



**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER**

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH PEMAHAMAN PERPAJAKAN, TINGKAT PENGHASILAN,**  
**DAN TINGKAT KEPERCAYAAN PADA PEMERINTAH TERHADAP**  
**KEPATUHAN WAJIB PAJAK DALAM MEMBAYAR PAJAK BUMI DAN**  
**BANGUNAN DENGAN KONTROL PETUGAS KELURAHAN SEBAGAI**  
**VARIABEL MODERATING**  
**(STUDI WAJIB PAJAK PADA MASYARAKAT DESA DADAPAN**  
**KECAMATAN BALONG KABUPATEN PONOROGO)**

Kepada yang terhormat :

Bapak/Ibu/Saudara/i

Ditempat,

Dengan hormat,

Bersama ini saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Michele Putri Aditya Tama

NIM : 18441530

Program Studi : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dengan ini saya bermaksud memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sejenak, guna mengisi kuesioner yang datanya sangat saya butuhkan untuk kepentingan penelitian akhir (skripsi) saya.

Sesuai dengan etika penelitian maka data yang telah diisikan dalam kuesioner ini akan dijaga kerahasiaannya karena data-data tersebut semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan penelitian ini saja. Data-data yang telah terkumpul dan terisi dengan lengkap akan diolah secara agregat dan hasilnya akan disajikan secara keseluruhan (bukan individu).

Atas kerjasama, bantuan dan perhatian serta waktu luang yang Bapak/Ibu berikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,  
Michele Putri Aditya Tama  
NIM. 18441530

## DAFTAR PERNYATAAN

### IDENTITAS RESPONDEN

- Nama :  
Jenis Kelamin : Laki – laki / Perempuan  
Usia : .....tahun  
Pendidikan terakhir :  
Pekerjaan :  
Pendapatan/bulan :  < Rp 1.000.000  
 Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000  
 Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000  
 Rp 3.000.000 – Rp 4.000.000  
 Rp 4.000.000 – Rp 5.000.000  
 > Rp 5.000.000  
Rutinitas membayar PBB :  Rutin  Kadang – kadang  Tidak pernah  
Pola pembayaran :  Di Desa  
 Transfer di loket yang ditunjuk Pemerintah

### PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda cekelis (✓) pada jawaban yang Anda pilih. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan perasaan, pendapat, dan keadaan Bapak/Ibu/Sdr/i yang sebenarnya. Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:

- |     |                       |               |
|-----|-----------------------|---------------|
| STS | : Sangat Tidak Setuju | diberi skor 1 |
| TS  | : Tidak Setuju        | diberi skor 2 |
| N   | : Netral              | diberi skor 3 |
| S   | : Setuju              | diberi skor 4 |
| SS  | : Sangat Setuju       | diberi skor 5 |

### A. PEMAHAMAN PERPAJAKAN (X1)

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mengetahui mengenai UU NO. 12 TAHUN 1994 TENTANG PAJAK BUMI DAN BANGUNAN.					
2	Saya telah menghitung pajak yang menjadi kewajiban saya sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
3	Saya memiliki pemahaman mengenai Undang – Undang PBB dan peran pajak.					
4	Penjelasan di Surat Pemberitahuan Pajak Terhutang (SPPT) sudah menjelaskan hak – hak wajib pajak.					
5	Penjelasan di Surat Pemberitahuan Pajak Terhutang (SPPT) sudah menjelaskan kewajiban – kewajiban pajak.					
6	PBB digunakan untuk pembangunan daerah.					
7	Dasar pengenaan PBB adalah asset yang dimiliki berupa tanah, bangunan, dan rumah.					
8	Saya dapat dengan mudah mengajukan keberatan terhadap besarnya pengenaan atau tarif pajak PBB.					
9	Saya dapat dengan mudah mengajukan pengurangan terhadap besarnya pengenaan atau tarif pajak PBB.					
10	Cara membayar dan melunasi PBB mudah dilakukan.					

Sumber : Purnamasari, Sukirman dan Pratiwi (2016)

## B. TINGKAT PENGHASILAN (X2)

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saat penghasilan bertambah, maka saya akan mampu untuk membayar pajak PBB.					
2	Penghasilan yang saya peroleh, dapat memenuhi kebutuhan utama seperti makan dan belanja harian, dan juga memenuhi kewajiban seperti membayar pajak.					
3	Penghasilan yang saya peroleh hanya cukup untuk kebutuhan sehari-hari.					
4	Penghasilan yang saya miliki adalah hasil dari pekerjaan pokok.					
5	Ketika saya sakit akan menggunakan kartu BPJS, Jamsostek atau asuransi.					
6	Saya memiliki pekerjaan sampingan untuk memperoleh penghasilan tambahan.					

Sumber : Nadwatul Khoiroh (2017)

## C. TINGKAT KEPERCAYAAN PADA PEMERINTAH (X3)

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya percaya bahwa PBB digunakan untuk pengeluaran umum pelaksanaan fungsi dan tugas pemerintah daerah.					
2	Saya percaya bahwa PBB yang sudah saya bayar benar – benar digunakan untuk kesejahteraan masyarakat daerah.					
3	Saya percaya bahwa keuangan daerah dikelola dengan tertib, efisiensi, transparan, dan tanggung jawab.					
4	Pemerintah daerah telah melaksanakan tugasnya dalam menyelenggarakan pembangunan daerah.					
5	Keinginan untuk membayar pajak karena wakil rakyat atau walikota dan pejabat – pejabat daerah sudah menjalankan fungsi dan wewenangnya dengan baik.					

Sumber : Purnamasari, Sukirman dan Pratiwi (2016)

#### D. KONTROL PETUGAS KELURAHAN (Z)

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Petugas pembantu pemungut pajak tingkat desa selalu menyerahkan Surat Pemberitahuan Pajak terutang (SPPT) kepada saya.					
2	Petugas pembantu pemungut pajak tingkat desa melakukan pengawasan pembayaran Pajak Bumi dan Bangunan (PBB).					
3	Petugas pembantu pemungut pajak tingkat desa mengingatkan saya untuk membayar Pajak Bumi dan Bangunan (PBB).					
4	Petugas pajak tingkat desa akan memberikan teguran apabila saya tidak patuh terhadap aturan perpajakan yang ada.					

Sumber : Winda Putri Ayunda (2015)

#### E. KEPATUHAN WAJIB PAJAK (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya tidak mempunyai tunggakan pajak bumi dan bangunan.					
2	Saya membayar pajak bumi dan bangunan tepat waktu sebelum tanggal jatuh tempo.					
3	Saya membayar pajak bumi dan bangunan sesuai dengan jumlah yang tertera di surat pemberitahuan pajak terutang (SPPT) pajak bumi dan bangunan.					
4	Saya setuju apabila terlambat atau tidak membayar pajak bumi dan bangunan dikarenakan sanksi sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.					
5	Informasi objek pajak PBB yang saya berikan adalah sesuai dengan objek pajak yang saya miliki.					
6	Saya tidak pernah dipidana karena masalah pembayaran pajak bumi dan bangunan.					
7	Saya tidak pernah lalai dalam membayar pajak bumi dan bangunan.					

