



Lampiran 0 1. Surat Permohonan Kuesioner Penelitian

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Responden

Di Tempat

Dengan Homat,

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

Nama : Luh Padma Yoni

NIM : 1917051037

Prodi/ Fakultas : S1 Akuntansi/ Fakultas Ekonomi

Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Peran Perilaku Patuh Wajib Pajak Berdasarkan Konsep TPB Atas Minat Mengikuti Program Pengungkapan Sukarela (PPS)”**.

Untuk itu, saya sangat megarapkan kesediaan Bapak/ Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner penelitian ini. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Demikianlah permohonan ini, atas kesediaan Bapak/ Ibu saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Luh Padma Yoni

NIM. 1917051037

Lampiran 0 2. Instrumen Penelitian

1. Identitas Responden

Mohon kesediaan Bapak/Ibu. Saudara/I mengisi daftar berikut dan berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang Bapak/Ibu pilih.

a) Nama :

b) Usia : <25 46-55
 25-35 >55
 36-45

c) Pekerjaan : Karyawan PNS/TNI/Polri
 Wiraswasta/
 Pengusaha Lainnya(.....)

d) Jenis Kelamin : Laki Laki Perempuan

e) Pendidikan Terakhir : SD Sarjana
 SMP Lainnya(.....)
 SMA

f) Kode area kantor
 NPWP Terdaftar 901.000 905.000
 902.000 906.000
 903.000 907.000
 904.00 908.000
 Lainnya (.....)

g) Mengikuti program PPS : Ya Tidak

2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pilihlah salah satu jawaban dari keempat alternatif jawaban yang sesuai, dengan cara memberikan tanda checklist (√) pada salah satu kolom pada jawaban yang tersedia. Keterangan:

1. STS (Sangat Tidak Setuju)
2. TS (Tidak Setuju)
3. S (Setuju)
4. SS (Sangat Setuju)

DAFTAR PERTANYAAN

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Program pengungkapan sukarela dilaksanakan untuk meningkatkan penerimaan pajak negara.				
2	Program pengungkapan sukarela merupakan kebijakan yang baik, bermanfaat dan memberikan keuntungan bagi wajib pajak.				
3	Wajib pajak yang patuh akan tetap patuh meski munculnya program pengungkapan sukarela.				
4	Wajib pajak yang tidak patuh akan menjadi patuh dengan adanya program pengungkapan sukarela.				
5	Saya merasa terbantu dengan adanya Program Pengungkapan Sukarela				
6	Dengan melaporkan pendapatan yang lebih kecil dari seharusnya saya tidak akan merugikan masyarakat luas				
7	Mengurangi pajak penghasilan yang				

	saya laporkan, membuat saya lebih baik				
8	Dengan melaporkan semua pendapatan saya memberikan kontribusi positif untuk penerimaan negara				
9	Saya akan merasa bersalah, karena melaporkan laporan pendapatan sesuai kenyataan				
10	Saya merasa jika wajib pajak tidak melaksanakan kewajiban perpajakannya dengan benar maka akan menerima konsekuensi di kemudian hari				
11	Berdasarkan saran dan pertimbangan dari teman, orang yang saya anggap penting wajib pajak seharusnya memenuhi kewajiban perpajakannya pada tahun pajak terakhir				
12	Berdasarkan saran dan pertimbangan dari konsultan pajak, wajib pajak seharusnya memenuhi kewajiban perpajakannya pada tahun pajak terakhir				
13	Berdasarkan saran dan pertimbangan dari petugas pajak, wajib pajak seharusnya memenuhi kewajiban perpajakannya pada tahun pajak terakhir				
14	Apabila saya tidak melaporkan seluruh penghasilan saya, akan ada kecenderungan diperiksa oleh Direktorat Jenderal Pajak terhadap harta yang belum saya ungkap dan laporkan pada SPT				
15	Direktorat Jenderal Pajak akan mencari tahu melalui sistem informasi seiring				

	perkembangan teknologi, jika saya tidak melaporkan semua penghasilan				
16	Apabila saya tidak melaporkan seluruh penghasilan saya Direktorat Jenderal Pajak akan menerima pelaporan pengaduan dari pihak ketiga atas harta yang belum saya ungkap dan laporkan pada SPT				
17	Saya akan berada dalam masalah serius apabila Direktorat Jenderal pajak mengetahui saya tidak melaporkan semua pendapatan dalam SPT Tahunan				
18	Direktorat Jenderal Pajak akan memberikan sanksi, apabila saya tidak melaporkan semua pendapatan dalam SPT Tahunan				



Lampiran 0 3. Tabulasi Data Responden

TABULASI DATA

MINAT MENGIKUTI PROGRAM PENGUNGKAPAN SUKARELA (Y)

