

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN



KUESIONER

PENGARUH KEWAJIBAN MORAL, *LOVE OF MONEY*, BIAYA KEPATUHAN PAJAK, DAN IMPLEMENTASI *E-SAMSAT* TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK KENDARAAN BERMOTOR (Studi Kasus Pada Kantor Bersama SAMSAT Kabupaten Buleleng)

Kepada Yth. Para Responden

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa Jurusan Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha yang sedang melakukan penelitian untuk memenuhi tugas akhir sebagai mahasiswa. Penelitian saya ini mengenai “Pengaruh Kewajiban Moral, *Love Of Money*, Biaya Kepatuhan Pajak, dan Implementasi *E-Samsat* Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Studi Kasus pada Kantor Bersama Samsat Kabupaten Buleleng)”. Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat membantu pengisian kuisisioner dalam rangka penelitian yang menjadi tugas akhir berupa skripsi ini.

Identitas Bapak/Ibu sebagai responden akan saya rahasiakan. Informasi yang saya peroleh semata-mata untuk kepentingan akademis. Sehubungan dengan keterbatasan penelitian ini, saya mohon Bapak/Ibu mengisi kuisisioner ini dengan segera. Dengan kerendahan hati saya mohon setelah selesai pengisian kuisisioner ini, saya harap Bapak/Ibu mengembalikannya. Terimakasih atas perhatiannya.

Peneliti

(Novi Purwanti)
NIM 1517051085

I. Identitas Responden

1. Nama Responden :(boleh tidak diisi)
2. Usia : tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : SMA/SMK D1/D2/D3
 S1/S2/S3 Lainnya
5. Pekerjaan : PNS Swasta
 Lainnya

II. Petunjuk Pengisian

Berilah jawaban pertanyaan berikut sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberi tanda *checklist* (√) pada kolom yang tersedia di lembar jawab yang telah disediakan.

Keterangan :

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

A. Kewajiban Moral

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa melanggar etika jika tidak memenuhi kewajiban membayar pajak kendaraan bermotor					
2	Saya merasa bersalah jika tidak memenuhi kewajiban membayar pajak kendaraan bermotor					
3	Saya melanggar prinsip hidup jika tidak memenuhi kewajiban membayar pajak kendaraan bermotor					
4	Saya melanggar prosedur pajak jika tidak memenuhi kewajiban membayar pajak kendaraan bermotor					

B. Love of Money

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Uang bisa membuat saya mempunyai banyak teman					
2	Uang mencerminkan prestasi seseorang					
3	Uang dapat merusak norma etika seseorang					
4	Orang-orang melakukan tindakan tidak etis untuk memaksimalkan keuntungan moneter mereka					
5	Uang membantu saya mendapatkan kehormatan					
6	Uang memungkinkan orang lain mengagumi saya					
7	Uang memberikan saya otonomi dan kebebasan					
8	Uang dapat memberikan saya kesempatan untuk menjadi apa yang saya inginkan					
9	Saya menggunakan uang dengan hati-hati					
10	Saya bangga dengan kemampuan saya untuk menganggarkan uang					
11	Uang adalah kekuatan etika seseorang menggunakan uang untuk membayar orang lain					
12	Uang memiliki kekuatan untuk mempengaruhi dan memanipulasi orang lain					

C. Biaya Kepatuhan Pajak

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Jumlah uang yang dikeluarkan untuk biaya samsat cukup besar					
2	Jumlah uang yang dikeluarkan untuk biaya fotocopi) cukup besar bagi wajib pajak					
3	Waktu yang dibutuhkan untuk pulang pergi ke Kantor Samsat cukup banyak bagi wajib pajak					
4	Butuh waktu yang lama untuk wajib pajak memahami peraturan terkait samsat					
5	Wajib pajak membutuhkan tenaga yang banyak untuk proses pembayaran pajak					