Sumber : Nadwatul Khoiroh (2017)



**LAMPIRAN 2**  
**DATA RESPONDEN PENELITIAN**

**Wajib Pajak di Desa Dadapan Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo**

<b>No</b>	<b>Dukuh RT / RW</b>	<b>Nama Wajib Pajak</b>	<b>Pekerjaan</b>
1	Karesan 01/01	Damas	Petani
2	Karesan 01/01	Boyati	Pedagang
3	Karesan 01/01	Zulfatun Nikmah	Pedagang
4	Karesan 01/01	Kamujiyono	Petani
5	Karesan 01/01	Kusni	PNS
6	Karesan 01/01	Marmin	Petani
7	Karesan 02/01	Bambang Basuki	PNS
8	Karesan 02/01	Misno	Petani
9	Karesan 02/01	Barno	Buruh Tani
10	Karesan 02/01	Pasir	Petani
11	Karesan 02/01	Fahrudin Suroso	Pedagang
12	Karesan 02/01	Sigit Nurwijaya	PNS
13	Karesan 02/01	Purweni	Ibu Rumah Tangga
14	Karesan 03/01	Sumarmi	Ibu Rumah Tangga
15	Karesan 03/01	Paini	Pedagang
16	Karesan 03/01	Suyitno	Petani
17	Karesan 03/01	Riyanto	Petani
18	Karesan 03/01	Suryadi	Petani
19	Karesan 03/01	Sipan	Buruh Tani
20	Karesan 04/01	Sumiati	PNS
21	Karesan 04/01	Suparmi	PNS
22	Karesan 04/01	Valintya Mahasika	Wiraswasta
23	Karesan 04/01	Tukimun	Petani
24	Karesan 04/01	Rosyid Salim	Petani
25	Karesan 04/01	Kusmani	Petani
26	Karesan 04/01	Sunarji	Petani
27	Karesan 05/01	Suwito	Petani
28	Karesan 05/01	Katmini	Ibu Rumah Tangga
29	Karesan 05/01	Dicky Rahmanto	Wiraswasta
30	Karesan 05/01	Hadi Sutrisno	Petani
31	Karesan 05/01	Yatini	Ibu Rumah Tangga
32	Karesan 05/01	Paimin	Petani
33	Karesan 05/01	Sudarmi	PNS
34	Krajan 01/02	Dasri	Ibu Rumah Tangga
35	Krajan 01/02	Suharto	Petani
36	Krajan 01/02	Martini	Ibu Rumah Tangga
37	Krajan 01/02	Suprpto	Petani
38	Krajan 01/02	Sarmin	Petani

39	Krajan 01/02	Prawito	Petani
40	Krajan 01/02	Hadi Sutrisno	Petani
41	Krajan 01/02	Nuryana	Ibu Rumah Tangga
42	Krajan 02/02	Agus Supranoto	Petani
43	Krajan 02/02	Dedik Wiranata	Petani
44	Krajan 02/02	Eni Cholifah	Wiraswasta
45	Krajan 02/02	Winarti	Ibu Rumah Tangga
46	Krajan 02/02	Liyep Wijayanti	Wiraswasta
47	Krajan 02/02	Yaitun	pedagang
48	Krajan 02/02	Winarsih	Wiraswasta
49	Krajan 02/02	Siti Mardiana	PNS
50	Krajan 02/02	Sutini	Pedagang
51	Krajan 03/02	Linda Setyaningsih	Wiraswasta
52	Krajan 03/02	Siti Khotijah	Ibu Rumah Tangga
53	Krajan 03/02	Hartini	Wiraswasta
54	Krajan 03/02	Supiyati	Wiraswasta
55	Krajan 03/02	Imam Thohari	Wiraswasta
56	Krajan 03/02	Yaikem	Pedagang
57	Krajan 03/02	Siti Khotimah	Ibu Rumah Tangga
58	Krajan 03/02	Katenu	Petani
59	Krajan 04/02	Aning Winarsih	Wiraswasta
60	Krajan 04/02	Nanik Yuliana	Wiraswasta
61	Krajan 04/02	Suparti	Petani
62	Krajan 04/02	Yatmini	Petani
63	Krajan 04/02	Purwaningsih	Ibu Rumah Tangga
64	Krajan 04/02	Rusmini	Wiraswasta
65	Krajan 04/02	Suprihatin	Pedagang
66	Krajan 04/02	Sudarto	Petani
67	Krajan 04/02	Nuryani	PNS
68	Sempol 01/03	Farida Susanti	Wiraswasta
69	Sempol 01/03	Sutini	Pedagang
70	Sempol 01/03	Anjarwati	Pedagang
71	Sempol 01/03	Nur Hamidah	Wiraswasta
72	Sempol 01/03	Chotimah	Ibu Rumah Tangga
73	Sempol 01/03	Endy Wibowo	Buruh Tani
74	Sempol 01/03	Tumini	Ibu Rumah Tangga
75	Sempol 01/03	Suratmi	Pedagang
76	Sempol 02/03	Sugiati	Ibu Rumah Tangga
77	Sempol 02/03	Sipin	Buruh Tani
78	Sempol 02/03	Sulastri	Pedagang
79	Sempol 02/03	Loji	Petani

80	Sempol 02/03	Samiyem	Pedagang
81	Sempol 02/03	Detik Dwi	Wiraswasta
82	Sempol 02/03	Dwi Sutrisno	Petani
83	Sempol 02/03	Sukartini	PNS
84	Sempol 02/03	Murtilah	PNS
85	Sempol 03/03	Mistun	Pedagang
86	Sempol 03/03	Istini	Wiraswasta
87	Sempol 03/03	Mujiono	Buruh Tani
88	Sempol 03/03	Devina Septiani	Wiraswasta
89	Sempol 03/03	Tri Utami	Wiraswasta
90	Sempol 03/03	Heru Nugroho	Wiraswasta
91	Sempol 03/03	Nurul Widayati	PNS
92	Sempol 03/03	Sudarmaji	Petani
93	Sempol 04/03	Yuntari	Wiraswasta
94	Sempol 04/03	Mita Apriliani	Wiraswasta
95	Sempol 04/03	Adip Cahyo Putro	Wiraswasta
96	Sempol 04/03	Dyah Ernawati	Wiraswasta
97	Sempol 04/03	Rudi Handoko	Wiraswasta
98	Sempol 04/03	Suranto	Buruh Tani
99	Sempol 04/03	Triyuono	Buruh Tani
100	Sempol 04/03	Misban	Pedagang





