

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i/Responden

Di

Tempat

Sengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir di Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Wayan Liana Puspitasari

NIM 2029141019

Program Studi : Magister Akuntansi

Topik penelitian yang diangkat adalah **“Moderasi Insentif Pajak atas Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak dan Kondisi Keuangan Terhadap Kepatuhan Perpajakan (Studi Empiris pada Wajib Pajak Orang Pribadi yang Terdaftar di KPP Pratama Tabanan)**. Peneliti sangat membutuhkan pihak yang menjadi responden penelitian. Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Responden berkenan mengisi kuesioner yang semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah, bukan untuk hal di luar kepentingan akademis, dimana kerahasiaan identitas responden dan isi kuesioner akan dijamin kerahasiaan sepenuhnya.

Hormat saya,

Ni Wayan Liana Puspitasari

NIM. 2029141019

LAMPIRAN KUESIONER

Bagian Satu : Identitas Responden

Bapak/Ibu dimohon untuk mengisi identitas secara lengkap sebagai berikut:

1. Nama (boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :
4. Pendidikan Terakhir :

Bagian Kedua : Daftar Pernyataan

Bapak/Ibu diminta untuk membaca dengan teliti pernyataan yang ada di bawah ini, kemudian mohon dipilih pernyataan yang ada dengan memberikan tanda *ceklist* pada salah satu pernyataan sesuai dengan pemahaman Bapak/Ibu

Kriteria:

- STS : Sangat Tidak Setuju
TS : Tidak Setuju
S : Setuju
SS : Sangat Setuju

1. Kepatuhan Perpajakan (Y)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Untuk mendapatkan NPWP, saya mendaftarkan diri secara sukarela				
2	Saya selalu mengisi SPT sesuai dengan ketentuan perundang-undangan				
3	Saya selalu melaporkan SPT yang telah diisi dengan tepat waktu				
4	Saya selalu menghitung pajak penghasilan terutang dengan benar dan apa adanya				
5	Saya selalu membayar pajak penghasilan yang terutang dengan tepat waktu				
6	Saya selalu membayar kekurangan pajak penghasilan yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan				

2. Kesadaran Wajib Pajak (X₁)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Pajak ditetapkan dengan Undang-undang dan dapat dipaksakan				
2	Pajak merupakan bentuk pengabdian masyarakat kepada negara				
3	Membayar pajak merupakan bentuk partisipasi dalam menunjang pembangunan negara				
4	Penundaan pembayaran pajak dan pengurangan pajak dapat merugikan negara				
5	Pembayaran pajak yang tidak sesuai akan berdampak kerugian bagi negara				
6	Pengetahuan wajib pajak tentang pajak dengan mudah diperoleh dari media masa maupun media lainnya				
7	Wajib pajak mengetahui fungsi dan manfaat pajak yang digunakan untuk membiayai pembangunan negara dan sarana umum bagi masyarakat				
8	Wajib pajak mengetahui bagaimana cara mengisi SPT dan membayar pajak dengan benar				
9	Wajib pajak mengetahui bahwa keterlambatan membayar pajak dapat diberikan sanksi administrasi dan sanksi pidana				
10	Wajib pajak mengetahui bagaimana cara menghitung pajak dengan benar				

3. Kondisi Keuangan (X₂)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Semakin tinggi profitabilitas wajib pajak dapat meningkatkan kepatuhan wajib pajak				
2	Semakin rendah profitabilitas wajib pajak dapat menurunkan kepatuhan wajib pajak				

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
3	Kondisi arus kas yang baik dapat meningkatkan kepatuhan wajib pajak				
4	Kondisi arus kas yang buruk dapat menurunkan kepatuhan wajib pajak				

4. Insentif pajak (Z)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Insentif pajak selama masa pandemi membantu meringankan kewajiban perpajakan saya				
2	Insentif pajak selama masa pandemi membuat pajak saya menjadi lebih kecil				
3	Insentif pajak selama masa pandemi mendukung saya untuk tetap patuh dan lebih aktif dalam melaksanakan kewajiban pajak				
4	Pelaksanaan sistem insentif pajak selama masa pandemi ini telah memperhatikan kesulitan yang saya alami				
5	Insentif pajak selama masa pandemi efektif dan efisien dalam mengantisipasi dampak pandemi terhadap kewajiban perpajakan				

