



LAMPIRAN I

KUESIONER PENELITIAN



Kuesioner Penelitian

Bapak/Ibu yang terhormat,

Kuesioner ini merupakan bagian dari proses pengumpulan data untuk penelitian saya yang berjudul **“Pengaruh Pemahaman Perpajakan, Sanksi Perpajakan, Pemeriksaan Pajak, dan Pelayanan Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bendaharawan Pemerintah di Kota Malang.** Oleh karena itu, kejujuran dalam pengisian sangat saya harapkan. Dalam pengisian kuesioner ini tidak ada jawaban yang salah atau benar, saya hanya mengharapkan penilaian yang objektif. Data yang saya peroleh akan saya rahasiakan dan tidak saya sebarluaskan, karena hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian ini saja.

Atas kerja sama dan ketersediaan Bapak/Ibu sekalian, saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya. *Sebagai kenang-kenangan dan ucapan terima kasih, saya akan memberikan sebuah souvenir yang dapat Bapak/Ibu tukarkan pada saat pengembalian kuesioner ini.*

Hormat Saya,

Nurina Ayuningtiyas

0810230116

A. DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

Usia : thn

Jenis Kelamin : L / P (Pilih Salah Satu)

Pendidikan terakhir : SMA / D3 / D4 / S1 / S2 / S3

Jurusan :

Instansi :

Masa Kerja sbg PNS : thn

Masa Kerja sbg Bendaharawan : thn

Memiliki NPWP : Ya / Tidak



B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Bapak/Ibu dimohon memberikan tanggapan atas pernyataan-pernyataan berikut, dengan memilih salah satu dari pilihan jawaban yang tersedia dengan cara memberikan tanda X pada kolom yang tersedia. Arti singkatan jawaban pada setiap kolom adalah sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju, bila isi pernyataan bertentangan dengan keyakinan, kesukaan, kecenderungan bertindak dan kejadian yang Bapak/Ibu alami.

TS : Tidak Setuju, bila isi pernyataan memiliki perbedaan dengan keyakinan, kesukaan, kecenderungan bertindak dan kejadian yang Bapak/Ibu alami.

N : Netral, bila Bapak/Ibu tidak dapat secara yakin menyetujui apakah pernyataan memiliki sejumlah kesamaan dengan keyakinan, kesukaan, kecenderungan bertindak dan kejadian yang Bapak/Ibu alami.

S : Setuju, bila isi pernyataan memiliki sejumlah persamaan dengan keyakinan, kesukaan, kecenderungan bertindak dan kejadian yang Bapak/Ibu alami.

SS : Sangat Setuju, bila pernyataan sesuai dan persis sama dengan keyakinan, kesukaan, kecenderungan bertindak dan kejadian yang Bapak/Ibu alami.

C. PERTANYAAN PENELITIAN

a) Faktor Pemahaman (X_1)

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mengerti dengan benar tugas saya sebagai bendaharawan adalah memungut dan memotong pajak dari Wajib Pajak (WP) kemudian menyetorkan dan melaporkan pajak.					
2.	Saya memahami kewajiban saya untuk membuat bukti potong, kapan penyerahannya dan bagaimana cara pembuatan bukti potong.					
3.	Saya mengerti dengan benar bagaimana cara menghitung pajak untuk setiap jenis pajak yang berbeda.					
4.	Saya dapat mengidentifikasi dengan baik setiap keterangan yang perlu diisi dalam formulir pajak (baik bukti potong, SSP, atau SPT).					
5.	Saya mengerti dengan baik dimana dan bagaimana cara menyetor dan melaporkan pajak.					

6.	Saya dapat membedakan dengan baik kapan batas akhir pembayaran dan pelaporan pajak untuk setiap pajak.					
7.	Saya memahami pengenaan dan besarnya sanksi pajak yang berlaku saat ini jika saya lalai melaksanakan kewajiban perpajakan saya.					

b) Faktor Sanksi Perpajakan (X₂)