Responden	Minat Mengikuti PPS (Y)					Total	Kategori
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5		
1	4	4	4	4	3	19	Tinggi
2	4	4	4	4	4	20	Tinggi
3	3	3	4	4	4	18	Sedang
4	4	3	4	4	2	17	Sedang
5	4	4	3	3	4	18	Sedang
6	3	2	4	4	4	17	Sedang
7	4	4	4	3	4	19	Tinggi
8	4	4	3	3	4	18	Sedang
9	4	4	4	4	2	18	Sedang
10	3	4	4	2	4	17	Sedang
11	3	4	4	4	3	18	Sedang
12	4	3	4	4	3	18	Sedang
13	4	2	4	4	4	18	Sedang
14	4	4	4	4	4	20	Tinggi
15	3	4	4	3	4	18	Sedang
16	4	4	3	4	4	19	Tinggi
17	4	4	4	3	2	17	Sedang
18	4	4	3	4	2	17	Sedang
19	4	4	4	3	3	18	Sedang
20	4	4	2	4	4	18	Sedang
21	3	4	4	4	4	19	Tinggi
22	4	3	4	4	4	19	Tinggi
23	4	4	4	3	4	19	Tinggi
24	4	4	4	3	4	19	Tinggi
25	4	4	4	3	4	19	Tinggi
26	4	4	4	4	4	20	Tinggi
27	3	4	3	4	4	18	Sedang
28	4	4	3	4	4	19	Tinggi
29	3	4	4	4	4	19	Tinggi
30	4	4	4	4	4	20	Tinggi
31	4	4	3	4	4	19	Tinggi
32	4	3	4	4	4	19	Tinggi
33	3	4	4	4	4	19	Tinggi
34	2	4	4	4	4	18	Sedang
35	4	4	3	4	4	19	Tinggi

36	3	3	4	4	4	18	Sedang
37	4	4	4	3	4	19	Tinggi
38	4	2	4	3	4	17	Sedang
39	4	4	3	4	4	19	Tinggi
40	4	3	4	3	4	18	Sedang
41	4	4	4	3	4	19	Tinggi
42	4	4	3	2	4	17	Sedang
43	4	4	3	4	3	18	Sedang
44	4	3	4	4	2	17	Sedang
45	4	4	4	4	4	20	Tinggi
46	4	3	4	3	4	18	Sedang
47	3	4	4	4	4	19	Tinggi
48	4	3	4	3	4	18	Sedang
49	4	4	4	3	3	18	Sedang
50	3	3	4	4	4	18	Sedang
51	4	4	4	2	3	17	Sedang
52	4	4	3	3	4	18	Sedang
53	4	4	3	3	4	18	Sedang
54	4	4	4	3	4	19	Tinggi
55	3	4	4	4	4	19	Tinggi
56	4	4	4	3	4	19	Tinggi
57	4	4	3	4	3	18	Sedang
58	4	3	4	4	4	19	Tinggi
59	4	4	3	4	4	19	Tinggi
60	4	4	4	4	3	19	Tinggi
61	3	4	4	4	4	19	Tinggi
62	4	4	3	4	4	19	Tinggi
63	4	4	4	2	4	18	Sedang
64	4	4	3	4	4	19	Tinggi
65	4	4	4	4	4	20	Tinggi
66	4	4	3	4	2	17	Sedang
67	2	4	4	3	4	17	Sedang
68	4	3	4	2	4	17	Sedang
69	4	4	4	3	4	19	Tinggi
70	4	4	4	3	4	19	Tinggi
71	4	3	4	4	4	19	Tinggi
72	4	4	4	2	4	18	Sedang
73	3	4	4	3	3	17	Sedang
74	3	4	4	4	4	19	Tinggi
75	4	4	4	4	3	19	Tinggi
76	4	4	3	2	3	16	Rendah

77	4	4	4	4	4	20	Tinggi
78	4	3	4	4	4	19	Tinggi
79	3	4	4	4	4	19	Tinggi
80	4	4	3	2	3	16	Rendah
81	3	3	3	4	3	16	Rendah
82	4	3	3	4	4	18	Sedang
83	4	4	3	3	2	16	Rendah
84	3	3	4	4	3	17	Sedang
85	4	3	4	4	4	19	Tinggi
86	4	4	3	4	4	19	Tinggi



TABULASI DATA
SIKAP (X1)