D. Implementasi *e-Samsat*

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya telah memperoleh informasi mengenai adanya <i>e-samsat</i>					
2	Saya sering mengikuti sosialisasi terkait <i>e-samsat</i>					
3	Proses <i>e-samsat</i> tidak membutuhkan waktu yang lama					
4	Petugas memberikan pelayanan yang baik					
5	Saya merasa puas dengan pelayanan <i>e-samsat</i> yang diberikan					

E. Kepatuhan Wajib Pajak

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya selalu membayar pajak tepat waktu					
2	Saya telah mengetahui waktu pembayaran samsat kendaraan saya					
3	Saya membayar pajak telah sesuai dengan yang terutang					
4	Teknologi informasi memudahkan saya dalam proses pembayaran samsat					
5	Saya selalu mengikuti prosedur yang diterapkan kantor samsat dalam pembayaran pajak kendaraan bermotor					
6	Saya tidak pernah meminta bantuan teman/keluarga yang bekerja di Kantor Samsat untuk mempercepat proses samsat kendaraan saya					
7	Saya mampu melakukan perhitungan pajak dengan benar					
8	Saya tidak pernah mendapatkan surat teguran pajak					

LAMPIRAN 2

TABULASI DATA



Variabel Kewajiban Moral (X₁)

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

41	4	5	4	4	17
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	5	5	4	3	17
45	4	4	3	3	14
46	4	4	5	5	18
47	5	4	4	4	17
48	5	5	5	5	20
49	5	4	4	5	18
50	4	5	4	5	18
51	3	3	4	4	14
52	5	4	4	5	18
53	5	5	5	5	20
54	4	4	4	4	16
55	3	4	4	4	15
56	3	3	4	4	14
57	4	4	3	4	15
58	3	4	4	4	15
59	4	4	3	4	15
60	4	4	3	4	15
61	4	4	4	4	16
62	5	4	4	5	18
63	5	5	5	5	20
64	4	4	3	5	16
65	4	5	3	5	17
66	5	4	5	5	19
67	5	5	5	5	20
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	16
70	5	5	5	5	20
71	4	5	4	4	17
72	4	5	4	4	17
73	4	5	4	4	17
74	5	4	4	4	17
75	4	5	4	4	17
76	4	3	4	4	15
77	3	4	4	4	15
78	5	4	4	4	17
79	4	3	4	3	14
80	4	4	4	4	16
81	4	4	4	4	16
82	5	4	4	4	17
83	4	5	4	5	18
84	4	4	4	4	16
85	4	5	5	4	18
86	4	5	4	4	17

87	5	4	4	4	17
88	4	4	4	3	15
89	5	5	4	4	18
90	5	5	4	4	18
91	4	4	4	5	17
92	3	3	3	4	13
93	4	4	4	4	16
94	3	4	4	4	15
95	5	4	5	5	19
96	5	4	5	5	19
97	5	4	5	5	19
98	5	4	5	5	19
99	5	4	5	5	19
100	4	4	3	3	14



Variabel *Love of Money* (X₂)

Responden	<i>Love of Money</i> (X ₂)												Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
1	3	3	2	3	4	4	2	2	1	3	3	3	33
2	4	3	3	3	4	4	3	2	2	2	4	4	38
3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	28
4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	41
5	2	3	3	3	3	5	3	4	2	3	3	4	38
6	5	4	4	2	5	5	4	3	2	4	5	3	46
7	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	33
8	5	3	2	2	5	5	2	4	3	3	5	4	43
9	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	44
10	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	35
11	5	3	3	3	5	5	3	1	2	3	5	4	42
12	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	41
13	5	1	2	2	5	5	2	2	2	1	5	3	35
14	4	2	3	3	4	4	3	2	3	2	4	4	38
15	4	1	4	4	4	4	4	1	2	1	4	3	36
16	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	39
17	5	2	3	3	5	5	3	2	3	2	5	1	39
18	5	2	2	2	5	5	2	3	4	2	5	3	40
19	3	3	2	1	3	3	2	3	2	3	3	2	30
20	3	3	1	2	3	3	1	3	4	3	3	2	31
21	3	3	2	1	3	3	2	1	3	3	3	1	28
22	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	28
23	4	2	4	2	4	4	4	2	2	2	4	2	36
24	4	3	2	2	4	4	2	2	4	3	4	3	37