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Menurut saya, sanksi perpajakan telah diterapkan dengan adil, baik dan benar di Indonesia.					
2.	Menurut saya, keberadaan sanksi pajak penting dalam meningkatkan kepatuhan dalam melaksanakan kewajiban perpajakan.					
3.	Menurut saya besarnya sanksi yang berlaku adalah sesuai dengan dampak yang ditimbulkan jika saya lalai dalam melaksanakan kewajiban perpajakan.					
4.	Saya selalu melakukan manajemen pajak yang baik untuk menghindari sanksi perpajakan.					
5.	Keberadaan sanksi pajak membatasi saya dalam melakukan kecurangan / tindak pidana di bidang perpajakan.					

c) Faktor Pemeriksaan Pajak (X₃)

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Pemeriksaan pajak yang dilakukan aparat pajak selama ini memenuhi tujuan edukasi, yaitu dilakukan agar Wajib Pajak (WP) tidak melakukan kesalahan karena kurang memahami ketentuan perpajakan.					
2.	Pemeriksaan pajak telah dilakukan dengan efektif sehingga dapat mendeteksi pelanggaran yang dilakukan oleh WP.					
3.	Dengan pemeriksaan pajak yang dilaksanakan dengan baik selama ini, maka dapat dicapai tujuan pencegahan (<i>preventive</i>) terhadap WP lain yang bermaksud melakukan pelanggaran.					
4.	Pemeriksaan pajak merupakan langkah <i>law enforcement</i> atas pelaksanaan undang-undang perpajakan, sehingga dapat meningkatkan kepatuhan pajak.					

5.	Pemeriksa pajak yang menjalankan tugas telah memiliki kemampuan yang memadai, sehingga mampu menarik kesimpulan yang tepat terkait dengan pelaporan WP.					
6.	Proses pemeriksaan pajak yang selama ini dijalankan aparat pajak merupakan rangkaian langkah yang direncanakan dan terorganisir dengan baik.					
7.	Proses pemeriksaan pajak perlu didukung dengan pihak ketiga yang independen dan memiliki keahlian khusus sesuai dengan bidang usaha WP, agar dapat memberikan second opinion yang obyektif atas hasil pemeriksaan pajak.					
8.	Efektivitas pemeriksaan pajak akan meningkat apabila dapat dilakukan koordinasi dengan berbagai instansi lain, seperti perbankan, Dirjen Bea Cukai, untuk meningkatkan akurasi data.					

d) Faktor Pelayanan Pajak (X_4)

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya dapat mengakses informasi perpajakan dengan mudah.					
2.	Saya mendapatkan kemudahan dalam memperoleh formulir untuk membayar maupun melaporkan pajak.					
3.	Saya merasa terbantu dengan adanya Account Representative (AR).					
4.	Saya merasa terbantu dengan adanya system pembayaran pajak secara <i>on-line</i> .					
5.	Menurut saya sistem pelaporan pajak yang ada telah baik, efektif dan efisien.					
6.	Menurut saya cara pendaftaran NPWP cepat dan mudah.					
7.	Saya merasa puas dengan pelayanan pajak yang serba gratis.					
8.	Saya dapat mengadukan permasalahan atau kecurangan pajak yang saya temui dengan cepat, mudah dan aman.					

e) Faktor Kepatuhan (Y₁)

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya tidak mempunyai tunggakan pajak untuk semua jenis pajak, kecuali tunggakan pajak yang telah memperoleh izin mengangsur atau menunda pembayaran pajak.					
2.	Saya selalu tepat waktu dalam menyampaikan SPT Masa dalam satu tahun terakhir tidak lebih dari 3 (tiga) Masa Pajak untuk setiap jenis pajak dan tidak berturut-turut. Tahunan untuk semua jenis pajak dalam dua tahun terakhir ini.					
3.	Saya selalu tepat waktu dalam menyampaikan SPT Tahunan dalam 3 (tiga) tahun terakhir.					
4.	Saya tidak pernah dijatuhi hukuman karena melakukan tindak pidana di bidang perpajakan dalam jangka waktu 5 (lima) tahun terakhir ini.					
5.	Laporan Keuangan diaudit oleh Akuntan Publik atau lembaga pengawasan keuangan pemerintah dengan pendapat Wajar Tanpa Pengecualian selama 3 (tiga) tahun berturut-turut.					
6.	Saya merasa peran saya sangat penting dalam rangka meningkatkan penerimaan Negara dari sektor Pajak.					
7.	Saya memahami dampak yang akan timbul jika saya tidak melaksanakan kewajiban perpajakan saya dengan benar.					