Responden	Sikap (X1)					Total	Kategori
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		
1	4	4	3	4	4	19	Tinggi
2	4	4	3	4	4	19	Tinggi
3	3	3	4	3	4	17	Sedang
4	4	4	4	3	4	19	Tinggi
5	3	4	3	4	3	17	Sedang
6	4	3	4	4	4	19	Tinggi
7	3	4	3	4	3	17	Sedang
8	4	4	4	4	3	19	Tinggi
9	4	4	3	4	4	19	Tinggi
10	4	4	4	4	3	19	Tinggi
11	4	3	4	4	4	19	Tinggi
12	4	4	4	4	4	20	Tinggi
13	3	4	3	2	4	16	Rendah
14	3	4	4	4	4	19	Tinggi
15	3	3	3	4	4	17	Sedang
16	4	4	3	4	4	19	Tinggi
17	4	4	4	4	3	19	Tinggi
18	4	4	4	4	3	19	Tinggi
19	3	4	3	4	3	17	Sedang
20	3	4	4	4	4	19	Tinggi
21	3	3	4	4	4	18	Sedang
22	4	4	3	4	4	19	Tinggi
23	4	4	4	4	3	19	Tinggi
24	4	4	3	4	4	19	Tinggi
25	3	4	4	4	4	19	Tinggi
26	4	4	4	4	4	20	Tinggi
27	3	3	3	4	4	17	Sedang
28	3	4	4	4	3	18	Sedang
29	4	3	3	4	4	18	Sedang
30	4	4	4	3	4	19	Tinggi
31	3	4	4	4	4	19	Tinggi
32	3	4	4	3	4	18	Sedang
33	4	3	3	4	4	18	Sedang
34	3	4	4	4	4	19	Tinggi
35	3	4	4	4	4	19	Tinggi
36	3	3	4	4	4	18	Sedang

37	4	4	4	4	3	19	Tinggi
38	4	4	3	4	3	18	Sedang
39	4	4	3	4	4	19	Tinggi
40	3	4	4	3	4	18	Sedang
41	4	4	4	4	3	19	Tinggi
42	4	4	4	4	3	19	Tinggi
43	3	4	4	4	4	19	Tinggi
44	4	4	4	3	4	19	Tinggi
45	3	4	4	4	4	19	Tinggi
46	4	4	4	3	4	19	Tinggi
47	3	3	2	4	4	16	Rendah
48	4	4	2	3	3	16	Rendah
49	4	4	3	4	4	19	Tinggi
50	3	3	2	3	4	15	Rendah
51	4	4	3	4	2	17	Sedang
52	3	4	3	4	3	17	Sedang
53	4	4	3	4	4	19	Tinggi
54	4	4	3	4	3	18	Sedang
55	3	3	4	4	3	17	Sedang
56	4	4	3	4	2	17	Sedang
57	3	4	3	4	3	17	Sedang
58	4	4	3	4	4	19	Tinggi
59	4	4	2	4	3	17	Sedang
60	3	4	4	4	4	19	Tinggi
61	2	3	3	4	2	14	Rendah
62	3	4	2	4	4	17	Sedang
63	4	4	4	4	3	19	Tinggi
64	4	4	3	4	4	19	Tinggi
65	3	4	4	4	4	19	Tinggi
66	1	4	3	4	4	16	Rendah
67	2	3	3	4	3	15	Rendah
68	3	4	3	3	2	15	Rendah
69	3	4	3	4	3	17	Sedang
70	3	4	3	4	1	15	Rendah
71	4	4	3	3	4	18	Sedang
72	3	4	4	4	1	16	Rendah
73	4	3	4	4	3	18	Sedang
74	3	3	4	4	4	18	Sedang
75	4	4	3	4	2	17	Sedang
76	4	4	3	4	1	16	Rendah
77	4	4	3	4	4	19	Tinggi

78	4	4	3	3	4	18	Sedang
79	4	3	3	4	4	18	Sedang
80	4	4	3	4	2	17	Sedang
81	3	3	3	3	4	16	Rendah
82	3	4	3	3	4	17	Sedang
83	4	4	3	4	3	18	Sedang
84	3	3	2	3	4	15	Rendah
85	4	4	4	3	3	18	Sedang
86	4	4	3	4	2	17	Sedang



TABULASI DATA
NORMA SUBJEKTIF (X2)

Responden	Norma Subjektif (X2)			Total	Kategori
	X2.1	X2.2	X2.3		
1	4	4	4	12	Tinggi
2	4	3	3	10	Sedang
3	4	4	4	12	Tinggi
4	4	3	4	11	Tinggi
5	3	3	3	9	Rendah
6	4	4	4	12	Tinggi
7	3	3	3	9	Rendah
8	4	4	4	12	Tinggi
9	4	4	4	12	Tinggi
10	3	4	4	11	Tinggi
11	4	4	4	12	Tinggi
12	4	4	4	12	Tinggi
13	4	4	4	12	Tinggi
14	3	3	3	9	Rendah
15	4	4	4	12	Tinggi
16	4	4	3	11	Tinggi
17	4	4	4	12	Tinggi
18	4	2	3	9	Rendah
19	4	4	4	12	Tinggi
20	3	3	2	8	Rendah
21	3	3	3	9	Rendah
22	4	4	4	12	Tinggi
23	4	3	4	11	Tinggi
24	4	3	4	11	Tinggi
25	4	4	4	12	Tinggi
26	4	4	4	12	Tinggi
27	4	3	2	9	Rendah
28	3	2	3	8	Rendah
29	4	4	4	12	Tinggi
30	2	4	3	9	Rendah
31	3	3	3	9	Rendah
32	4	4	4	12	Tinggi
33	4	4	4	12	Tinggi
34	4	4	4	12	Tinggi
35	3	2	3	8	Rendah
36	2	3	4	9	Rendah