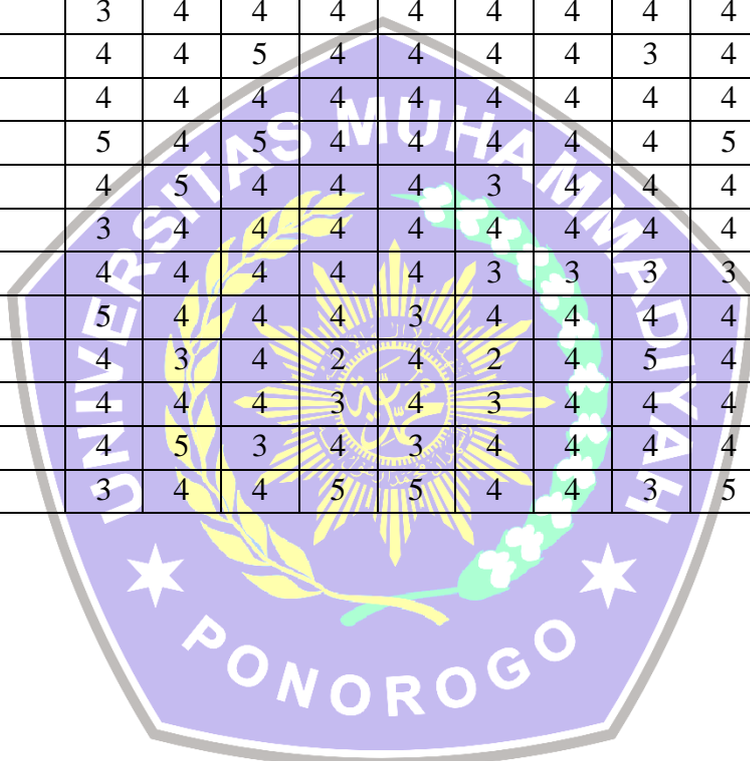
**LAMPIRAN 3**  
**REKAPITULASI DATA**  
**RESPONDEN**

**VARIABEL PEMAHAMAN PERPAJAKAN (X1)**

<b>Responden</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>Jumlah X1</b>
1	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	35
2	4	3	4	3	4	4	5	4	5	5	41
3	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	40
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
5	4	4	4	4	5	4	3	4	3	5	40
6	4	5	5	4	3	3	3	3	3	4	37
7	4	5	5	4	4	3	3	3	4	4	39
8	4	5	5	4	4	4	4	2	5	5	42
9	4	4	5	4	4	4	4	3	5	5	42
10	4	4	4	4	4	4	5	3	5	5	42
11	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
13	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	41
14	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	40
15	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	40
19	4	5	5	3	3	3	3	3	5	3	37
20	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	41
21	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	40
22	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	41
23	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
24	4	4	5	2	4	4	2	4	5	4	38
25	4	4	4	3	4	4	1	4	1	4	33
26	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
27	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	40
28	5	4	4	4	3	4	2	4	4	3	37
29	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
30	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
31	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38
32	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	39
33	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32
34	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
35	3	4	3	4	3	4	5	4	3	3	36
36	4	4	4	4	4	3	5	4	5	3	40
37	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	39

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

79	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	41
80	4	4	4	4	4	4	3	5	3	3	38
81	5	4	3	4	4	4	3	3	4	3	37
82	3	4	4	3	4	3	4	3	5	5	38
83	4	4	4	3	4	3	4	5	4	5	40
84	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
85	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	40
86	3	4	5	5	4	5	4	3	3	4	40
87	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	44
88	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	40
89	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
90	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	39
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
92	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	44
93	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	40
94	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
95	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
96	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	40
97	4	3	4	2	4	2	4	5	4	4	36
98	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
99	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	39
100	3	4	4	5	5	4	4	3	5	4	41

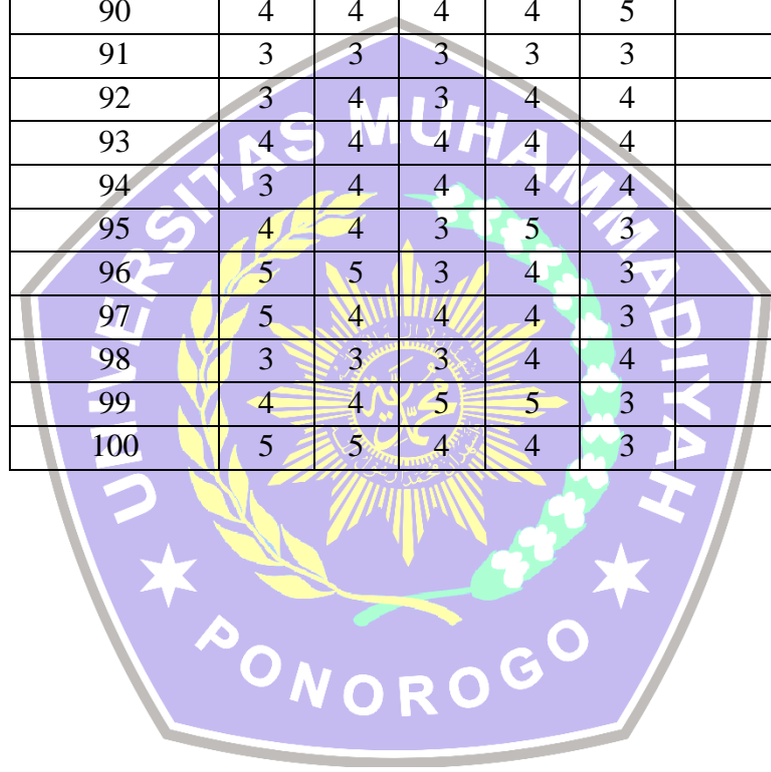


**VARIABEL TINGKAT PENGHASILAN (X2)**

<b>Responden</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Jumlah X2</b>
1	4	3	4	4	4	3
2	4	4	5	4	5	5
3	4	5	3	3	4	5
4	3	4	3	3	3	4
5	4	4	4	4	3	5
6	4	4	3	3	3	3
7	4	4	3	4	4	3
8	4	3	3	3	4	3
9	4	3	4	3	3	4
10	4	3	3	4	3	4
11	4	3	3	4	3	4
12	3	3	3	3	3	3
13	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	5	5
15	3	3	3	3	3	3
16	3	4	4	3	4	4
17	4	3	3	4	4	4
18	3	3	3	4	5	5
19	5	5	5	5	5	5
20	4	3	4	4	4	4
21	5	3	4	4	3	4
22	5	5	5	5	5	5
23	3	3	5	4	3	4
24	4	4	3	4	3	3
25	4	4	3	3	4	3
26	4	3	3	5	5	5
27	4	4	4	4	4	4
28	3	4	3	3	4	3
29	2	4	4	4	4	4
30	3	3	4	4	4	4
31	2	4	2	4	4	4
32	5	5	5	5	5	5
33	4	4	3	3	5	5
34	4	4	4	3	4	4
35	4	4	3	4	4	4
36	4	4	4	5	4	4
37	4	3	4	5	4	4
38	4	3	3	4	3	3

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

80	4	3	4	5	3	3
81	4	4	5	4	5	5
82	4	5	3	3	5	5
83	3	4	3	4	4	4
84	4	4	4	4	4	4
85	4	4	4	4	3	3
86	4	4	2	4	4	4
87	4	4	2	3	3	3
88	4	3	4	4	3	3
89	4	4	4	4	4	4
90	4	4	4	4	5	5
91	3	3	3	3	3	3
92	3	4	3	4	4	4
93	4	4	4	4	4	4
94	3	4	4	4	4	4
95	4	4	3	5	3	3
96	5	5	3	4	3	3
97	5	4	4	4	3	3
98	3	3	3	4	4	4
99	4	4	5	5	3	5
100	5	5	4	4	3	3