25	4	2	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	38
26	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	41
27	5	2	3	3	5	5	3	3	3	2	5	1	40
28	5	3	2	2	5	5	2	3	2	3	5	2	39
29	5	3	2	2	5	5	2	1	4	3	5	2	39
30	5	4	3	3	5	5	3	2	3	4	5	2	44
31	4	2	2	2	4	4	2	2	3	2	4	3	34
32	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	38
33	5	3	2	2	5	5	2	3	4	3	5	3	42
34	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	39
35	5	2	3	3	5	5	3	3	2	2	5	1	39
36	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	40
37	5	3	2	2	5	5	2	2	3	3	5	2	39
38	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	41
39	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	39
40	4	2	3	3	4	4	3	3	3	2	4	2	37
41	3	4	2	2	3	3	2	3	1	4	3	3	33
42	5	3	4	4	5	5	4	3	2	3	5	3	46
43	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	2	38
44	4	3	2	2	4	4	2	3	3	3	4	3	37
45	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	41
46	4	3	2	2	4	4	2	2	2	3	4	3	35
47	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	41
48	5	3	3	3	5	5	3	3	3	3	5	3	44
49	5	4	3	3	5	5	3	3	2	4	5	3	45
50	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	42
51	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	44
52	5	4	3	3	5	5	3	3	3	4	5	2	45

53	5	4	2	2	5	5	2	3	3	4	5	3	43
54	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	42
55	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	44
56	4	2	4	4	4	4	4	2	3	2	4	3	40
57	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	41
58	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	44
59	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	44
60	4	2	4	4	4	4	4	2	3	2	4	3	40
61	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	4	2	40
62	5	4	2	2	5	5	2	3	3	4	5	2	42
63	5	4	2	2	5	5	2	3	3	4	5	3	43
64	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	44
65	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	4	2	40
66	5	4	2	2	5	5	2	3	3	4	5	2	42
67	4	4	2	2	4	4	2	3	2	4	4	3	38
68	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	44
69	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	45
70	5	4	4	4	5	5	4	3	3	4	5	2	48
71	5	4	2	2	5	5	2	2	2	4	5	3	41
72	4	2	4	4	4	4	4	3	1	2	4	3	39
73	5	4	4	4	5	5	4	3	3	4	5	3	49
74	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	45
75	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	46
76	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	44
77	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	42
78	5	3	2	2	5	5	2	3	5	3	5	3	43
79	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	43
80	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	39

81	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	40
82	5	3	4	4	5	5	4	2	3	3	5	3	46
83	4	2	3	3	4	4	3	2	2	2	4	3	36
84	4	2	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	38
85	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
86	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
87	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	39
88	4	2	3	3	4	4	3	3	2	2	4	2	36
89	5	3	2	2	5	5	2	3	3	3	5	2	40
90	5	3	2	2	5	5	2	3	3	3	5	3	41
91	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
93	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	39
94	3	3	2	2	3	3	2	4	2	3	3	3	33
95	5	3	3	3	5	5	3	5	2	3	5	3	45
96	5	2	3	3	3	5	3	4	3	2	3	3	39
97	5	2	3	3	3	5	3	5	3	2	3	3	40
98	5	3	3	3	3	5	3	3	4	3	3	3	41
99	5	3	3	3	5	5	3	2	5	3	5	3	45
100	5	2	3	3	3	5	3	1	3	2	3	1	34



Variabel Biaya Kepatuhan Pajak (X₃)