37	4	4	4	12	Tinggi
38	4	3	3	10	Sedang
39	4	4	4	12	Tinggi
40	3	4	4	11	Tinggi
41	4	3	4	11	Tinggi
42	4	4	4	12	Tinggi
43	4	4	4	12	Tinggi
44	4	3	4	11	Tinggi
45	3	2	3	8	Rendah
46	4	4	3	11	Tinggi
47	3	3	4	10	Sedang
48	4	4	4	12	Tinggi
49	4	3	4	11	Tinggi
50	4	4	4	12	Tinggi
51	4	3	3	10	Sedang
52	3	4	3	10	Sedang
53	4	4	3	11	Tinggi
54	4	4	4	12	Tinggi
55	3	4	4	11	Tinggi
56	2	3	3	8	Rendah
57	4	4	4	12	Tinggi
58	4	3	4	11	Tinggi
59	4	4	3	11	Tinggi
60	4	4	4	12	Tinggi
61	2	3	4	9	Rendah
62	4	3	3	10	Sedang
63	4	4	4	12	Tinggi
64	4	4	4	12	Tinggi
65	3	3	4	10	Sedang
66	2	3	3	8	Rendah
67	4	4	4	12	Tinggi
68	3	3	4	10	Sedang
69	4	4	4	12	Tinggi
70	3	4	4	11	Tinggi
71	4	4	4	12	Tinggi
72	3	4	4	11	Tinggi
73	4	4	4	12	Tinggi
74	3	4	4	11	Tinggi
75	3	3	4	10	Sedang
76	4	4	4	12	Tinggi
77	3	3	4	10	Sedang

78	3	4	4	11	Tinggi
79	4	3	4	11	Tinggi
80	4	2	3	9	Rendah
81	4	3	4	11	Tinggi
82	4	4	4	12	Tinggi
83	4	3	4	11	Tinggi
84	3	3	4	10	Sedang
85	4	4	4	12	Tinggi
86	2	3	3	8	Rendah



TABULASI DATA
KONTROL PERILAKU YANG DIPERSEPSIKAN (X3)

Responden	Kontrol Perilaku yang Dipersepsikan (X3)					Total	Kategori
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		
1	3	4	3	4	3	17	Sedang
2	4	3	3	4	3	17	Sedang
3	3	2	3	4	3	15	Rendah
4	3	4	3	4	3	17	Sedang
5	3	4	3	4	3	17	Sedang
6	4	3	3	4	3	17	Sedang
7	4	4	4	4	4	20	Tinggi
8	3	4	3	3	3	16	Rendah
9	4	4	4	4	4	20	Tinggi
10	3	4	3	3	3	16	Rendah
11	3	4	4	2	3	16	Rendah
12	4	3	3	3	3	16	Rendah
13	3	2	2	2	4	13	Rendah
14	4	4	4	2	3	17	Sedang
15	4	4	4	4	4	20	Tinggi
16	3	4	3	4	3	17	Sedang
17	3	4	3	4	2	16	Rendah
18	3	4	2	3	3	15	Rendah
19	3	4	4	4	3	18	Sedang
20	3	4	4	3	4	18	Sedang
21	3	4	3	4	2	16	Rendah
22	4	3	3	3	4	17	Sedang
23	4	4	3	3	3	17	Sedang
24	3	4	3	4	2	16	Rendah
25	3	4	3	4	3	17	Sedang
26	3	4	4	4	3	18	Sedang
27	4	4	3	3	3	17	Sedang
28	4	2	4	2	3	15	Rendah
29	4	3	3	2	3	15	Rendah
30	3	4	3	4	3	17	Sedang
31	4	4	4	4	4	20	Tinggi
32	3	4	4	4	4	19	Tinggi
33	4	4	4	2	4	18	Sedang
34	3	4	4	4	3	18	Sedang
35	4	3	3	2	4	16	Rendah