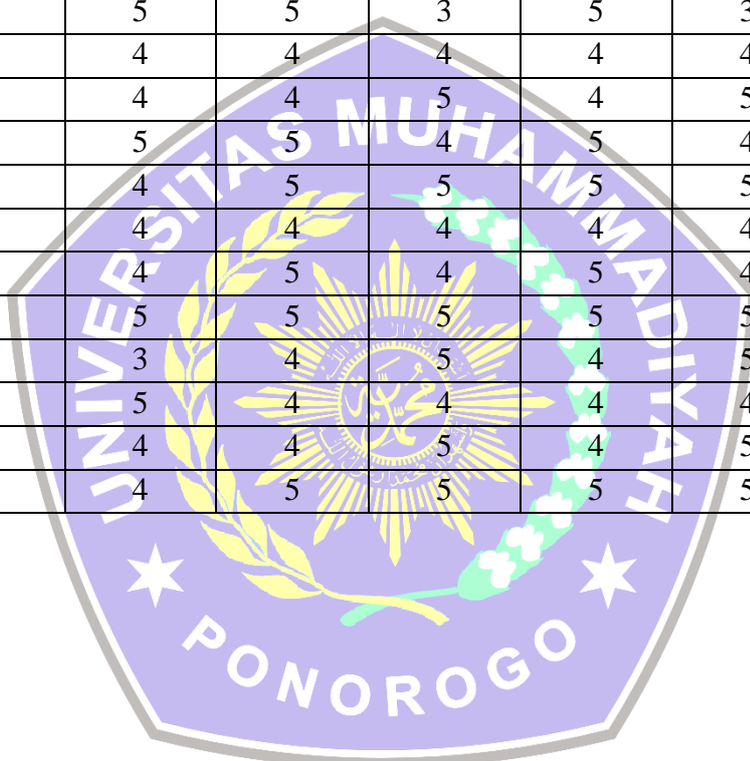


**VARIABEL TINGKAT KEPERCAYAAN PADA PEMERINTAH (X3)**

<b>Responden</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Jumlah X3</b>
1	4	5	4	5	5	23
2	4	4	4	4	4	20
3	5	4	4	4	4	21
4	4	5	5	4	5	23
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	4	3	5	4	4	20
8	4	3	5	4	4	20
9	3	4	5	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	4	4	4	22
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	5	4	4	21
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	5	4	3	4	4	20
18	4	4	5	5	4	22
19	4	5	5	5	4	23
20	5	5	4	4	4	22
21	4	5	4	4	4	21
22	3	4	5	5	4	21
23	5	4	5	5	4	23
24	5	4	5	5	4	23
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	5	25
27	5	4	4	5	4	22
28	4	4	5	4	4	21
29	5	4	5	5	5	24
30	4	3	4	5	4	20
31	4	4	5	4	5	22
32	4	4	5	5	4	22
33	5	4	5	4	5	23
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	5	4	4	21
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	5	4	4	21

38	4	4	4	4	4	20
39	3	4	3	4	3	17
40	4	4	5	4	3	20
41	5	4	5	4	4	22
42	3	3	4	4	4	18
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	5	4	4	21
45	3	4	5	4	5	21
46	4	4	3	5	4	20
47	3	3	3	3	3	15
48	3	5	4	5	4	21
49	3	4	5	4	5	21
50	5	5	3	5	3	21
51	4	4	5	4	5	22
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	5	4	4	21
54	4	4	4	4	4	20
55	3	5	4	5	4	21
56	4	5	4	5	4	22
57	3	3	3	4	5	18
58	3	3	3	3	3	15
59	4	4	5	5	4	22
60	4	3	4	3	5	19
61	4	4	5	4	5	22
62	5	5	3	5	3	21
63	4	4	4	4	5	21
64	4	4	3	4	3	18
65	3	3	3	3	3	15
66	4	4	4	4	4	20
67	4	5	5	5	5	24
68	5	5	5	5	5	25
69	3	4	4	4	4	19
70	4	5	5	5	5	24
71	4	5	5	5	5	24
72	4	5	5	4	4	22
73	5	5	5	5	5	25
74	5	5	5	5	5	25
75	5	4	4	4	4	21
76	5	4	4	4	4	21
77	5	5	4	5	5	24
78	4	5	4	5	4	22

79	4	3	5	3	5	20
80	5	3	5	3	5	21
81	4	5	5	5	5	24
82	3	5	4	5	4	21
83	3	4	5	4	5	21
84	3	5	4	5	4	21
85	4	5	4	5	4	22
86	4	4	4	4	4	20
87	4	3	5	3	5	20
88	4	5	5	5	5	24
89	5	5	3	5	3	21
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	5	4	5	22
92	5	5	4	5	4	23
93	4	5	5	5	5	24
94	4	4	4	4	4	20
95	4	5	4	5	4	22
96	5	5	5	5	5	25
97	3	4	5	4	5	21
98	5	4	4	4	4	21
99	4	4	5	4	5	22
100	4	5	5	5	5	24

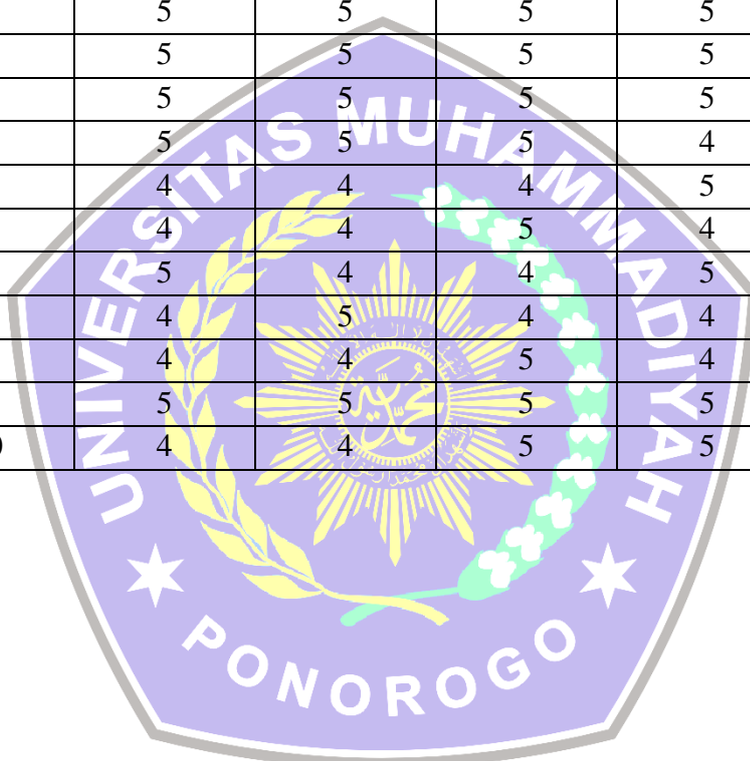


**VARIABEL KONTROL PETUGAS KELURAHAN (Z)**

<b>Responden</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>Jumlah Z</b>
1	5	5	5	3	18
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	16
4	5	4	4	4	17
5	4	5	4	5	18
6	4	4	4	5	17
7	5	5	5	5	20
8	4	4	5	4	17
9	4	5	4	4	17
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	4	5	4	4	17
14	4	4	4	5	17
15	4	4	4	4	16
16	4	4	5	4	17
17	4	4	5	4	17
18	4	5	4	4	17
19	4	4	4	4	16
20	3	5	5	5	18
21	5	5	5	5	20
22	5	5	5	5	20
23	4	5	4	4	17
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	4	4	5	5	18
27	4	4	5	5	18
28	4	4	4	4	16
29	5	4	4	4	17
30	4	4	5	4	17
31	4	4	4	4	16
32	2	4	4	3	13
33	5	4	4	5	18
34	4	4	4	5	17
35	5	5	4	4	18
36	4	4	4	5	17
37	5	4	4	4	17
38	4	4	4	4	16

39	4	3	4	3	14
40	4	3	3	3	13
41	4	3	4	3	14
42	4	4	5	5	18
43	5	4	4	4	17
44	4	4	5	5	18
45	4	4	5	4	17
46	4	5	5	5	19
47	4	4	5	4	17
48	4	4	4	4	16
49	5	4	5	4	18
50	5	5	5	5	20
51	3	3	4	3	13
52	4	4	4	4	16
53	4	4	4	5	17
54	4	4	4	4	16
55	4	4	5	4	17
56	4	4	3	4	15
57	4	4	4	4	16
58	3	5	4	5	17
59	4	4	5	4	17
60	4	5	4	4	17
61	5	4	4	4	17
62	5	5	5	5	20
63	5	5	5	5	20
64	4	5	5	5	19
65	4	4	5	5	18
66	4	4	4	4	16
67	4	5	4	4	17
68	5	4	5	4	18
69	5	5	5	5	20
70	4	4	4	4	16
71	5	5	5	5	20
72	4	4	3	5	16
73	4	3	4	4	15
74	4	4	4	4	16
75	4	5	4	5	18
76	3	5	4	4	16
77	4	5	5	4	18
78	5	4	4	3	16
79	4	4	4	4	16

80	5	5	5	5	20
81	4	4	4	4	16
82	4	4	4	5	17
83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	5	17
85	4	4	5	4	17
86	5	5	5	5	20
87	5	5	4	5	19
88	4	4	4	4	16
89	5	5	4	5	19
90	5	5	5	5	20
91	5	5	5	5	20
92	5	5	5	5	20
93	5	5	5	4	19
94	4	4	4	5	17
95	4	4	5	4	17
96	5	4	4	5	18
97	4	5	4	4	17
98	4	4	5	4	17
99	5	5	5	5	20
100	4	4	5	5	18