Lampiran 02. Tabulasi Data

Resp	Kesadaran Wajib Pajak (X ₁)										Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	37
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
6	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
7	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
8	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
9	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	35
10	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	37
11	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	35
12	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	35
15	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	37
16	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
17	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	36
18	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	37
19	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	37
20	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	35
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	4	3	3	4	2	1	4	3	4	2	30
24	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	36
25	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
26	2	2	1	2	3	4	3	4	4	4	29
27	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	34
28	4	4	3	4	4	4	4	1	2	3	33
29	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	36
30	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	36
31	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
32	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	36
33	4	4	4	3	4	4	2	1	3	3	32
34	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
35	4	3	4	3	4	4	2	3	3	3	33
36	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	37
37	4	4	4	4	1	2	2	4	3	2	30
38	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	36

Resp	Kesadaran Wajib Pajak (X ₁)										Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
39	4	3	4	4	2	3	4	3	4	4	35
40	2	1	2	2	4	4	3	3	3	3	27
41	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32
42	3	2	3	2	1	3	4	3	2	2	25
43	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	37
44	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	30
45	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	30
46	3	3	4	2	4	3	4	4	3	3	33
47	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
48	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	35
49	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	33
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
51	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	32
52	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32
53	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
54	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	31
55	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	37
56	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	30
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
58	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	34
59	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	28
60	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
61	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
63	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	33
64	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
66	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
67	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30

Resp	Kesadaran Wajib Pajak (X ₁)										Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
80	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	30
81	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
84	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	32
85	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
88	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
89	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	31
90	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	32
91	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32
92	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	30
93	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	33
94	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	33
95	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
97	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	31
98	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	32
99	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	35
100	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	34

Resp	Kondisi Keuangan (X ₂)				Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	4	4	4	4	16
2	3	3	3	3	12
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
5	2	2	3	3	10
6	4	4	4	4	16
7	3	3	3	3	12
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	4	4	4	4	16

Resp	Kondisi Keuangan (X2)				Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	4	4	4	4	16
18	3	3	3	4	13
19	4	3	4	4	15
20	4	4	2	4	14
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	16
23	4	4	4	4	16
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	2	3	2	2	9
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	3	4	4	3	14
31	4	4	4	4	16
32	3	4	4	4	15
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16
37	4	4	3	4	15
38	4	4	4	4	16
39	3	3	2	2	10
40	2	2	3	2	9
41	3	3	3	3	12
42	3	2	3	3	11
43	4	4	4	4	16
44	3	3	3	3	12
45	4	3	3	4	14
46	3	3	3	3	12
47	4	3	3	3	13
48	4	4	4	4	16
49	4	3	3	4	14
50	3	3	3	3	12
51	4	4	4	4	16
52	2	3	3	3	11



Resp	Kondisi Keuangan (X2)				Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
53	3	3	3	3	12
54	4	4	3	3	14
55	4	4	4	4	16
56	3	3	3	3	12
57	3	2	3	3	11
58	3	3	3	3	12
59	3	2	3	2	10
60	3	3	3	3	12
61	3	3	3	3	12
62	3	3	3	3	12
63	3	3	3	3	12
64	3	3	3	3	12
65	3	3	3	3	12
66	3	3	3	3	12
67	4	4	4	4	16
68	3	3	3	4	13
69	3	3	3	3	12
70	3	3	3	3	12
71	3	3	3	3	12
72	3	3	3	3	12
73	3	3	3	3	12
74	3	2	3	3	11
75	4	3	3	4	14
76	3	3	3	3	12
77	4	3	3	3	13
78	3	2	3	4	12
79	2	3	3	3	11
80	3	3	4	3	13
81	4	3	3	4	14
82	3	3	3	3	12
83	3	3	3	3	12
84	4	3	4	3	14
85	3	3	3	3	12
86	3	3	3	2	11
87	3	3	3	2	11
88	4	3	4	2	13
89	3	4	3	2	12
90	3	3	3	3	12
91	3	3	3	4	13