36	3	4	3	4	3	17	Sedang
37	3	4	3	4	3	17	Sedang
38	4	2	4	3	4	17	Sedang
39	3	4	3	4	2	16	Rendah
40	4	3	2	3	3	15	Rendah
41	2	4	4	4	4	18	Sedang
42	3	4	4	3	2	16	Rendah
43	3	4	3	4	3	17	Sedang
44	4	3	3	3	3	16	Rendah
45	3	2	4	3	4	16	Rendah
46	4	3	3	3	4	17	Sedang
47	3	4	4	3	4	18	Sedang
48	3	4	2	4	3	16	Rendah
49	3	4	4	2	3	16	Rendah
50	3	3	3	2	4	15	Rendah
51	3	4	4	3	4	18	Sedang
52	4	3	4	4	3	18	Sedang
53	4	4	3	4	3	18	Sedang
54	3	4	4	4	4	19	Tinggi
55	3	4	3	4	3	17	Sedang
56	3	2	4	3	4	16	Rendah
57	4	4	4	4	4	20	Tinggi
58	3	3	3	2	4	15	Rendah
59	3	4	4	3	3	17	Sedang
60	3	4	3	3	2	15	Rendah
61	3	4	3	2	4	16	Rendah
62	3	4	3	2	4	16	Rendah
63	4	4	4	4	3	19	Tinggi
64	4	3	4	4	3	18	Sedang
65	3	4	3	4	2	16	Rendah
66	3	4	2	4	3	16	Rendah
67	3	3	3	4	2	15	Rendah
68	3	3	4	3	4	17	Sedang
69	3	4	4	4	3	18	Sedang
70	4	4	3	4	4	19	Tinggi
71	4	3	3	3	3	16	Rendah
72	3	4	4	4	3	18	Sedang
73	4	4	4	4	3	19	Tinggi
74	4	3	4	2	4	17	Sedang
75	2	4	4	4	4	18	Sedang
76	3	4	2	3	4	16	Rendah

77	3	4	4	2	4	17	Sedang
78	3	3	2	3	4	15	Rendah
79	3	4	2	4	3	16	Rendah
80	3	2	4	4	4	17	Sedang
81	4	3	2	4	3	16	Rendah
82	3	4	3	4	3	17	Sedang
83	3	4	3	2	3	15	Rendah
84	4	3	3	3	4	17	Sedang
85	3	3	3	4	3	16	Rendah
86	4	4	4	4	4	20	Tinggi



Lampiran 0 4. Data Responden

Res-ponden	Usia	Pekerjaan	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Kode Area Kantor NPWP Terdaftar	Mengikuti PPS
1	34	PNS	Perempuan	Sarjana	902	Ya
2	45	Wiraswasta	Laki-Laki	SMA	902	Ya
3	43	Pengusaha	Laki-Laki	Sarjana	902	Ya
4	24	Pengusaha	Perempuan	SMP	902	Ya
5	44	PNS	Laki-Laki	Sarjana	902	Ya
6	33	Pengusaha	Laki-Laki	SMA	902	Ya
7	39	Wiraswasta	Perempuan	SMP	902	Ya
8	23	Pengusaha	Laki-Laki	SMA	902	Ya
9	38	Polri	Laki-Laki	Sarjana	902	Ya
10	30	Wiraswasta	Laki-Laki	Sarjana	902	Ya
11	42	IRT	Perempuan	SMA	902	Ya
12	43	Pengusaha	Laki-Laki	Sarjana	902	Ya
13	22	Pengusaha	Laki-Laki	SMA	902	Ya
14	28	PNS	Laki-Laki	Sarjana	902	Ya
15	27	Pengusaha	Perempuan	SMA	902	Ya
16	39	TNI	Laki-Laki	SMA	902	Ya
17	23	Pengusaha	Perempuan	SMA	902	Ya
18	42	Petani	Laki-Laki	SD	902	Ya
19	24	Pengusaha	Laki-Laki	SMA	902	Ya
20	43	Karyawan	Perempuan	Sarjana	902	Ya
21	23	Pengusaha	Laki-Laki	SMA	902	Ya
22	44	PNS	Laki-Laki	Sarjana	902	Ya
23	22	Pengusaha	Laki-Laki	SMP	902	Ya
24	29	Wiraswasta	Perempuan	SMA	902	Ya
25	42	Pengusaha	Laki-Laki	SMA	902	Ya
26	33	Petani	Laki-Laki	SMA	902	Ya
27	31	Pengusaha	Laki-Laki	SD	902	Ya
28	43	Wiraswasta	Laki-Laki	SMA	902	Ya
29	30	Polri	Laki-Laki	SMA	902	Ya
30	23	Pengusaha	Perempuan	SMP	902	Ya
31	34	Karyawan	Laki-Laki	SMA	902	Ya
32	57	Pengusaha	Perempuan	Sarjana	902	Ya
33	31	TNI	Laki-Laki	SMA	902	Ya
34	37	Pengusaha	Laki-Laki	Sarjana	902	Ya
35	35	TNI	Laki-Laki	SMA	902	Ya