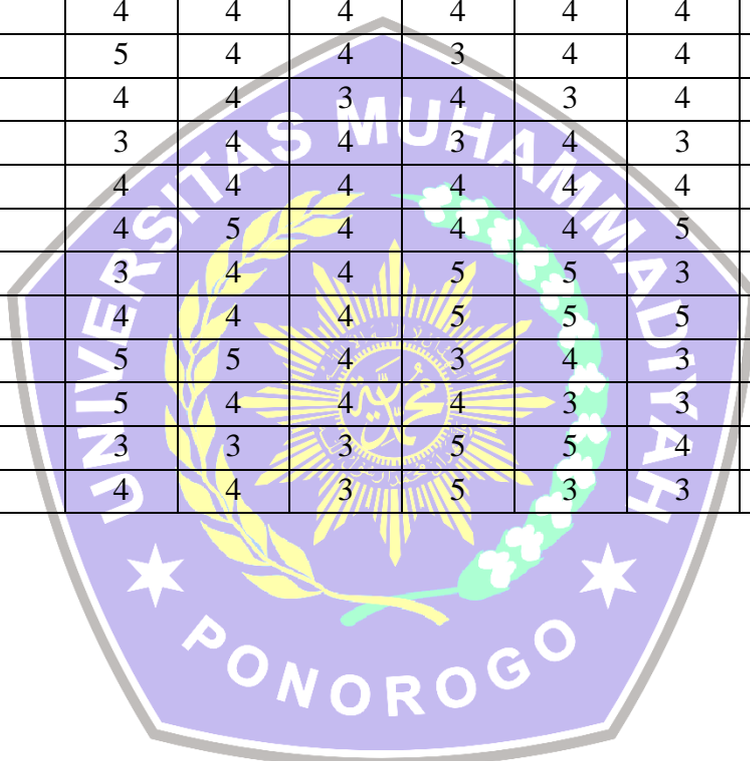


**VARIABEL KEPATUHAN WAJIB PAJAK (Y)**

<b>Responden</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Jumlah Y</b>
1	4	3	4	3	4	3	4	25
2	3	3	4	5	5	5	4	29
3	3	4	4	5	4	5	5	30
4	3	4	4	3	4	3	4	25
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	4	5	5	5	5	5	5	34
7	4	3	3	3	3	3	4	23
8	4	4	3	3	3	4	4	25
9	4	4	4	4	3	5	5	29
10	4	4	5	4	5	5	5	32
11	4	4	4	5	3	5	5	30
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	5	4	4	3	4	4	4	28
15	4	4	3	4	3	4	4	26
16	4	4	4	3	4	4	4	27
17	3	4	5	4	4	5	5	30
18	4	5	5	5	4	5	5	33
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	4	3	4	3	4	3	4	25
21	3	4	4	4	4	4	4	27
22	5	5	5	5	5	5	5	35
23	5	4	4	4	4	5	4	30
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	2	4	4	3	4	5	4	26
26	3	4	4	3	4	1	4	23
27	4	4	4	4	4	4	5	29
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	3	4	3	4	4	3	25
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	4	4	4	5	5	4	4	30
32	5	5	4	3	4	4	4	29
33	4	4	4	3	4	4	4	27
34	4	3	4	4	3	4	4	26
35	4	3	4	3	4	4	4	26
36	4	5	4	5	4	5	4	31
37	4	4	5	3	4	4	4	28

38	4	3	4	5	4	4	3	27
39	4	4	3	5	4	5	3	28
40	4	3	4	5	4	4	3	27
41	5	5	4	3	3	5	5	30
42	5	5	4	5	4	5	4	32
43	4	3	4	4	4	4	4	27
44	4	5	4	3	4	4	4	28
45	4	3	4	4	3	4	3	25
46	4	4	3	3	4	4	4	26
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	4	4	4	3	4	4	4	27
49	4	3	3	4	4	4	4	26
50	3	3	4	5	5	5	4	29
51	3	4	4	5	4	5	5	30
52	3	4	4	3	4	3	4	25
53	4	5	4	5	4	4	4	30
54	4	5	5	5	5	5	5	34
55	4	5	4	4	4	5	4	30
56	4	4	3	3	3	4	4	25
57	4	4	4	4	2	5	5	28
58	4	4	4	4	3	5	5	29
59	4	4	4	5	3	5	5	30
60	4	4	4	4	4	4	4	28
61	4	4	4	4	4	4	4	28
62	5	4	4	3	4	4	4	28
63	4	3	4	5	4	4	3	27
64	4	4	4	4	4	4	4	28
65	4	5	4	5	4	4	4	30
66	5	5	4	3	4	4	4	29
67	4	4	4	3	4	4	4	27
68	4	3	4	4	4	4	4	27
69	4	3	4	3	4	4	4	26
70	4	5	4	5	4	5	4	31
71	4	4	5	3	4	4	4	28
72	4	3	4	5	4	4	3	27
73	4	4	3	5	4	5	3	28
74	4	3	4	5	4	4	3	27
75	5	5	4	3	3	5	5	30
76	5	5	4	5	4	5	4	32
77	4	3	4	4	4	4	4	27
78	4	4	4	4	4	4	3	27

79	4	4	4	3	4	4	4	27
80	4	3	2	4	4	4	3	24
81	3	3	4	5	5	5	4	29
82	3	4	4	5	4	5	5	30
83	3	4	4	3	4	3	4	25
84	4	4	4	4	4	4	5	29
85	4	5	5	5	5	5	3	32
86	4	3	4	3	4	3	4	25
87	4	4	3	3	3	4	5	26
88	4	4	4	4	2	5	3	26
89	4	4	4	4	4	4	4	28
90	5	4	4	3	4	4	4	28
91	4	4	3	4	3	4	4	26
92	3	4	4	3	4	3	5	26
93	4	4	4	4	4	4	4	28
94	4	5	4	4	4	5	4	30
95	3	4	4	5	5	3	4	28
96	4	4	4	5	5	5	3	30
97	5	5	4	3	4	3	3	27
98	5	4	4	4	3	3	3	26
99	3	3	3	5	5	4	4	27
100	4	4	3	5	3	3	4	26





# LAMPIRAN 4

## DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN

## Frequencies Tabel

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25 - 34	45	45.0	45.0	45.0
	35 - 44	42	42.0	42.0	87.0
	45 - 54	5	5.0	5.0	92.0
	> 55	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	42	42.0	42.0	42.0
	Perempuan	58	58.0	58.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	5	5.0	5.0	5.0
	SMP	3	3.0	3.0	8.0
	SMA	76	76.0	76.0	84.0
	S1	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruh Tani	7	7.0	7.0	7.0
	Petani	29	29.0	29.0	36.0
	Wiraswasta	24	24.0	24.0	60.0
	Pedagang	15	15.0	15.0	75.0
	Ibu Rumah Tangga	14	14.0	14.0	89.0
	PNS	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp 1.000.000	36	36.0	36.0	36.0
	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	53	53.0	53.0	89.0
	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	10	10.0	10.0	99.0
	> Rp 5.000.000	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## Frequencies

### Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.98	4.01	4.10	3.90	3.94	3.84	3.71
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4	4	4	4
Minimum		3	2	2	2	3	2	1
Maximum		5	5	5	5	5	5	5

### Statistics

		X1.8	X1.9	X1.10
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0
Mean		3.89	4.03	4.03
Median		4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4
Minimum		2	1	3
Maximum		5	5	5