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

LAMPIRAN II

DAFTAR POPULASI



DAFTAR SATKER
DI WILAYAH KERJA KPPN MALANG
TAHUN ANGGARAN 2011

No.	Kode	Nama Satker	Kode Kewenangan
	005	Mahkamah Agung	
1	098281	Pengadilan Negeri Malang	KD
2	098298	Pengadilan Negeri Pasuruan	KD
3	098324	Pengadilan Negeri Bangil	KD
4	401426	Pengadilan Agama Malang	KD
5	401432	Pengadilan Agama Pasuruan	KD
6	401441	Pengadilan Agama Bangil	KD
7	604730	Pengadilan Agama Malang Kab. Malang	KD
8	626156	Pengadilan Negeri Kab.Malang, Jawa Timur	KD
	006	Kejaksaan Republik Indonesia	
9	005992	Kejaksaan Negeri Malang	KD
10	006004	Kejaksaan Negeri Pasuruan	KD
11	006032	Kejaksaan Negeri Bangil	KD
12	650350	Kejaksaan Negeri Kapanjen	KD
13	664351	Kejaksaan Negeri Batu	KD
	010	Kementerian Dalam Negeri	
14	028830	Balai Besar Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Malang	KD
15	051360	Badan Pemberdayaan Masyarakat Kab. Malang	UB
16	051443	Badan Pemberdayaan Masyarakat Kab. Pasuruan	UB
	012	Kementerian Pertahanan	

17	639014	Gabrah 44	KP
18	639021	Gabrah 45	KP
19	639035	Gabrah 46	KP
20	639077	Gabrah 106	KP
21	639234	Lanud Abd Saleh	KP
	013	Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Ri	
22	405326	Balai Pemasarakatan Malang	KD
23	405332	Lembaga Pemasarakatan Malang	KD
24	405388	Lapas Pasuruan	KD
25	405394	Rumah Tahanan Negara Bangil	KD
26	405408	Lembaga Pemasarakatan Wanita Malang	KD
27	408014	Kantor Imigrasi Malang	KD
28	653380	Rumah Penyimpanan Benda Sitaan Negara Pasuruan	KD
	015	Kementerian Keuangan	
29	119614	Kantor Pelayanan Pajak Pratama Malang Selatan	KD
30	409671	Kantor Pelayanan Pajak Pratama Malang Utara	KD
31	410631	Kantor Pelayanan Pajak Pratama Pasuruan	KD
32	410888	Kantor Pengawasan dan Pelayanan Bc Malang	KD
33	449840	Kantor Pelayanan Pajak Madya Malang	KD
34	525123	Kantor Pelayanan Pajak Pratama Singosari	KD
35	526856	Kantor Pengawasan dan Pelayanan BC Pasuruan	KD
36	527010	Kantor Pusat Direktorat Jenderal Perbendaharaan	KP
37	527432	Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara Malang	KD
38	537810	Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang Malang	KD
39	561182	Balai Diklat Keuangan Malang	KD
40	635574	Kantor Wilayah DJP Jawa Timur III	KD

41	635862	Kantor Pelayanan Pajak Pratama Batu	KD
42	636164	Kantor Pelayanan, Penyuluhan, dan Konsultasi Perpajakan Bangil	KD
43	663630	Kantor Pelayanan Pajak Pratama Kepanjen	KD
44	668910	Kantor Wilayah DJBC Jawa Timur II	KD
	018	Kementerian Pertanian	
45	051342	Dinas Pertanian dan Perkebunan Kab Malang (03)	TP
46	051358	Badan Ketahanan Pangan dan Pelaksana Penyuluhan Kab. Malang	TP
47	051414	Dinas Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten Pasuruan	TP
48	055912	Dinas Pertanian dan Kehutanan Kota Batu	TP
49	237490	Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian (STPP) Malang, Jatim	KD
50	237572	Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat Malang	KD
51	239654	Balai Besar Pelatihan Pertanian Ketindan Malang - Jatim	KD
52	239675	Balai Besar Pelatihan Peternakan Batu, Malang Jawa Timur	KD
53	411956	Balai Besar Inseminasi Buatan Singosari	KD
54	411993	Balai Penelitian Tanaman Kacang- Kacangan dan Umbi- Umbian Malang	KD
55	412069	Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian Jakarta	KP
56	567364	Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur	KD
57	648673	Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian	KD
58	648716	Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika Malang	KD
59	648720	Loka Penelitian Sapi Potong, Grati Jawa Timur	KD
	022	Kementerian Perhubungan	
60	412936	Administrator Pelabuhan Pasuruan	KD