Responden	Biaya Kepatuhan Pajak (X ₃)					Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	4	3	4	5	4	20
2	4	4	4	4	4	20
3	2	5	4	5	5	21
4	4	3	3	4	5	19
5	5	3	2	4	5	19
6	5	5	4	5	4	23
7	5	5	5	4	4	23
8	5	5	4	4	5	23
9	4	4	4	5	5	22
10	5	5	4	4	5	23
11	5	5	5	4	5	24
12	4	5	4	4	4	21
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	4	4	4	20
15	5	5	5	4	4	23
16	4	4	4	5	4	21
17	5	5	5	5	4	24
18	5	5	5	4	5	24
19	3	4	5	5	5	22
20	3	4	3	4	4	18
21	3	4	5	5	5	22
22	2	4	5	4	5	20
23	4	3	5	4	5	21
24	4	4	5	5	5	23
25	4	5	4	4	5	22
26	4	4	4	5	4	21
27	5	5	5	4	4	23
28	5	3	4	4	5	21
29	5	5	5	4	5	24
30	5	2	5	4	5	21
31	4	3	4	4	4	19
32	3	3	3	4	5	18
33	5	4	4	4	5	22
34	4	5	5	5	3	22
35	5	4	4	5	4	22
36	3	4	5	3	4	19
37	5	5	5	4	4	23
38	4	3	4	4	4	19
39	4	4	5	4	4	21
40	4	5	5	4	3	21
41	3	3	3	3	3	15
42	5	5	4	5	5	24

43	4	4	4	4	4	20
44	4	3	3	5	5	20
45	4	3	3	4	5	19
46	4	4	5	4	5	22
47	4	4	4	4	4	20
48	5	4	5	4	5	23
49	5	4	5	5	5	24
50	4	4	4	4	4	20
51	4	3	3	4	4	18
52	5	4	5	4	4	22
53	5	4	5	3	4	21
54	4	4	4	4	4	20
55	4	3	3	3	4	17
56	4	1	4	3	4	16
57	4	4	3	4	4	19
58	4	4	4	4	5	21
59	4	3	4	5	5	21
60	4	3	4	3	5	19
61	4	4	4	3	5	20
62	5	4	5	5	5	24
63	5	5	5	5	5	25
64	4	5	4	4	4	21
65	4	4	4	4	4	20
66	5	4	5	5	5	24
67	4	2	5	4	4	19
68	4	3	4	4	4	19
69	4	2	4	4	4	18
70	5	2	5	4	4	20
71	5	5	5	4	4	23
72	4	4	5	4	4	21
73	5	5	5	4	4	23
74	4	3	4	4	4	19
75	4	3	4	4	3	18
76	4	3	4	4	4	19
77	4	1	4	4	4	17
78	5	4	5	4	4	22
79	4	2	4	4	5	19
80	3	2	4	4	4	17
81	3	2	4	5	4	18
82	5	4	3	4	4	20
83	4	3	2	4	4	17
84	4	2	2	4	3	15
85	4	2	4	4	4	18
86	4	4	4	4	4	20
87	4	4	5	4	5	22
88	4	4	3	3	4	18

89	5	1	4	4	4	18
90	5	5	4	4	4	22
91	4	3	3	5	5	20
92	3	4	3	5	5	20
93	4	4	4	5	4	21
94	3	3	5	5	5	21
95	5	2	4	5	5	21
96	5	2	4	3	3	17
97	5	2	4	3	5	19
98	5	2	4	2	4	17
99	5	4	4	2	3	18
100	5	2	3	2	4	16

Variabel Implementasi E-Samsat (X4)

Responden	Implementasi e-samsat (X4)					Total
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
1	4	4	4	3	4	19
2	5	5	2	5	5	22
3	4	4	4	4	5	21
4	3	4	3	4	5	19
5	4	4	4	4	5	21
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	5	5	5	23
8	4	4	4	4	5	21
9	5	3	3	4	4	19
10	5	4	5	5	5	24
11	5	5	4	4	4	22
12	5	4	4	5	5	23
13	5	5	5	5	4	24
14	4	5	4	4	5	22
15	4	4	5	5	5	23
16	4	4	4	4	3	19
17	5	4	4	4	3	20
18	5	5	4	5	3	22
19	4	5	5	5	2	21
20	3	3	2	4	4	16
21	4	5	5	5	4	23
22	4	5	5	5	4	23
23	3	4	5	5	4	21
24	5	4	5	5	5	24
25	4	4	4	4	5	21
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	5	25