## Frequency Table

### X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	18	18.0	18.0	18.0
	SETUJU	66	66.0	66.0	84.0
	SANGAT SETUJU	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	NETRAL	13	13.0	13.0	14.0
	SETUJU	70	70.0	70.0	84.0
	SANGAT SETUJU	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
	NETRAL	11	11.0	11.0	13.0
	SETUJU	62	62.0	62.0	75.0
	SANGAT SETUJU	25	25.0	25.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
	NETRAL	17	17.0	17.0	19.0
	SETUJU	70	70.0	70.0	89.0
	SANGAT SETUJU	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	19	19.0	19.0	19.0
	SETUJU	68	68.0	68.0	87.0
	SANGAT SETUJU	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
	NETRAL	19	19.0	19.0	21.0
	SETUJU	72	72.0	72.0	93.0
	SANGAT SETUJU	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**X1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
	TIDAK SETUJU	3	3.0	3.0	5.0
	NETRAL	27	27.0	27.0	32.0
	SETUJU	58	58.0	58.0	90.0
	SANGAT SETUJU	10	10.0	10.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

**X1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	NETRAL	19	19.0	19.0	20.0
	SETUJU	70	70.0	70.0	90.0
	SANGAT SETUJU	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**X1.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	NETRAL	14	14.0	14.0	15.0
	SETUJU	65	65.0	65.0	80.0
	SANGAT SETUJU	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**X1.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	12	12.0	12.0	12.0
	SETUJU	73	73.0	73.0	85.0
	SANGAT SETUJU	15	15.0	15.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Frequencies****Statistics**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.76	3.72	3.54	3.82	3.86	3.91
Median		4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	3	4	4	4
Minimum		2	3	2	3	2	2
Maximum		5	5	5	5	5	5

## Frequency Table

### X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	5	5.0	5.0	5.0
	NETRAL	23	23.0	23.0	28.0
	SETUJU	63	63.0	63.0	91.0
	SANGAT SETUJU	9	9.0	9.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	36	36.0	36.0	36.0
	SETUJU	56	56.0	56.0	92.0
	SANGAT SETUJU	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	4	4.0	4.0	4.0
	NETRAL	48	48.0	48.0	52.0
	SETUJU	38	38.0	38.0	90.0
	SANGAT SETUJU	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	31	31.0	31.0	31.0
	SETUJU	56	56.0	56.0	87.0
	SANGAT SETUJU	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	NETRAL	32	32.0	32.0	33.0
	SETUJU	47	47.0	47.0	80.0
	SANGAT SETUJU	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	NETRAL	30	30.0	30.0	31.0
	SETUJU	46	46.0	46.0	77.0
	SANGAT SETUJU	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## Frequencies

		Statistics				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.08	4.21	4.36	4.31	4.24
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	5	4	4
Minimum		3	3	3	3	3
Maximum		5	5	5	5	5

## Frequency Table

### X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	17	17.0	17.0	17.0
	SETUJU	58	58.0	58.0	75.0
	SANGAT SETUJU	25	25.0	25.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	12	12.0	12.0	12.0
	SETUJU	55	55.0	55.0	67.0
	SANGAT SETUJU	33	33.0	33.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	11	11.0	11.0	11.0
	SETUJU	42	42.0	42.0	53.0
	SANGAT SETUJU	47	47.0	47.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	7	7.0	7.0	7.0
	SETUJU	55	55.0	55.0	62.0
	SANGAT SETUJU	38	38.0	38.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	9	9.0	9.0	9.0
	SETUJU	58	58.0	58.0	67.0
	SANGAT SETUJU	33	33.0	33.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## Frequencies

		Statistics			
		Z.1	Z.2	Z.3	Z.4
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.23	4.29	4.36	4.32
Median		4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4
Minimum		2	3	3	3
Maximum		5	5	5	5

## Frequency Table

### Z.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	NETRAL	4	4.0	4.0	5.0
	SETUJU	66	66.0	66.0	71.0
	SANGAT SETUJU	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Z.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	5	5.0	5.0	5.0
	SETUJU	61	61.0	61.0	66.0
	SANGAT SETUJU	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Z.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	3	3.0	3.0	3.0
	SETUJU	58	58.0	58.0	61.0
	SANGAT SETUJU	39	39.0	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Z.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	7	7.0	7.0	7.0
	SETUJU	54	54.0	54.0	61.0
	SANGAT SETUJU	39	39.0	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## Frequencies

		Statistics						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.97	3.97	3.96	3.99	3.93	4.18	4.05
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4	4	4	4
Minimum		2	3	2	3	2	1	3
Maximum		5	5	5	5	5	5	5

## Frequency Table

### Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	NETRAL	15	15.0	15.0	16.0
	SETUJU	70	70.0	70.0	86.0
	SANGAT SETUJU	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	23	23.0	23.0	23.0
	SETUJU	57	57.0	57.0	80.0
	SANGAT SETUJU	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	NETRAL	12	12.0	12.0	13.0
	SETUJU	77	77.0	77.0	90.0
	SANGAT SETUJU	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	33	33.0	33.0	33.0
	SETUJU	35	35.0	35.0	68.0
	SANGAT SETUJU	32	32.0	32.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Y.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
	NETRAL	16	16.0	16.0	18.0
	SETUJU	69	69.0	69.0	87.0
	SANGAT SETUJU	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Y.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	NETRAL	12	12.0	12.0	13.0
	SETUJU	54	54.0	54.0	67.0
	SANGAT SETUJU	33	33.0	33.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Y.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	16	16.0	16.0	16.0
	SETUJU	63	63.0	63.0	79.0
	SANGAT SETUJU	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	





# **LAMPIRAN 5**

## **UJI VALIDITAS**

## Correlations

		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	.240*	.110	.052	.088	.113	-.125	-.037	-.051	-.097	.279**
	Sig. (2-tailed)		.016	.276	.606	.385	.265	.215	.714	.616	.336	.005
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.240*	1	.157	.091	.095	.253*	.189	-.151	.026	-.001	.434**
	Sig. (2-tailed)	.016		.120	.367	.349	.011	.060	.134	.799	.992	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.110	.157	1	.180	.342**	.152	-.082	-.051	.109	.050	.456**
	Sig. (2-tailed)	.276	.120		.072	.001	.130	.419	.612	.279	.621	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.052	.091	.180	1	.313**	.314**	.091	-.123	.008	-.121	.413**
	Sig. (2-tailed)	.606	.367	.072		.002	.001	.370	.223	.939	.232	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.088	.095	.342**	.313**	1	.255*	.145	.168	.141	.178	.612**
	Sig. (2-tailed)	.385	.349	.001	.002		.010	.149	.094	.163	.077	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.113	.253*	.152	.314**	.255*	1	.241*	.071	-.041	.085	.548**
	Sig. (2-tailed)	.265	.011	.130	.001	.010		.016	.484	.683	.399	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	-.125	.189	-.082	.091	.145	.241*	1	.111	.356**	.198*	.538**
	Sig. (2-tailed)	.215	.060	.419	.370	.149	.016		.270	.000	.048	.000



	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	-.037	-.151	-.051	-.123	.168	.071	.111	1	-.018	.080	.227*
	Sig. (2-tailed)	.714	.134	.612	.223	.094	.484	.270		.858	.431	.023
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	-.051	.026	.109	.008	.141	-.041	.356**	-.018	1	.292**	.451**
	Sig. (2-tailed)	.616	.799	.279	.939	.163	.683	.000	.858		.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.10	Pearson Correlation	-.097	-.001	.050	-.121	.178	.085	.198*	.080	.292**	1	.364**
	Sig. (2-tailed)	.336	.992	.621	.232	.077	.399	.048	.431	.003		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.279**	.434**	.456**	.413**	.612**	.548**	.538**	.227*	.451**	.364**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.023	.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).



### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.276**	.262**	.223*	.013	.056	.497**
	Sig. (2-tailed)		.005	.008	.026	.899	.582	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.276**	1	.117	.025	.364**	.343**	.572**
	Sig. (2-tailed)	.005		.246	.805	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.262**	.117	1	.360**	.085	.163	.562**
	Sig. (2-tailed)	.008	.246		.000	.399	.106	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.223*	.025	.360**	1	.095	.175	.513**
	Sig. (2-tailed)	.026	.805	.000		.345	.081	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.013	.364**	.085	.095	1	.812**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.899	.000	.399	.345		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.056	.343**	.163	.175	.812**	1	.736**
	Sig. (2-tailed)	.582	.000	.106	.081	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.497**	.572**	.562**	.513**	.685**	.736**	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).

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



### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.276**	.095	.249*	.105	.545**
	Sig. (2-tailed)		.005	.345	.013	.297	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.276**	1	.104	.725**	.155	.701**
	Sig. (2-tailed)	.005		.304	.000	.123	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.095	.104	1	.146	.628**	.629**
	Sig. (2-tailed)	.345	.304		.146	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.249*	.725**	.146	1	.127	.692**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.146		.207	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.105	.155	.628**	.127	1	.630**
	Sig. (2-tailed)	.297	.123	.000	.207		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	.545**	.701**	.629**	.692**	.630**	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).

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



### Correlations

		Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z
Z.1	Pearson Correlation	1	.332**	.287**	.286**	.668**
	Sig. (2-tailed)		.001	.004	.004	.000
	N	100	100	100	100	100
Z.2	Pearson Correlation	.332**	1	.354**	.475**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Z.3	Pearson Correlation	.287**	.354**	1	.325**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.001	.000
	N	100	100	100	100	100
Z.4	Pearson Correlation	.286**	.475**	.325**	1	.745**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.001		.000
	N	100	100	100	100	100
Z	Pearson Correlation	.668**	.756**	.679**	.745**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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



### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.344**	.064	-.109	-.179	.111	-.082	.278**
	Sig. (2-tailed)		.000	.524	.281	.075	.271	.418	.005
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.344**	1	.327**	.075	.045	.312**	.331**	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.457	.655	.002	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.064	.327**	1	.121	.382**	.241*	.299**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.524	.001		.230	.000	.016	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	-.109	.075	.121	1	.307**	.491**	-.019	.577**
	Sig. (2-tailed)	.281	.457	.230		.002	.000	.848	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	-.179	.045	.382**	.307**	1	.076	-.045	.418**
	Sig. (2-tailed)	.075	.655	.000	.002		.454	.656	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	.111	.312**	.241*	.491**	.076	1	.280**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.271	.002	.016	.000	.454		.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	-.082	.331**	.299**	-.019	-.045	.280**	1	.454**
	Sig. (2-tailed)	.418	.001	.003	.848	.656	.005		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.278**	.640**	.603**	.577**	.418**	.717**	.454**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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 6**

## **UJI RELIABILITAS**

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.679	11

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	74.88	26.592	.173	.678
X1.2	74.85	25.664	.339	.662
X1.3	74.76	25.235	.349	.658
X1.4	74.96	25.736	.313	.664
X1.5	74.92	24.640	.538	.642
X1.6	75.02	25.030	.467	.650
X1.7	75.15	24.189	.423	.646
X1.8	74.97	26.938	.123	.682
X1.9	74.83	25.274	.343	.659
X1.10	74.83	26.244	.274	.669
X1	39.43	6.995	1.000	.520

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.739	7

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	41.46	21.806	.383	.727
X2.2	41.50	21.646	.481	.717
X2.3	41.68	21.169	.449	.716
X2.4	41.40	21.859	.408	.725
X2.5	41.36	20.233	.593	.694
X2.6	41.31	19.772	.654	.684
X2	22.61	6.180	1.000	.639

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	38.32	13.897	.417	.740
X3.2	38.19	13.105	.606	.708
X3.3	38.04	13.352	.510	.723
X3.4	38.09	13.335	.602	.713
X3.5	38.16	13.611	.526	.725
X3	21.20	4.081	1.000	.635

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0



a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.784	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z.1	30.17	8.304	.552	.760
Z.2	30.11	8.018	.666	.738
Z.3	30.04	8.342	.572	.758
Z.4	30.08	7.893	.643	.737
Z	17.20	2.606	1.000	.676

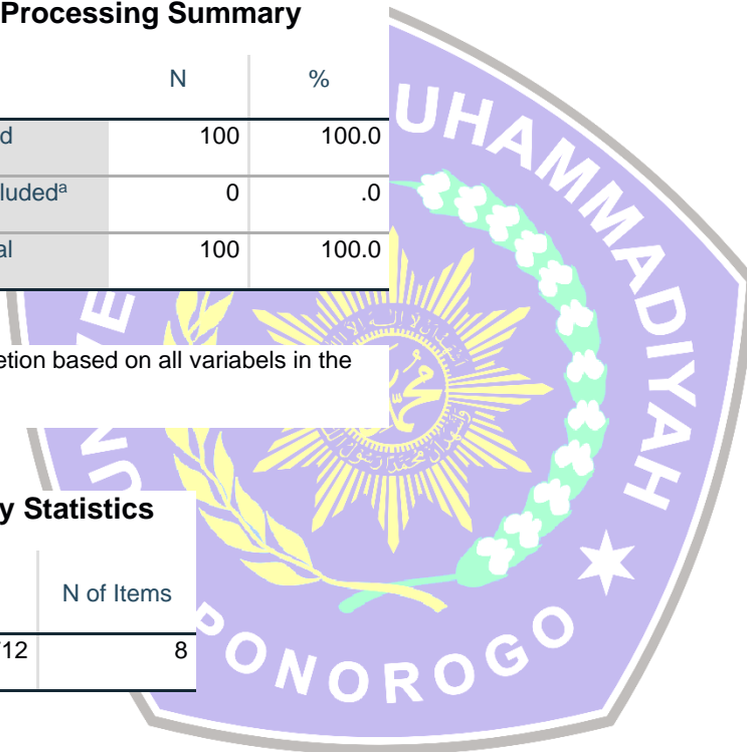
### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.712	8



### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	52.13	21.852	.163	.720
Y.2	52.13	19.448	.548	.671
Y.3	52.14	20.364	.528	.683
Y.4	52.11	19.230	.447	.679
Y.5	52.17	20.991	.306	.704
Y.6	51.92	18.640	.632	.654
Y.7	52.05	20.775	.345	.699
Y	28.05	5.765	1.000	.573



# LAMPIRAN 7

UJI ANALISIS REGRESI  
LINIER BERGANDA, UJI t,  
KOEFSIEN DETERMINASI  
( $R^2$ )

## Regression

### Variabels Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variabels Entered	Variabels Removed	Method
1	Moderating, X1, Z, X3, X2 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variabel: Y

b. All requested variabels entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.949 <sup>a</sup>	.900	.894	.780

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

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	513.516	5	102.703	168.676	.000 <sup>b</sup>
	Residual	57.234	94	.609		
	Total	570.750	99			