61	447792	Bandar Udara Abdulrachman Saleh Malang	KD
	023	Kementerian Pendidikan Nasional	
62	414927	PPPPTK Pendidikan Kewarganegaraan dan IPS Malang	KD
63	414989	Universitas Brawijaya	KD
64	415009	Universitas Negeri Malang	KD
65	549612	PPPPTK Bidang Otomotif dan Elektronika Malang	KD
66	576811	Politeknik Negeri Malang	KD
	024	Kementerian Kesehatan	
67	051335	Dinas Kesehatan Kab. Malang	TP
68	051337	RSU Kepanjen	TP
69	051411	Dinas Kesehatan Kab. Pasuruan	TP
70	055307	Dinas Kesehatan Kota Malang	TP
71	055412	Dinas Kesehatan Kota Pasuruan	TP
72	055903	Dinas Kesehatan Kota Batu	TP
73	415598	Rumah Sakit Jiwa Dr. Radjiman Wediodiningrat Lawang	KD
74	637567	Politeknik Kesehatan Malang	KD
	025	Kementerian Agama	
75	297222	Kantor Kementerian Agama Kab. Malang	KD
76	297257	Madrasah Aliyah Negeri 3 Kota Malang	KD
77	297261	Kantor Kementerian Agama Kab. Pasuruan	KD
78	297299	Madrasah Tsanawiyah Negeri Bangil Kab. Pasuruan	KD
79	297350	Kantor Kementerian Agama Kota Malang	KD
80	297367	Kantor Kementerian Agama Kota Pasuruan	KD
81	308831	Madrasah Tsanawiyah Negeri II Kota Malang	KD
82	308848	Madrasah Aliyah Negeri I Kota Malang	KD
83	308852	Madrasah Tsanawiyah Negeri I Kota Malang	KD

84	423812	Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang	KD
85	423900	Madrasah Aliyah Negeri Malang II Batu	KD
86	423919	Madrasah Aliyah Negeri Kota Pasuruan	KD
87	424631	Madrasah Tsanawiyah Negeri Kota Pasuruan	KD
88	425709	Madrasah Tsanawiyah Negeri III Kab. Malang	KD
89	537241	Madrasah Tsanawiyah Negeri Turen Kab. Malang	KD
90	553462	Madrasah Tsanawiyah Negeri Harjokuncaran Kab. Malang	KD
91	553480	Madrasah Tsanawiyah Negeri Lawang Kab. Malang	KD
92	553523	Madrasah Tsanawiyah Negeri Donomulyo Kab. Malang	KD
93	554361	Madrasah Aliyah Negeri Bangil Kab. Pasuruan	KD
94	573492	Madrasah Tsanawiyah Negeri Pandaan Kab. Pasuruan	KD
95	573500	Madrasah Tsanawiyah Negeri Prigen Kab. Pasuruan	KD
96	573610	Madrasah Tsanawiyah Negeri Kepanjen Kab. Malang	KD
97	575574	Madrasah Aliyah Negeri Gondanglegi Kab. Malang	KD
98	598681	Madrasah Tsanawiyah Negeri Tumpang Kab. Malang	KD
99	598876	Madrasah Tsanawiyah Negeri Wonorejo Kab. Pasuruan	KD
100	598880	Madrasah Tsanawiyah Negeri Rejoso Kab. Pasuruan	KD
101	602442	Madrasah Ibtidaiyah Negeri III Kab. Malang	KD
102	602459	Madrasah Ibtidaiyah Negeri Druju Sb. Manjing Kab. Malang	KD
103	602463	Madrasah Ibtidaiyah Negeri Kalipare Kab. Malang	KD
104	603081	Madrasah Ibtidaiyah Negeri Beji Kab. Pasuruan	KD
105	603095	Madrasah Ibtidaiyah Negeri Bulusari Kab. Pasuruan	KD
106	603121	Madrasah Ibtidaiyah Negeri Malang I Kota Malang	KD
107	603138	Madrasah Ibtidaiyah Negeri Malang II Kota Malang	KD
108	603252	Madrasah Ibtidaiyah Negeri Mandaranrejo Kota Pasuruan	KD