Resp	Kondisi Keuangan (X2)				Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
92	3	4	3	4	14
93	3	3	3	3	12
94	3	3	3	3	12
95	3	3	3	3	12
96	3	3	3	3	12
97	3	3	3	3	12
98	3	3	3	3	12
99	3	3	3	3	12
100	3	3	3	3	12

Resp	Insentif Pajak (Z)					Total
	Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	3	4	3	4	3	17
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	3	3	3	4	3	16
6	4	4	4	4	4	20
7	3	3	3	3	3	15
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	3	3	4	4	4	18
12	3	3	3	4	4	17
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	3	4	2	3	3	15
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	3	2	2	15
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	3	3	3	4	17
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	2	3	2	3	2	12

Resp	Insentif Pajak (Z)					Total
	Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	
27	4	4	3	3	4	18
28	3	4	4	4	4	19
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	2	4	4	18
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	3	19
38	4	4	4	4	4	20
39	3	2	2	2	2	11
40	3	2	2	2	3	12
41	3	3	4	4	3	17
42	3	3	3	2	3	14
43	4	4	4	4	4	20
44	3	3	3	3	3	15
45	4	4	3	4	3	18
46	3	2	2	2	3	12
47	3	4	4	3	3	17
48	4	4	4	4	4	20
49	3	4	3	3	3	16
50	3	3	3	3	3	15
51	3	4	4	4	4	19
52	3	3	2	2	3	13
53	4	3	3	3	3	16
54	4	3	4	4	3	18
55	4	4	4	4	4	20
56	2	3	3	3	3	14
57	3	3	3	3	3	15
58	3	3	3	3	3	15
59	2	2	2	2	3	11
60	3	3	3	3	3	15
61	3	3	3	3	3	15
62	3	3	4	3	3	16
63	3	3	3	3	3	15
64	3	3	3	3	3	15
65	3	3	3	3	3	15

Resp	Insentif Pajak (Z)					Total
	Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	
66	3	3	3	3	3	15
67	4	4	4	4	4	20
68	3	3	3	3	3	15
69	3	3	3	3	3	15
70	3	3	3	3	3	15
71	3	3	3	3	3	15
72	3	3	3	3	3	15
73	3	3	3	3	3	15
74	3	3	3	3	3	15
75	3	3	3	3	3	15
76	3	3	3	3	3	15
77	3	3	3	3	3	15
78	3	2	3	3	3	14
79	3	3	3	3	3	15
80	2	2	3	3	4	14
81	3	3	3	3	3	15
82	3	3	4	3	3	16
83	3	4	3	3	3	16
84	2	3	3	4	4	16
85	3	3	4	3	3	16
86	3	3	3	3	3	15
87	2	4	3	4	3	16
88	2	3	4	3	4	16
89	3	3	3	4	3	16
90	2	4	3	3	3	15
91	3	3	4	3	3	16
92	4	3	3	4	3	17
93	2	4	3	3	3	15
94	3	3	4	3	3	16
95	3	3	3	4	3	16
96	4	1	1	3	3	12
97	3	3	3	4	3	16
98	3	4	2	3	3	15
99	4	3	3	3	3	16
100	3	3	3	3	3	15

Resp	Kepatuhan Perpajakan (Y)						Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	3	4	4	4	23
3	4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	4	24
5	3	3	2	3	3	3	17
6	4	4	4	4	4	4	24
7	3	3	3	3	3	4	19
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	3	23
10	4	4	4	4	4	4	24
11	3	4	4	3	4	4	22
12	4	4	3	4	4	4	23
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	3	23
17	4	4	4	4	4	3	23
18	3	3	3	3	3	4	19
19	4	4	4	3	4	4	23
20	4	4	3	4	3	3	21
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	3	4	4	23
23	3	4	4	4	4	4	23
24	4	4	4	4	4	2	22
25	4	4	4	4	4	4	24
26	2	2	2	2	2	4	14
27	4	3	4	4	3	4	22
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	3	4	3	4	22
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	3	4	4	4	4	4	23
33	3	4	4	4	4	4	23
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	3	4	4	4	3	22
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	3	4	3	22
38	4	4	4	4	4	3	23
39	4	3	2	3	3	4	19