28	4	4	4	5	4	21
29	5	5	4	4	3	21
30	5	5	5	5	5	25
31	4	4	4	4	4	20
32	5	5	4	5	5	24
33	4	5	4	4	3	20
34	4	4	5	5	5	23
35	5	5	5	5	4	24
36	4	5	5	4	4	22
37	5	5	5	5	4	24
38	4	5	4	4	3	20
39	5	5	4	5	5	24
40	5	4	5	4	4	22
41	5	5	4	5	4	23
42	4	4	4	4	4	20
43	5	4	4	4	4	21
44	5	4	3	4	4	20
45	4	3	5	4	5	21
46	5	5	4	5	5	24
47	4	4	4	4	4	20
48	5	5	5	5	4	24
49	4	3	4	3	5	19
50	4	4	4	4	5	21
51	4	4	4	4	4	20
52	5	5	5	5	4	24
53	5	5	5	5	4	24
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	3	5	4	20
57	4	4	3	4	4	19
58	4	4	3	4	4	19
59	4	4	4	3	5	20
60	4	4	4	3	5	20
61	4	4	4	5	4	21
62	5	5	5	5	4	24
63	5	5	5	5	5	25
64	5	5	5	4	4	23
65	4	5	5	5	4	23
66	5	5	5	5	4	24
67	5	5	5	5	5	25
68	4	4	4	4	5	21
69	4	4	4	4	4	20
70	5	4	5	5	5	24
71	5	5	5	5	4	24
72	4	4	4	4	4	20
73	5	5	5	5	4	24

74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	4	5	21
76	4	4	3	3	4	18
77	4	4	4	4	3	19
78	5	4	4	4	3	20
79	4	4	4	4	5	21
80	4	4	4	4	4	20
81	4	4	4	4	4	20
82	5	4	3	4	4	20
83	4	4	4	4	4	20
84	4	4	4	4	4	20
85	4	3	4	3	4	18
86	4	4	4	4	5	21
87	4	4	5	4	5	22
88	4	4	5	4	4	21
89	5	5	4	5	3	22
90	5	5	4	5	4	23
91	4	4	4	5	3	20
92	4	4	5	4	5	22
93	4	4	4	4	5	21
94	3	3	4	4	5	19
95	5	5	5	4	5	24
96	4	3	5	4	5	21
97	5	5	4	3	5	22
98	5	5	5	4	2	21
99	5	5	5	4	3	22
100	3	4	4	4	4	19

Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Responden	Kepatuhan Wajib Pajak (Y)								Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	
1	4	4	3	4	2	3	5	5	30
2	5	5	3	4	4	4	4	4	33
3	4	4	2	3	3	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	5	4	33
5	5	5	3	4	3	3	5	4	32
6	5	5	4	4	3	4	3	4	32
7	4	4	3	3	4	4	5	4	31
8	4	5	3	4	4	3	5	4	32
9	5	4	4	4	4	4	5	4	34
10	5	4	4	3	5	4	5	5	35
11	3	4	4	4	4	4	4	4	31
12	5	4	5	4	3	4	4	4	33
13	5	4	4	4	4	4	5	4	34