109	603269	Madrasah Ibtidaiyah Negeri Bugul Kidul Kota Pasuruan	KD
110	650079	Kantor Kementerian Agama Kota Batu	KD
111	674699	Madrasah Tsanawiyah Negeri Batu	KD
112	674704	Madrasah Tsanawiyah Negeri Pohjentrek	KD
113	675268	Madrasah Aliyah Negeri Turen	KD
114	675272	Madrasah Aliyah Negeri Sumberoto	KD
115	681354	Madrasah Aliyah Negeri Keraton	KD
	026	Kementerian Tenaga Kerja Dan Transmigrasi	
116	050043	UPT Pelatihan Kerja Singosari Malang	TP
117	051351	Disnaker Dan Transmigrasi Kab.Malang	TP
118	051410	Dinas Sosial Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kota Pasuruan	TP
119	051434	Dinas Tenaga Kerja, Sosial dan Transmigrasi Kab. Pasuruan	TP
120	055304	Dinas Tenaga Kerja Kota Malang	TP
121	055430	Unit Pelaksana Teknis Pelatihan Kerja Pasuruan	TP
	029	Kementerian Kehutanan	
122	549544	Balai Besar Taman Nasional Bromo Tengger Semeru	KD
	032	Kementerian Kelautan Dan Perikanan	
123	051312	Dinas Kelautan Dan Perikanan Kabupaten Malang	TP
124	051418	Dinas Kelautan Dan Perikanan Kabupaten Pasuruan	TP
125	055433	Dinas Pertanian, Kehutanan, Kelautan Dan Perikanan Kota Pasuruan	TP
	033	Kementerian Pekerjaan Umum	
126	051352	Dinas Pengairan Kab. Malang	TP
127	503252	Pembangunan Infrastruktur Permukiman Kab. Malang	KP
128	503325	Pembangunan Infrastruktur Permukiman Kab. Pasuruan	KP
129	503501	Pembangunan Infrastruktur Permukiman Kota Malang	KP

130	503526	Pembangunan Infrastruktur Permukiman Kota Pasuruan	KP
131	503563	Pembangunan Infrastruktur Permukiman Kota Batu	KP
	054	Badan Pusat Statistik	
132	019475	Badan Pusat Statistik Kota Pasuruan	KD
133	019482	Badan Pusat Statistik Kab. Pasuruan	KD
134	019496	Badan Pusat Statistik Kab. Malang	KD
135	019501	Badan Pusat Statistik Kota Malang	KD
136	652240	Badan Pusat Statistik Kota Batu	KD
	056	Badan Pertanahan Nasional	
137	430184	Kantor Wilayah Badan Pertanahan Nasional Prop. Jawa Timur	KD
138	430451	Kantor Pertanahan Kota Malang	KD
139	430467	Kantor Pertanahan Kota Pasuruan	KD
140	430482	Kantor Pertanahan Kab. Malang	KD
141	430498	Kantor Pertanahan Kab. Pasuruan	KD
142	664482	Kantor Pertanahan Kota Batu	KD
	060	Kepolisian Negara Republik Indonesia	
143	644175	Polres Kota Malang	KD
144	644182	Polres Malang	KD
145	644201	Polres Pasuruan	KD
146	655022	Polres Batu	KD
147	665932	Polres Kota Pasuruan	KD
	066	Badan Narkotika Nasional	
148	682825	Badan Narkotika Nasional Kota Malang	KD
149	682832	Badan Narkotika Nasional Kota Batu	KD
	075	Badan Meteorologi, Klimatologi Dan Geofisika	

150	289012	Stasiun Geofisika Tretes	KD
151	437962	Stasiun Geofisika Karangates	KD
152	517992	Stasiun Klimatologi Karang Ploso - Malang	KD
	076	Komisi Pemilihan Umum	
153	657782	KPU Kabupaten Malang	KD
154	657846	KPU Kabupaten Pasuruan	KD
155	657956	KPU Kota Batu	KD
156	657998	KPU Kota Malang	KD
157	658017	KPU Kota Pasuruan	KD
	079	Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia	
158	017173	Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya, Purwodadi	KD
	999	Bendahara Umum Negara	
159	960490	Pembinaan Perkuatan Kelembagaan Sda Kab. Malang	KP
160	983407	RRI Malang	KP