Resp	Kepatuhan Perpajakan (Y)						Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	
40	2	2	3	3	3	2	15
41	3	4	4	4	3	4	22
42	3	3	3	2	3	3	17
43	4	4	4	4	4	4	24
44	3	3	3	3	3	2	17
45	4	4	4	4	2	3	21
46	3	3	3	2	3	4	18
47	4	3	3	3	3	3	19
48	4	4	4	4	4	3	23
49	4	4	3	3	4	4	22
50	3	3	3	3	3	3	18
51	4	4	4	4	4	4	24
52	3	3	3	3	3	4	19
53	3	3	3	4	4	4	21
54	3	4	3	4	3	3	20
55	4	4	2	4	4	3	21
56	3	3	3	3	3	3	18
57	4	3	4	3	3	2	19
58	3	3	3	3	3	3	18
59	3	2	3	2	2	3	15
60	3	3	3	3	3	3	18
61	3	3	3	3	3	3	18
62	3	3	3	3	3	3	18
63	3	3	4	3	3	3	19
64	3	3	3	3	3	3	18
65	3	3	3	3	2	4	18
66	3	3	3	3	3	3	18
67	4	4	4	4	4	3	23
68	3	3	3	3	3	3	18
69	3	3	4	3	3	3	19
70	3	3	3	3	3	3	18
71	3	3	3	3	3	2	17
72	2	2	2	2	3	2	13
73	3	3	2	2	3	2	15
74	2	3	3	3	2	2	15
75	3	3	3	3	2	2	16
76	3	3	3	3	3	2	17
77	3	3	3	3	2	2	16
78	3	3	2	3	3	2	16

Resp	Kepatuhan Perpajakan (Y)						Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	
79	3	3	3	3	2	2	16
80	3	3	3	3	3	2	17
81	3	3	3	3	2	2	16
82	3	3	3	3	2	2	16
83	3	3	3	3	3	3	18
84	3	3	3	3	2	2	16
85	2	2	2	2	2	2	12
86	2	2	2	2	3	2	13
87	2	2	3	3	2	2	14
88	2	2	2	2	2	2	12
89	3	3	3	3	3	2	17
90	2	2	2	2	3	3	14
91	3	3	2	3	2	2	15
92	2	2	2	2	2	2	12
93	2	3	3	2	2	2	14
94	3	3	3	3	2	2	16
95	2	3	2	2	2	2	13
96	2	2	2	2	2	3	13
97	2	3	3	3	2	2	15
98	2	2	2	2	2	2	12
99	3	2	2	2	2	2	13
100	2	2	2	3	2	2	13



Lampiran 03. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kesadaran WP	100	25	40	33,17	3,397
Kondisi Keuangan	100	9	16	13,47	2,057
Insentif Pajak	100	11	20	16,74	2,525
Kepatuhan Perpajakan	100	12	24	19,15	3,836
Valid N (listwise)	100				



Lampiran 04. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji Validitas X₁

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	.741**	.737**	.784**	.175	.103	.206*	.060	.173	-.006	.682**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.082	.308	.040	.550	.085	.951	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2 Pearson Correlation	.741**	1	.682**	.662**	.202*	.152	.195	.097	.179	.073	.691**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.044	.131	.052	.339	.074	.468	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3 Pearson Correlation	.737**	.682**	1	.662**	.240*	.184	.181	.161	.215*	.104	.722**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.016	.067	.072	.108	.032	.302	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4 Pearson Correlation	.784**	.662**	.662**	1	.158	.103	.175	.130	.246*	.106	.695**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.117	.309	.082	.196	.014	.295	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5 Pearson Correlation	.175	.202*	.240*	.158	1	.617**	.256*	.102	.158	.314**	.573**
Sig. (2-tailed)	.082	.044	.016	.117		.000	.010	.314	.116	.001	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6 Pearson Correlation	.103	.152	.184	.103	.617**	1	.187	.082	.131	.376**	.521**
Sig. (2-tailed)	.308	.131	.067	.309	.000		.062	.415	.195	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7 Pearson Correlation	.206*	.195	.181	.175	.256*	.187	1	.134	.091	.120	.435**
Sig. (2-tailed)	.040	.052	.072	.082	.010	.062		.184	.369	.234	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8 Pearson Correlation	.060	.097	.161	.130	.102	.082	.134	1	.556**	.134	.440**
Sig. (2-tailed)	.550	.339	.108	.196	.314	.415	.184		.000	.183	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9 Pearson Correlation	.173	.179	.215*	.246*	.158	.131	.091	.556**	1	.160	.520**
Sig. (2-tailed)	.085	.074	.032	.014	.116	.195	.369	.000		.111	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.10 Pearson Correlation	-.006	.073	.104	.106	.314**	.376**	.120	.134	.160	1	.428**
Sig. (2-tailed)	.951	.468	.302	.295	.001	.000	.234	.183	.111		.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

X1	Pearson Correlation	.682**	.691**	.722**	.695**	.573**	.521**	.435**	.440**	.520**	.428**	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).