14	5	4	3	4	5	5	4	5	35
15	5	5	4	4	4	4	4	5	35
16	4	4	5	5	3	3	4	5	33
17	4	4	4	4	4	5	5	4	34
18	5	4	3	3	4	3	4	4	30
19	4	5	4	5	4	5	4	5	36
20	4	5	4	3	5	5	5	3	34
21	4	5	4	5	5	5	4	4	36
22	5	4	5	5	5	4	5	4	37
23	4	4	5	5	3	5	4	5	35
24	4	5	5	4	5	5	3	4	35
25	5	3	3	5	4	4	5	5	34
26	4	4	5	5	4	4	4	4	34
27	5	4	4	4	4	5	5	4	35
28	4	5	4	4	4	4	5	4	34
29	3	4	4	5	3	4	5	4	32
30	5	5	4	4	3	4	5	5	35
31	4	4	3	4	4	4	4	5	32
32	5	4	3	4	5	5	4	4	34
33	5	4	4	4	4	4	5	5	35
34	5	4	5	5	5	5	5	5	39
35	5	5	4	4	4	5	4	4	35
36	4	5	5	5	5	4	5	5	38
37	4	4	4	5	4	4	4	4	33
38	5	5	5	4	5	5	4	4	37
39	5	5	4	4	4	3	5	4	34
40	4	4	5	5	4	4	3	4	33
41	5	5	4	3	4	4	4	5	34
42	4	4	4	4	3	5	4	4	32
43	4	4	4	4	3	5	5	5	34
44	5	4	3	5	3	5	4	5	34
45	3	4	3	5	4	4	5	5	33
46	4	5	3	5	4	4	4	4	33
47	4	4	4	4	4	5	5	5	35
48	5	5	4	4	3	4	5	5	35
49	4	5	4	5	3	4	4	3	32
50	5	5	3	4	5	5	4	4	35
51	4	4	3	4	5	5	5	4	34
52	5	5	5	5	4	4	3	4	35
53	5	5	5	5	4	4	4	4	36
54	4	3	4	4	4	4	4	4	31
55	4	4	4	4	3	3	4	4	30
56	5	4	4	4	3	4	5	4	33
57	3	4	3	3	3	4	5	5	30
58	4	4	3	4	3	4	5	5	32
59	4	4	3	4	4	4	4	4	31

60	4	4	3	4	5	5	5	4	34
61	5	4	4	4	4	5	5	5	36
62	5	5	5	5	4	5	5	5	39
63	5	5	4	5	3	3	4	4	33
64	4	4	4	5	4	5	4	4	34
65	5	4	3	3	5	5	5	5	35
66	5	5	4	5	3	4	4	4	34
67	5	5	5	5	4	4	4	4	36
68	4	4	3	4	4	5	4	4	32
69	4	4	4	4	3	4	4	4	31
70	5	5	4	5	4	4	4	4	35
71	4	4	3	4	2	4	4	4	29
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	4	4	2	4	4	4	4	5	31
74	4	4	4	4	3	3	5	5	32
75	4	4	4	4	4	4	4	5	33
76	4	4	3	3	4	5	4	4	31
77	4	4	4	4	3	4	3	4	30
78	4	5	4	5	4	5	5	4	36
79	5	5	3	4	2	3	4	5	31
80	4	5	4	5	5	4	2	4	33
81	4	4	2	3	4	3	5	5	30
82	3	4	5	4	4	4	4	4	32
83	5	4	4	3	3	3	4	4	30
84	4	5	4	4	4	4	5	5	35
85	2	4	3	3	4	5	5	5	31
86	5	5	4	4	4	5	4	4	35
87	4	4	4	5	4	5	5	3	34
88	4	4	4	5	4	5	4	4	34
89	5	5	4	5	5	4	4	5	37
90	5	5	4	5	4	4	5	5	37
91	4	4	5	4	4	4	5	5	35
92	5	3	4	4	4	4	5	5	34
93	4	4	4	4	2	5	3	5	31
94	5	5	4	4	2	5	5	5	35
95	4	4	2	5	2	3	5	5	30
96	3	4	2	5	2	3	5	4	28
97	4	4	2	5	2	5	5	4	31
98	5	2	2	5	4	5	3	4	30
99	2	2	2	5	3	4	3	3	24
100	3	5	4	5	4	5	5	3	34

LAMPIRAN 3
HASIL UJI STATISTIK
DESKRIPTIF



Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	100	11	20	16,99	1,755
X2	100	28	49	39,82	4,248
X3	100	15	25	20,46	2,272
X4	100	16	25	21,47	1,930
Y	100	24	39	33,26	2,419
Valid N (listwise)	100				