36	59	Wiraswasta	Perempuan	SMA	902	Ya
37	38	Karyawan	Perempuan	SMA	902	Ya
38	40	PNS	Laki-Laki	Sarjana	902	Ya
39	34	Pengusaha	Laki-Laki	SMA	902	Ya
40	41	Pengusaha	Perempuan	SMA	902	Ya
41	34	Karyawan	Laki-Laki	SMA	902	Ya
42	42	Pengusaha	Laki-Laki	Sarjana	902	Ya
43	31	IRT	Perempuan	SMA	902	Ya
44	42	Pengusaha	Laki-Laki	Sarjana	902	Ya
45	53	Wiraswasta	Laki-Laki	Sarjana	902	Ya
46	43	Karyawan	Perempuan	SMP	902	Ya
47	32	Pengusaha	Perempuan	SD	902	Ya
48	38	Petani	Laki-Laki	SMA	902	Ya
49	46	Pengusaha	Laki-Laki	SMA	902	Ya
50	28	<i>Influencer</i>	Perempuan	SMA	902	Ya
51	33	Pengusaha	Laki-Laki	SMA	902	Ya
52	32	PNS	Perempuan	Sarjana	902	Ya
53	39	Pengusaha	Laki-Laki	SMA	902	Ya
54	40	Pengusaha	Laki-Laki	SMP	902	Ya
55	47	Polri	Laki-Laki	SMA	902	Ya
56	41	Pengusaha	Laki-Laki	SMA	902	Ya
57	42	Wiraswasta	Perempuan	SMA	902	Ya
58	28	Pengusaha	Laki-Laki	SMA	902	Ya
59	48	Karyawan	Laki-Laki	SMA	902	Ya
60	43	Pengusaha	Perempuan	Sarjana	902	Ya
61	37	Karyawan	Perempuan	SMA	902	Ya
62	29	Pengusaha	Perempuan	Sarjana	902	Ya
63	58	Pengusaha	Laki-Laki	D1	902	Ya
64	57	Polri	Laki-Laki	SMA	902	Ya
65	43	Pengusaha	Laki-Laki	SMP	902	Ya
66	38	Wiraswasta	Perempuan	D3	902	Ya
67	30	Pengusaha	Laki-Laki	SMA	902	Ya
68	44	PNS	Laki-Laki	Sarjana	902	Ya
69	37	Karyawan	Laki-Laki	SMA	902	Ya
70	55	Pengusaha	Laki-Laki	SMP	902	Ya
71	32	PNS	Perempuan	Sarjana	902	Ya
72	37	Pengusaha	Laki-Laki	SMA	902	Ya
73	44	Wiraswasta	Perempuan	Sarjana	902	Ya
74	35	PNS	Laki-Laki	Sarjana	902	Ya
75	54	Pengusaha	Laki-Laki	SMA	902	Ya
76	45	Wiraswasta	Laki-Laki	SMA	902	Ya

77	34	Karyawan	Perempuan	SMA	902	Ya
78	42	Pengusaha	Laki-Laki	SMA	902	Ya
79	36	Wiraswasta	Perempuan	Sarjana	902	Ya
80	27	Pengusaha	Laki-Laki	SMA	902	Ya
81	40	PNS	Perempuan	Sarjana	902	Ya
82	43	Karyawan	Perempuan	SMA	902	Ya
83	47	Wiraswasta	Laki-Laki	Sarjana	902	Ya
84	34	Karyawan	Laki-Laki	SMA	902	Ya
85	42	Pengusaha	Perempuan	Sarjana	902	Ya
86	38	Karyawan	Laki-Laki	SMA	902	Ya



Lampiran 0 5. Hasil Uji Instrumen (Uji Validitas dan Reliabilitas)

1. Sikap (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	-.043	-.016	-.185	-.006	.356**
	Sig. (2-tailed)		.694	.881	.088	.954	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X1.2	Pearson Correlation	-.043	1	.258*	-.052	.126	.547**
	Sig. (2-tailed)	.694		.016	.634	.250	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X1.3	Pearson Correlation	-.016	.258*	1	-.009	-.022	.464**
	Sig. (2-tailed)	.881	.016		.937	.839	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X1.4	Pearson Correlation	-.185	-.052	-.009	1	-.086	.353**
	Sig. (2-tailed)	.088	.634	.937		.433	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X1.5	Pearson Correlation	-.006	.126	-.022	-.086	1	.487**
	Sig. (2-tailed)	.954	.250	.839	.433		.000
	N	86	86	86	86	86	86
TOTALX1	Pearson Correlation	.356**	.547**	.464**	.353**	.487**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001	.000	
	N	86	86	86	86	86	86