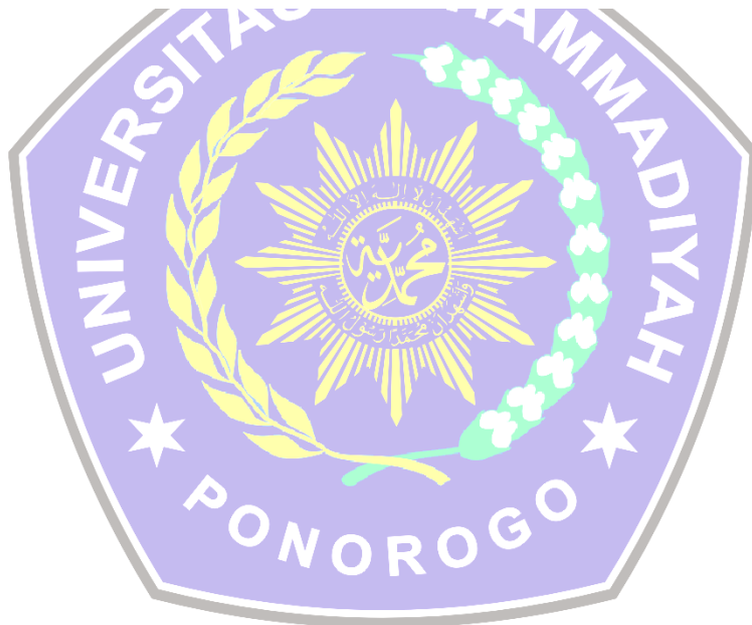
a. Dependent Variabel: Y

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

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	96.543	3.476		27.770	.000
	X1	-.540	.043	-.594	-12.655	.000
	X2	-.983	.063	-1.017	-15.713	.000
	X3	-1.084	.052	-.912	-20.870	.000
	Z	-1.446	.066	-.972	-22.027	.000
	Moderating	2.500E-6	.000	2.127	25.041	.000

a. Dependent Variabel: Y



The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple shield-shaped emblem. It features a central sunburst with Arabic calligraphy, flanked by a green laurel wreath and two white stars. The text 'UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH' is written along the top inner edge, and 'PONOROGO' is written along the bottom inner edge.

# **LAMPIRAN 8**

## **DOKUMENTASI**

Draft Pertanyaan Peneliti dengan Bapak Agus selaku Perangkat Desa Dadapan yang mengurus Administrasi Pajak Bumi dan Bangunan.

(Setelah meminta izin untuk meminta data Wajib Pajak Bumi dan Bangunan, data jumlah penduduk, serta data pekerjaan dan Pendidikan terakhir warga di Desa Dadapan sambil menunggu peneliti bertanya kepada Bapak Agus seputar kepatuhan wajib pajak bumi dan bangunan di Desa Dadapan).

Peneliti : bagaimana perkembangan masyarakat khususnya di Desa Dadapan ini tentang kepatuhan membayar pajak bumi dan bangunan pak? Apakah membayar tepat waktu atau banyak yang menunggak?

Pak Agus : Ya kalau di Desa Dadapan dikatakan masyarakat nya tertib membayar semua tepat waktu ya enggak juga mbak. Banyak juga dari mereka yang menunggak tahun ini atau bahkan mereka membayar sesudah bulan Agustus mbak. Bahkan ada yang menunggak dari tahun sebelumnya.

Peneliti : Lantas bagaimana solusi dari Pemerintah Desa pak, sedangkan bulan agustus itu terakhir harus sudah disetorkan? Dan biasanya bapak menyetorkan kemana ya pak?

Pak Agus : Jadi Pemerintah Desa menalangi terlebih dahulu pembayarannya mbak. Biasanya saya langsung menyetorkan nya ke Kantor Kecamatan Balong.

Peneliti : Baik pak. Lantas pengaruh masyarakat tidak membayar pajak bumi dan bangunan tidak tepat waktu itu karena apa ya pak?

Pak Agus : rata-rata itu ya karena uang mbak. Mereka pasti beralasan pendapatan/penghasilan mereka belum mencukupi atau kepasan mereka belum panen. Bisa juga dikarenakan mereka punya aset disini tetapi mereka orang jauh.

The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple shield-shaped emblem. It features a central sunburst with Arabic calligraphy, flanked by green leaves and white flowers. The text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written along the top inner edge, and "PONOROGO" is written along the bottom inner edge. Two white stars are positioned on the left and right sides of the shield.

**LAMPIRAN 9**  
**SURAT IZIN PENELITIAN**



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jalan Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852  
**PONOROGO**

Kode Pos 63413

**REKOMENDASI**

Nomor : 072 / 53 / 405.28 / 2022

Berdasarkan surat dari Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 20 Januari 2022, Nomor: 94 /IV.4/PN/2022, Perihal Survey Awal/ Pencarian Data Awal.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo Memberikan Rekomendasi Kepada :

Nama Peneliti : **MICHELE PUTRI ADITYA TAMA**  
Mhs. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.  
Alamat : Duku Karesan RT. 002, RW. 001, Kel/Des. Dadapan, Kec. Balong, Kab. Ponorogo  
Thema/Acara Survey/Research/ PKL/Pengumpulan Data/Magang : **Pengaruh Pemahaman Perpajakan, Tingkat Penghasilan, dan Tingkat Kepercayaan pada Pemerintah terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Bumi dan Bangunan Dengan Kontrol Petugas Kelurahan sebagai Variabel Moderating. (Studi Wajib Pajak pada Masyarakat di Desa Dadapan Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo)**  
Daerah/Tempat dilakukan PKN/ Survey/Pengumpulan Data : Kecamatan Balong  
Tujuan Penelitian : Skripsi  
Lamanya : 3 (tiga) Bulan Mulai Tanggal Surat Dikeluarkan.  
Bidang Penelitian / Magang/PKL : Ekonomi  
Status Penelitian : Baru  
Nama Penanggung Jawab / Koordinator Penelitian : **SLAMET SANTOSO, SE., M.Si.**  
Wakil Dekan Fakultas Ekonomi UNMUH Ponorogo  
Anggota / Peserta : -  
Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

1. Harus Melaksanakan Protokol Kesehatan Covid 19 ;
2. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat;
3. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat;
4. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesucian serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk;
5. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas;
6. Setelah berakhirnya dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL;
7. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada:  
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo;
8. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo 08 Februari 2022

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
KABUPATEN PONOROGO

Kabid Kesbang

**Drs. TRIKARJANTO, MM.**  
Pembina  
NIP. 19640610 199710 1 001

**Tembusan :**

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi  
UNMUH Ponorogo.

The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple shield-shaped emblem. It features a central yellow sunburst with Arabic calligraphy, surrounded by a green laurel wreath and a white floral garland. The text 'UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH' is written in white along the top inner edge, and 'PONOROGO' is written along the bottom inner edge. Two white stars are positioned on the left and right sides of the emblem.

# **LAMPIRAN 10**

## **BERITA ACARA BIMBINGAN**



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website :www.umpo.ac.id  
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT  
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

**BERITA ACARA BIMBINGAN/SKRIPSI**

1. Nama Mahasiswa : **MICHELE PUTRI ADITYA TAMA**
2. NIM : 18441530
3. Jurusan : Akuntansi – S1
4. Bidang : Perpajakan
5. Alamat : Desa Dadapan, Kecamatan Balong, Kabupaten Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Pemahaman Perpajakan, Tingkat Penghasilan, dan Tingkat Kepercayaan pada Pemerintah Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Bumi dan Bangunan Dengan Kontrol Petugas Kelurahan Sebagai Variabel Moderating. (Studi Wajib Pajak pada Masyarakat di Desa Dadapan Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 27 Desember 2021
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
6 Januari 2022	Revisi Proposal	
12 Januari 2022	Revisi Proposal	
18 Februari 2022	ACC proposal	
25-2-2022	Proposal - revisi Latar Belakang- Daftar Pustaka	
25-3-2022	ACC Proposal	
13-4-2022	Revisi BAB 1-3	
6-6-2022	Revisi BAB 1-3	
7-6-2022	ACC BAB 1-3	
22-6-2022	Revisi Bab 1-3	
1-7-2022	Revisi Bab 1-3	