LAMPIRAN 4
HASIL UJI INSTRUMEN
PENELITIAN



Hasil Uji Validitas X₁

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	.382**	.414**	.374**	.769**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100
X1.2 Pearson Correlation	.382**	1	.256*	.306**	.678**
Sig. (2-tailed)	,000		,010	,002	,000
N	100	100	100	100	100
X1.3 Pearson Correlation	.414**	.256*	1	.356**	.704**
Sig. (2-tailed)	,000	,010		,000	,000
N	100	100	100	100	100
X1.4 Pearson Correlation	.374**	.306**	.356**	1	.708**
Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000		,000
N	100	100	100	100	100
X1 Pearson Correlation	.769**	.678**	.704**	.708**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
N	100	100	100	100	100

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

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



X2.8	Pearson Correlation	-,018	,138	,029	,049	-,088	,042	,024	1	-,053	,150	-,073	,144	.323*
	Sig. (2-tailed)	,860	,170	,776	,630	,384	,677	,811		,599	,136	,469	,153	,022
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.9	Pearson Correlation	.208*	-,004	-,066	-,004	,093	,137	-,070	-,053	1	,010	,126	-,086	.322*
	Sig. (2-tailed)	,038	,971	,515	,971	,355	,174	,488	,599		,920	,211	,394	,028
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.10	Pearson Correlation	,038	.992**	,002	-,016	,139	,042	,002	,150	,010	1	,137	,107	.478**
	Sig. (2-tailed)	,706	,000	,985	,874	,168	,682	,988	,136	,920		,174	,288	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.11	Pearson Correlation	.853**	,137	-,075	-,100	.991**	.815**	-,075	-,073	,126	,137	1	-,037	.647**
	Sig. (2-tailed)	,000	,175	,455	,321	,000	,000	,460	,469	,211	,174		,712	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.12	Pearson Correlation	-,101	,134	,112	,153	-,032	-,015	,108	,144	-,086	,107	-,037	1	.324*
	Sig. (2-tailed)	,320	,185	,266	,127	,754	,882	,287	,153	,394	,288	,712		,015
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.611**	.476**	.490**	.476**	.632**	.602**	.489**	.323*	.322*	.478**	.647**	.324*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,022	,028	,000	,000	,015	
	N	100	100	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).