Uji Reliabilitas X₁

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,740	,831	10

Uji Validitas X₂

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.708**	.687**	.703**	.890**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.708**	1	.683**	.647**	.874**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.687**	.683**	1	.629**	.853**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.703**	.647**	.629**	1	.863**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.890**	.874**	.853**	.863**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

Uji Reliabilitas X₂

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,892	,893	4

Uji Validitas Z

Correlations

	Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	Z1
Z1.1 Pearson Correlation	1	.484**	.459**	.516**	.527**	.736**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100
Z1.2 Pearson Correlation	.484**	1	.613**	.622**	.539**	.809**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100
Z1.3 Pearson Correlation	.459**	.613**	1	.650**	.629**	.833**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100
Z1.4 Pearson Correlation	.516**	.622**	.650**	1	.693**	.856**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
N	100	100	100	100	100	100
Z1.5 Pearson Correlation	.527**	.539**	.629**	.693**	1	.822**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
N	100	100	100	100	100	100
Z1 Pearson Correlation	.736**	.809**	.833**	.856**	.822**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
N	100	100	100	100	100	100

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

Uji Reliabilitas Z

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,868	,870	5

Uji Validitas Y

Correlations

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1
Y1.1 Pearson Correlation	1	.828**	.700**	.770**	.740**	.576**	.885**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.2 Pearson Correlation	.828**	1	.765**	.838**	.770**	.605**	.922**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.3 Pearson Correlation	.700**	.765**	1	.747**	.677**	.532**	.848**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100

Y1.4	Pearson Correlation	.770**	.838**	.747**	1	.710**	.545**	.883**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	.740**	.770**	.677**	.710**	1	.662**	.882**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.6	Pearson Correlation	.576**	.605**	.532**	.545**	.662**	1	.768**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1	Pearson Correlation	.885**	.922**	.848**	.883**	.882**	.768**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Uji Reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,930	,933	6



Lampiran 05. Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,23996497
Most Extreme Differences	Absolute	,166
	Positive	,061
	Negative	-,166
Test Statistic		,166
Asymp. Sig. (2-tailed)		,100 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	5,777	2,245		2,573	,012		
Kesadaran WP	,254	,095	,225	2,667	,009	,499	2,006
Kondisi Keuangan	,789	,251	,423	3,144	,002	,196	5,100
Insentif Pajak	,559	,209	,231	2,676	,010	,188	5,332

a. Dependent Variable: Kepatuhan Perpajakan

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6,418	1,387		4,627	,000
Kesadaran WP	-,055	,059	-,124	-,935	,352
Kondisi Keuangan	-,187	,155	-,256	-1,207	,230
Insentif Pajak	-,025	,129	-,042	-,194	,847

a. Dependent Variable: AbsRes

Lampiran 06. Hasil Uji Hipotesis

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.812 ^a	.659	.648	2,27470

a. Predictors: (Constant), Insentif Pajak, Kesadaran WP, Kondisi Keuangan

b. Dependent Variable: Kepatuhan Perpajakan

Uji Statistik F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	960,023	3	320,008	61,846	.000 ^b
Residual	496,727	96	5,174		
Total	1456,750	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Perpajakan

b. Predictors: (Constant), Insentif Pajak, Kesadaran WP, Kondisi Keuangan

Uji Statistik T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5,777	2,245		2,573	,012
Kesadaran WP	,254	,095	,225	2,667	,009
Kondisi Keuangan	,789	,251	,423	3,144	,002
Insentif Pajak	,559	,209	,231	2,676	,010

a. Dependent Variable: Kepatuhan Perpajakan

Uji MRA 1 sebelum masuk Variabel Moderasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.673 ^a	,453	,448	2,851