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.674	5

2. Norma Subjektif (X2)

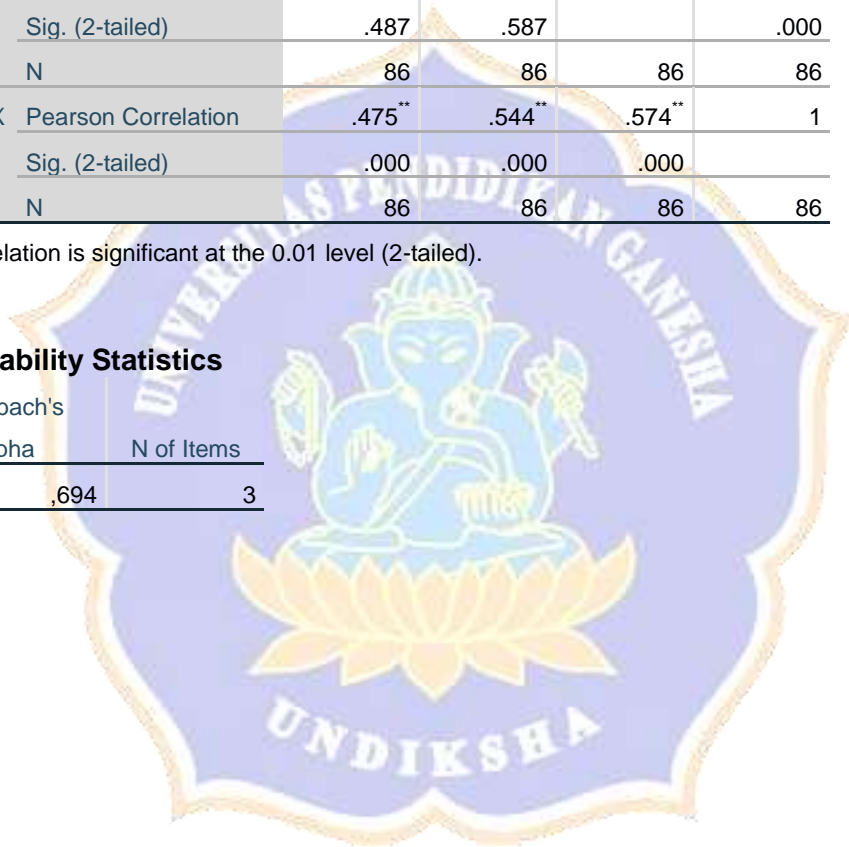
Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	-.212	-.076	.475**
	Sig. (2-tailed)		.050	.487	.000
	N	86	86	86	86
X2.2	Pearson Correlation	-.212	1	.059	.544**
	Sig. (2-tailed)	.050		.587	.000
	N	86	86	86	86
X2.3	Pearson Correlation	-.076	.059	1	.574**
	Sig. (2-tailed)	.487	.587		.000
	N	86	86	86	86
TOTALX 2	Pearson Correlation	.475**	.544**	.574**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	86	86	86	86

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.694	3



3. Kontrol Perilaku yang Dipersepsikan (X3)

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	-.090	-.123	.042	-.074	.226*
	Sig. (2-tailed)		.409	.259	.699	.497	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X3.2	Pearson Correlation	-.090	1	-.043	.003	-.185	.409**
	Sig. (2-tailed)	.409		.694	.981	.088	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X3.3	Pearson Correlation	-.123	-.043	1	.052	-.052	.450**
	Sig. (2-tailed)	.259	.694		.635	.634	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X3.4	Pearson Correlation	.042	.003	.052	1	-.183	.441**
	Sig. (2-tailed)	.699	.981	.635		.091	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X3.5	Pearson Correlation	-.074	-.185	-.052	-.183	1	.359**
	Sig. (2-tailed)	.497	.088	.634	.091		.000
	N	86	86	86	86	86	86
TOTAL	Pearson Correlation	.226*	.409**	.450**	.441**	.359**	1
X3	Sig. (2-tailed)	.037	.000	.000	.000	.001	
	N	86	86	86	86	86	86

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.668	5

4. Minat Mengikuti Program Pengungkapan Sukarela (Y)

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.158	-.036	.044	.085	.482**
	Sig. (2-tailed)		.147	.740	.690	.434	.000
	N	86	86	86	86	86	86
Y2	Pearson Correlation	.158	1	.010	-.101	.039	.499**
	Sig. (2-tailed)	.147		.928	.355	.721	.000
	N	86	86	86	86	86	86
Y3	Pearson Correlation	-.036	.010	1	-.113	.019	.311**
	Sig. (2-tailed)	.740	.928		.300	.864	.000
	N	86	86	86	86	86	86
Y4	Pearson Correlation	.044	-.101	-.113	1	-.111	.413**
	Sig. (2-tailed)	.690	.355	.300		.308	.000
	N	86	86	86	86	86	86
Y5	Pearson Correlation	.085	.039	.019	-.111	1	.501**
	Sig. (2-tailed)	.434	.721	.864	.308		.000
	N	86	86	86	86	86	86
TOTALY	Pearson Correlation	.482**	.499**	.311**	.413**	.501**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000	.000	
	N	86	86	86	86	86	86