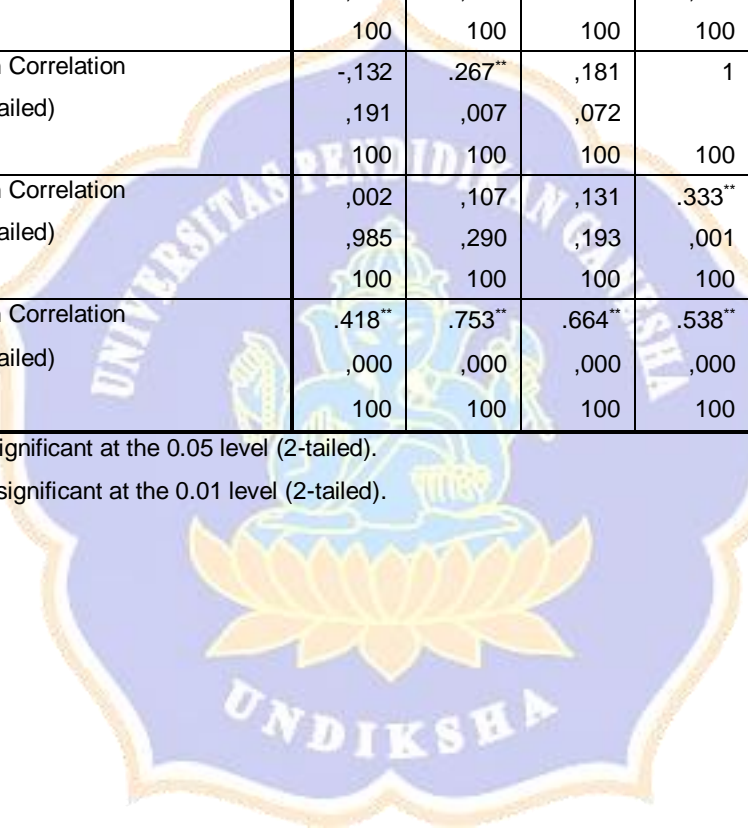
Hasil Uji Validitas X₃

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1 Pearson Correlation	1	,153	,210*	-,132	,002	,418**
Sig. (2-tailed)		,128	,036	,191	,985	,000
N	100	100	100	100	100	100
X3.2 Pearson Correlation	,153	1	,358**	,267**	,107	,753**
Sig. (2-tailed)	,128		,000	,007	,290	,000
N	100	100	100	100	100	100
X3.3 Pearson Correlation	,210*	,358**	1	,181	,131	,664**
Sig. (2-tailed)	,036	,000		,072	,193	,000
N	100	100	100	100	100	100
X3.4 Pearson Correlation	-,132	,267**	,181	1	,333**	,538**
Sig. (2-tailed)	,191	,007	,072		,001	,000
N	100	100	100	100	100	100
X3.5 Pearson Correlation	,002	,107	,131	,333**	1	,463**
Sig. (2-tailed)	,985	,290	,193	,001		,000
N	100	100	100	100	100	100
X3 Pearson Correlation	,418**	,753**	,664**	,538**	,463**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
N	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).



Y1.5	Pearson Correlation	,151	,118	.241*	-,042	1	.369**	-,007	-,104	.558**
	Sig. (2-tailed)	,135	,243	,016	,676		,000	,948	,301	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.6	Pearson Correlation	-,011	-,026	,115	,068	.369**	1	-,035	-,083	.420**
	Sig. (2-tailed)	,913	,795	,256	,500	,000		,731	,414	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.7	Pearson Correlation	-,003	,013	-,091	-,175	-,007	-,035	1	.255*	.325*
	Sig. (2-tailed)	,973	,894	,367	,081	,948	,731		,010	,012
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.8	Pearson Correlation	,165	-,024	-,054	-,166	-,104	-,083	.255*	1	.323*
	Sig. (2-tailed)	,101	,810	,596	,098	,301	,414	,010		,023
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.519**	.511**	.633**	.328**	.558**	.420**	.325*	.323*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,005	,000	,000	,012	,023	
	N	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).

Hasil Uji Reliabilitas X₁

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,785	,830	4

Hasil Uji Reliabilitas X₂

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,710	,760	12

Hasil Uji Reliabilitas X₃

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,720	,716	5

Hasil Uji Reliabilitas X₄

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,735	,769	5

Hasil Uji Reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,766	,760	8



LAMPIRAN 5
HASIL UJI ASUMSI KLASIK



Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,26212216
Most Extreme Differences	Absolute	,068
	Positive	,052
	Negative	-,068
Test Statistic		,068
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	29,727	3,654		8,135	,000		
X1	,072	,152	,052	2,475	,026	,758	1,319
X2	-,115	,055	-,202	-2,101	,038	,992	1,008
X3	-,108	,115	-,101	-2,939	,035	,790	1,266
X4	,333	,142	,265	2,334	,022	,712	1,405

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,135	2,344		,058	,954
X1	,217	,097	,255	2,224	,103
X2	,001	,035	,003	,033	,974
X3	-,083	,074	-,127	-1,129	,262
X4	-,022	,091	-,028	-,238	,812

a. Dependent Variable: AbsRes

LAMPIRAN 6
HASIL UJI HIPOTESIS



Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.835 ^a	.813	.709	2,30925

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

Hasil Uji Statistik F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	72,638	4	18,159	3,405	.012 ^b
Residual	506,602	95	5,333		
Total	579,240	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

Hasil Uji Statistik T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	29,727	3,654		8,135	,000
X1	,072	,152	,052	2,475	,026
X2	-,115	,055	-,202	-2,101	,038
X3	-,108	,115	-,101	-2,939	,035
X4	,333	,142	,265	2,334	,022

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 7 DOKUMENTASI



Lampiran Dokumentasi