a. Predictors: (Constant), Kesadaran WP

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	660,361	1	660,361	81,261	.000 ^b
Residual	796,389	98	8,126		
Total	1456,750	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Perpajakan

b. Predictors: (Constant), Kesadaran WP

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-6,072	2,812		-2,159	,033
Kesadaran WP	,760	,084	,673	9,014	,000

a. Dependent Variable: Kepatuhan Perpajakan

Uji MRA 1 setelah masuk Variabel Moderasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.791 ^a	,625	,614	2,384

a. Predictors: (Constant), Kesadaran WP*Insentif Pajak, Kesadaran WP, Insentif Pajak

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	910,978	3	303,659	53,413	.000 ^b
Residual	545,772	96	5,685		
Total	1456,750	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Perpajakan

b. Predictors: (Constant), Kesadaran WP*Insentif Pajak, Kesadaran WP, Insentif Pajak

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5,234	18,124		,289	,773
Kesadaran WP	-,024	,554	-,021	-,043	,966
Insentif Pajak	,239	1,054	,157	,227	,821
Kesadaran WP*Insentif Pajak	,019	,031	,658	,608	,545

a. Dependent Variable: Kepatuhan Perpajakan

Uji MRA 2 sebelum masuk Variabel Moderasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.782 ^a	.612	.608	2,403

a. Predictors: (Constant), Kondisi Keuangan

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	891,026	1	891,026	154,352	.000 ^b
Residual	565,724	98	5,773		
Total	1456,750	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Perpajakan

b. Predictors: (Constant), Kondisi Keuangan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,495	1,599		-,310	,758
Kondisi Keuangan	1,458	,117	,782	12,424	,000

a. Dependent Variable: Kepatuhan Perpajakan

Uji MRA 2 setelah masuk Variabel Moderasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.818 ^a	.670	.659	2,239

a. Predictors: (Constant), Kondisi Keuangan*Insentif Pajak, Insentif Pajak, Kondisi Keuangan

ANOVAa

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	975,629	3	325,210	64,890	.000 ^b
Residual	481,121	96	5,012		
Total	1456,750	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Perpajakan

b. Predictors: (Constant), Kondisi Keuangan*Insentif Pajak, Insentif Pajak, Kondisi Keuangan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	34,430	11,214		3,070	,003
Kondisi Keuangan	-1,809	,875	-,970	-2,068	,041
Insentif Pajak	-1,665	,699	-1,096	-2,383	,019
Kondisi Keuangan*Insentif Pajak	,161	,050	2,812	3,233	,002

a. Dependent Variable: Kepatuhan Perpajakan



RIWAYAT HIDUP



Ni Wayan Liana Puspitasari lahir di Tabanan, Yeh Gangga pada tanggal 31 Desember 1997. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nyoman Artana dan Ibu Ni Ketut Artini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis tinggal di Desa Sudimara, Kecamatan Tabanan, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Sudimara dan lulus pada tahun 2009.

Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 5 Tabanan dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2015, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Penebel Jurusan IPA dan melanjutkan ke Sarjana Jurusan Ekonomi dan Akuntansi dengan Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2019 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Dalam Menunjang Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Barang Dagangan (Studi Kasus Pada UD. Sayang Bangunan, Jalan Raya Pantai Segara, Desa Pangkung Tibah, Kecamatan Kediri, Kabupaten Tabanan)”. Selanjutnya, penulis sedang menempuh pendidikan jenjang Magister di Program S2 Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha.

Hingga kini penulis aktif bekerja pada UPTD Puskesmas Penebel I sebagai Pembantu Pengelolaan Keuangan (BLUD-BOK). Penulis juga aktif berorganisasi pada masa perkuliahan yakni Anggota Bidang III 2016-2018 (Himpunan Mahasiswa Jurusan Akuntansi Program S1) Universitas Pendidikan Ganesha), Koordinator Sie Humas PP pada HUT Akuntansi Program S1 Undiksha (Semut Aksi) 2016, Koordinator Sie Pengaci pada Hanter 2017, Koordinator Sie Konsumsi pada Hanter 2018, dan aktif di Sekha Teruna Teruni sebagai Bendahara 1 (2017-2018).