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.714	5

Lampiran 0 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		86
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.16917012
Most Extreme Differences	Absolute	.087
	Positive	.087
	Negative	-.074
Test Statistic		.087
Asymp. Sig. (2-tailed)		.119 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Error Std.	Beta	t	
1	(Constant)	18.458	1.676		11.013	.000
	Sikap	-.169	.123	-.239	-1.375	.173
	Norma Subjektif	-.142	.104	-.148	-1.360	.178
	Kontrol Perilaku yang Dipersepsikan	.190	.141	.234	1.345	.182

a. Dependent Variable: Minat Mengikuti Program Pengungkapan Sukarela

3. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Beta	Tolerance
1	(Constant)	18.458	1.676		11.013	.000		
	Sikap	-.169	.123	-.239	-1.375	.173	.384	2.601
	Norma Subjektif	-.142	.104	-.148	-1.360	.178	.978	1.023
	Kontrol Perilaku yang Dipersepsikan	.190	.141	.234	1.345	.182	.383	2.608

a. Dependent Variable: Minat Mengikuti Program Pengungkapan Sukarela



Lampiran 0 7. Hasil Uji Hipotesis

1. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square
1	.892 ^a	.796	.789

a. Predictors: (Constant), Kontrol Perilaku Yang Dipersepsikan, Sikap, Norma Subjektif

b. Dependent Variable: Minat Mengikuti Program Pengungkapan Sukarela

2. Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.702	.540		19.809	.000
	SIKAP	.333	.019	.878	17.580	.000
	NORMA SUBJEKTIF	.059	.029	.102	2.036	.045
	KONTROL PERILAKU YANG DIPERSEPSIKAN	.056	.018	.153	3.058	.003

a. Dependent Variable: Minat Mengikuti Program Pengungkapan Sukarela

Lampiran 0 8. Dokumentasi





Lampiran 9. Surat – Surat Penelitian



e-Riset : Persetujuan Izin Riset
1 pesan

Eriset Direktorat Jenderal Pajak <riset@pajak.go.id> Rab, 21 Des 2022 pukul 2.45 PM
Balas ke: riset@pajak.go.id
Kepada: padma.yoni123@gmail.com

KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK

KANWIL DJP BALI

JALAN KAPTEAN TANTULAR NO. 4 GKN II, DENPASAR 80235
TELEFON 0361-263893, 263894, 221 455; FAKSIMILE 0361-263895; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200;
EMAIL: pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id

Nomor : S-493/RISET/WPJ.17/2022 Denpasar, 21 Desember 2022
Sifat : Biasa
Hal : Persetujuan Izin Riset

Yth **Luh Padma Yoni**
Jalan Ratulangi Gang Unta
Sehubungan dengan permohonan izin riset yang Saudara ajukan dengan Nomor Layanan: **08716-2022** pada **30 November 2022**, dengan informasi:

NIM : 1917051037
Kategori riset : Gelar-S1
Jurusan : Ekonomi Dan Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha
Judul Riset : Pengaruh Kualitas Pelayanan Fiskus, Sosialisasi Dan Pengetahuan Pajak Terhadap Minat Mengikuti Program Pengungkapan Sukarela (pps)
Izin yang diminta : Data

Berdasarkan hasil verifikasi berkas permohonan dan kesediaan unit kerja di Lokasi Riset, dengan ini Saudara diberikan izin untuk melaksanakan Riset pada **KPP Pratama Singaraja**, sepanjang data dan/atau informasi yang didapat digunakan untuk keperluan Riset dan tidak melanggar ketentuan Pasal 34 Undang-Undang KUP dan informasi publik yang dikecualikan sebagaimana diatur dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik. Beberapa hal yang perlu Saudara perhatikan:

- 1) Masa berlaku Surat Izin Riset ini adalah: **21 Desember 2022 s/d 20 Juni 2023**;
- 2) Izin Riset dapat diperpanjang paling banyak 3 (tiga) kali, masing-masing berlaku selama 6 (enam) bulan;
- 3) Perpanjangan diajukan sebelum sebelum berakhirnya masa berlaku izin Riset;
- 4) Setelah melaksanakan Riset, Saudara diwajibkan mengirimkan Hasil Riset melalui email ke riset@pajak.go.id;
- 5) Apabila periset tidak mengirimkan hasil riset, maka DJP dapat menghentikan layanan pemberian izin riset kepada periset.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Kanwil
Kepala Bidang Penyuluhan Pelayanan dan Hubungan Masyarakat
Ttd.
Waskito Eko Nugroho



Terima kasih atas perhatian Saudara dengan telah memilih tema perpajakan sebagai tema riset. Semoga hal ini dapat membantu meningkatkan kesadaran perpajakan masyarakat Indonesia di masa mendatang.

RIWAYAT HIDUP



Luh Padma Yoni lahir di Penarukan pada tanggal 12 Juni 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Wayan Saeka Setiawan dan Kadek Wartini. Kini penulis beralamat di Jalan Ratulangi Gang Unta, Desa Penarukan, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SD Negeri 3 Penarukan. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan di SMP Negeri 6 Singaraja dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus dari SMA Negeri 3 Singaraja. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha jurusan Ekonomi dan Akuntansi Program Studi S1 Akuntansi. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Peran Perilaku Patuh Berdasarkan Konsep *Theory of Planned Behavior* Atas Program Pengungkapan Sukarela”. Kemudian mulai tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.