UNIVERSITAS BRAWIJAYA



LAMPIRAN III
DATA PENELITIAN

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3
1	5	5	4	4	5	5	1	29	1	4	4	4	1	14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	5	4	4	4	4	4	4	29	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	4	3	3	29
3	5	5	5	5	4	4	4	32	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	4	4	5	33
4	3	4	3	3	4	4	3	24	2	2	3	3	4	14	4	2	4	4	3	2	3	4	26
5	5	4	4	4	5	4	4	30	5	3	3	4	4	19	4	4	5	5	4	4	2	5	33
6	5	4	4	3	5	4	4	29	3	3	2	4	4	16	4	3	3	4	3	2	3	3	25
7	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	5	4	4	4	33
8	5	5	5	5	5	5	5	35	2	5	2	5	5	19	4	4	4	4	4	4	4	5	33
9	4	4	3	3	3	4	3	24	2	4	3	4	4	17	3	3	4	4	3	4	4	3	28
10	5	4	4	4	4	4	4	29	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	4	4	4	4	33
11	5	5	5	5	5	5	5	35	3	5	3	5	4	20	3	3	4	4	4	4	3	4	29
12	5	5	5	5	5	5	5	35	3	3	4	5	5	20	3	3	4	5	5	3	3	4	30
13	5	5	4	3	4	3	3	27	3	3	3	5	5	19	5	3	5	5	4	4	5	5	36
14	4	4	4	4	4	5	5	30	3	5	5	4	2	19	4	3	4	3	3	3	3	3	26
15	5	4	3	4	4	4	4	28	3	4	3	4	3	17	5	4	4	4	4	4	5	4	34
16	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	4	3	16	3	4	4	4	4	5	5	5	34
17	5	4	4	4	4	4	4	29	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	5	4	4	33
18	5	4	4	5	5	4	4	31	3	5	3	4	5	20	4	5	5	5	4	5	5	4	37
19	5	5	5	4	5	5	5	34	3	3	4	2	4	16	3	3	4	4	3	3	5	5	30
20	5	4	4	5	5	5	2	30	3	2	2	3	2	12	4	4	4	4	4	3	3	4	30
21	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	4	3	3	5	5	5	4	29	3	4	4	4	5	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	3	5	2	5	4	3	26	2	5	4	4	4	19	3	3	3	4	3	3	4	4	27
24	5	3	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	5	4	4	34
25	4	4	4	4	5	5	4	30	5	4	4	4	4	21	4	4	3	5	5	3	4	3	31
26	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	4	4	4	4	4	4	28	2	4	4	4	4	18	4	2	4	4	4	4	2	4	28
28	5	5	5	5	5	5	5	35	3	5	5	4	3	20	2	3	2	4	4	4	4	4	27

58	5	4	4	3	5	4	4	29	3	3	2	4	4	16	4	3	3	4	3	2	3	3	25
59	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	5	4	4	5	5	5	2	30	3	2	2	3	2	12	4	4	4	4	4	3	3	4	30
61	5	4	4	4	4	4	4	29	3	4	4	4	4	19	5	5	3	3	3	3	4	4	30
62	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	5	5	4	4	4	4	4	30	2	3	3	4	3	15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	2	3	3	3	3	3	2	19	2	2	2	3	3	12	2	1	3	4	3	3	3	4	23
65	4	4	4	2	3	2	2	21	2	3	3	4	4	16	4	4	4	3	2	2	4	4	27
Mean	4.4	4.1	4.0	3.9	4.2	4.1	3.5	4.0	3.1	3.7	3.5	3.8	3.8	2.6	3.8	3.7	3.8	3.9	3.8	3.8	3.9	4.0	3.8



