3	Pearson Correlation	.585**	.422**	1	.486**	.826**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100
X.4	Pearson Correlation	.490**	.340**	.486**	1	.771**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	100	100	100	100	100
X	Pearson Correlation	.808**	.674**	.826**	.771**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	100	100	100	100	100

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

Hasil Uji Validitas Variabel Insentif Pajak (Z)

		Correlations				
		Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z
Z.1	Pearson Correlation	1	.535**	.348**	.455**	.697**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100
Z.2	Pearson Correlation	.535**	1	.685**	.673**	.888**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100
Z.3	Pearson Correlation	.348**	.685**	1	.567**	.830**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100
Z.4	Pearson Correlation	.455**	.673**	.567**	1	.825**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	100	100	100	100	100
Z	Pearson Correlation	.697**	.888**	.830**	.825**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	100	100	100	100	100

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

Hasil Uji Validitas Variabel Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Y)

		Correlations					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.425**	.301**	.402**	.294**	.653**
	Sig. (2-tailed)		<.001	.002	<.001	.003	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.425**	1	.477**	.560**	.362**	.775**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.301**	.477**	1	.451**	.539**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.002	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.402**	.560**	.451**	1	.601**	.817**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100

Y.5	Pearson Correlation	.294**	.362**	.539**	.601**	1	.739**
	Sig. (2-tailed)	.003	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.653**	.775**	.734**	.817**	.739**	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).

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kesadaran Wajib Pajak (X)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.771	4

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Insentif Pajak (Z)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.821	4

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.798	5

Lampiran 6. Hasil Uji Karakteristik Responden

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	68	68.0	68.0	68.0
	Perempuan	32	32.0	32.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-27 Tahun	40	40.0	40.0	40.0
	28-38 Tahun	34	34.0	34.0	74.0
	39-49 Tahun	12	12.0	12.0	86.0
	> 50 Tahun	14	14.0	14.0	100.0

	Total	100	100.0	100.0	
--	-------	-----	-------	-------	--

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelajar/Mahasiswa	33	33.0	33.0	33.0
	Wirausaha	16	16.0	16.0	49.0
	Wiraswasta	41	41.0	41.0	90.0
	PNS	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Gaji Bulanan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2 Juta	23	23.0	23.0	23.0
	2-5 Juta	45	45.0	45.0	68.0
	> 5 Juta	32	32.0	32.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 7. Hasil Uji Outer Model

Hasil Uji Outer Loading

	Insentif Pajak (Z)	Kepatuhan WP (Y)	Kesadaran WP (X)	Insentif Pajak (Z) x Kesadaran WP (X)
X.1			0,780	
X.2			0,718	
X.3			0,834	
X.4			0,745	
Y.1		0,714		
Y.2		0,750		
Y.3		0,722		
Y.4		0,790		
Y.5		0,728		
Z.1	0,826			
Z.2	0,847			
Z.3	0,706			
Z.4	0,813			
Insentif Pajak (Z) x Kesadaran WP (X)				1,000

Hasil Uji *Construct reliability and validity*

	Cronbach's alpha	Composite reliability (rho _a)	Composite reliability (rho _c)	Average variance extracted (AVE)
Insentif Pajak (Z)	0,827	0,911	0,876	0,640
Kepatuhan WP (Y)	0,798	0,806	0,859	0,550
Kesadaran WP (X)	0,773	0,784	0,854	0,594

Hasil Uji *Cross Loading*

	Insentif Pajak (Z)	Kepatuhan WP (Y)	Kesadaran WP (X)	Insentif Pajak (Z) x Kesadaran WP (X)
X.1	0,317	0,319	0,780	0,307
X.2	0,432	0,430	0,718	0,230
X.3	0,345	0,499	0,834	0,198
X.4	0,195	0,406	0,745	0,210
Y.1	0,443	0,714	0,526	0,113
Y.2	0,326	0,750	0,353	0,155
Y.3	0,402	0,722	0,300	-0,030
Y.4	0,254	0,790	0,375	0,075
Y.5	0,230	0,728	0,418	0,116
Z.1	0,826	0,516	0,419	0,010
Z.2	0,847	0,257	0,294	0,100
Z.3	0,706	0,202	0,277	-0,040
Z.4	0,813	0,344	0,296	0,047
Insentif Pajak (Z) x Kesadaran WP (X)	0,037	0,119	0,298	1,000

Hasil Uji HTMT

	Insentif Pajak (Z)	Kepatuhan WP (Y)	Kesadaran WP (X)	Insentif Pajak (Z) x Kesadaran WP (X)
Insentif Pajak (Z)				
Kepatuhan WP (Y)	0,480			
Kesadaran WP (X)	0,491	0,660		
Insentif Pajak (Z) x Kesadaran WP (X)	0,067	0,147	0,349	

Hasil Uji *Fornell and Larcker*

	Insentif Pajak (Z)	Kepatuhan WP (Y)	Kesadaran WP (X)
Insentif Pajak (Z)	0,800		
Kepatuhan WP (Y)	0,461	0,741	
Kesadaran WP (X)	0,422	0,549	0,771

Hasil Uji *R Square*

	R-square	R-square adjusted
Kepatuhan WP (Y)	0,366	0,346

Hasil Uji *F Square*

	Insentif Pajak (Z)	Kepatuhan WP (Y)	Kesadaran WP (X)	Insentif Pajak (Z) x Kesadaran WP (X)
Insentif Pajak (Z)		0,098		
Kepatuhan WP (Y)				
Kesadaran WP (X)		0,225		
Insentif Pajak (Z) x Kesadaran WP (X)		0,001		

Lampiran 8. Hasil Uji Inner Model

Hasil Uji Path coefficients

	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics (O/STDEV)	P values
Insentif Pajak (Z) -> Kepatuhan WP (Y)	0,277	0,286	0,091	3,040	0,002
Kesadaran WP (X) -> Kepatuhan WP (Y)	0,438	0,463	0,094	4,666	0,000
Insentif Pajak (Z) x Kesadaran WP (X) -> Kepatuhan WP (Y)	-0,017	-0,028	0,069	0,252	0,801

Lampiran 9. Dokumentasi



Lampiran 10. Riwayat Hidup**RIWAYAT HIDUP**

Ni Luh Ayu Sri Kusuma Dewi lahir di Mamuju pada tanggal 26 Agustus 2004. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Made Sucita dan Ibu Ni Wayan Sudiani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Pandu II, Banjar Dangin Bingin, Desa Sembung, Mengwi, Badung, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan di SD Negeri 4 Mamuju. Kemudian, penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Mamuju dan lulus pada tahun 2018. Pada tahun 2021, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Petang dan melanjutkan pendidikan ke S1 Akuntansi Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2025, penulis telah menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor Pada Kantor Samsat Badung Dengan Insentif Pajak Sebagai Variabel Moderasi”. Selanjutnya, mulai tahun 2021 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