27	4	4	4	4	2	2	4	2	26	4	4	4	4	4	4	4	28
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	3	4	4	27
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	2	5	4	4	24
30	3	2	3	4	3	4	4	3	26	2	4	4	4	4	3	3	24
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28
32	4	4	4	3	5	5	4	4	33	4	4	4	4	3	4	4	27
33	5	4	5	4	4	4	4	4	34	4	4	5	5	4	5	5	32
34	4	4	4	4	3	5	5	4	33	5	5	5	5	4	5	5	34
35	4	4	5	4	4	5	4	4	34	4	4	4	3	3	4	5	27
36	4	5	5	4	4	3	5	4	34	5	4	5	4	4	4	4	30
37	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	5	3	4	4	28
38	3	4	4	3	4	4	4	3	29	4	5	4	4	5	5	4	31
39	4	4	4	4	4	4	4	3	31	4	4	4	4	3	3	3	25
40	3	4	4	4	3	5	4	4	31	4	5	4	5	4	5	5	32
41	4	5	5	5	4	4	4	4	35	4	4	5	5	4	4	5	31
42	4	4	5	5	4	4	4	5	35	4	5	4	4	4	4	4	29
43	5	4	5	4	4	5	4	3	34	5	5	5	5	5	5	5	35
44	2	2	3	3	2	4	3	3	22	4	5	5	4	4	5	4	31
45	4	5	5	4	4	4	5	4	35	4	5	5	4	4	4	4	30
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28
47	4	4	5	4	5	4	5	4	35	4	4	5	4	4	5	5	31
48	4	3	5	4	4	3	5	4	32	4	5	4	4	3	4	4	28
49	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4	5	4	5	5	4	4	31
50	4	4	4	5	4	4	3	4	32	4	4	5	4	4	4	4	29
51	4	4	4	5	5	4	4	5	35	4	4	3	3	3	4	4	25
52	3	3	4	4	4	4	4	4	30	4	4	5	5	4	4	5	31
53	3	4	4	4	2	4	4	4	29	4	4	5	5	3	3	4	28
54	3	4	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	28
55	2	2	3	4	3	3	3	3	23	4	4	4	4	3	3	3	25

56	4	4	4	4	4	3	4	4	31	4	4	4	4	4	4	28	
57	4	4	5	4	4	5	4	4	34	3	5	5	5	3	5	31	
58	3	4	3	4	4	4	4	4	30	4	3	4	5	3	5	29	
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	28	
60	4	3	3	4	3	4	4	4	29	4	3	4	4	4	3	26	
61	4	4	4	4	4	3	4	4	31	4	4	4	4	4	4	28	
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	28	
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	5	5	5	32	
64	2	2	3	4	3	3	3	3	23	4	4	4	4	3	3	25	
65	2	2	3	4	1	4	2	2	20	3	4	3	4	5	3	25	
Mean	3.7	3.8	4.1	4.0	3.7	4.1	4.1	3.9	3.9	4.0	4.0	4.2	4.2	3.7	4.1	4.2	4.1



UNIVERSITAS BRAWIJAYA

LAMPIRAN IV
HASIL PENGUJIAN

1. UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

a. VARIABEL Y

UJI VALIDITAS

Correlations

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Total Y
Y1.1 Pearson Correlation	1	.088	.216	.237	.000	.138	.261*	.437**
Sig. (2-tailed)		.487	.083	.057	1.000	.273	.036	.000
N	65	65	65	65	65	65	65	65
Y1.2 Pearson Correlation	.088	1	.442**	.166	.286*	.170	.228	.596**
Sig. (2-tailed)	.487		.000	.187	.021	.176	.068	.000
N	65	65	65	65	65	65	65	65
Y1.3 Pearson Correlation	.216	.442**	1	.530**	.004	.246*	.500**	.700**
Sig. (2-tailed)	.083	.000		.000	.977	.048	.000	.000
N	65	65	65	65	65	65	65	65
Y1.4 Pearson Correlation	.237	.166	.530**	1	-.076	.275*	.359**	.623**
Sig. (2-tailed)	.057	.187	.000		.548	.027	.003	.000
N	65	65	65	65	65	65	65	65
Y1.5 Pearson Correlation	.000	.286*	.004	-.076	1	.204	-.003	.386**
Sig. (2-tailed)	1.000	.021	.977	.548		.103	.981	.001
N	65	65	65	65	65	65	65	65
Y1.6 Pearson Correlation	.138	.170	.246*	.275*	.204	1	.601**	.645**
Sig. (2-tailed)	.273	.176	.048	.027	.103		.000	.000
N	65	65	65	65	65	65	65	65
Y1.7 Pearson Correlation	.261*	.228	.500**	.359**	-.003	.601**	1	.694**
Sig. (2-tailed)	.036	.068	.000	.003	.981	.000		.000
N	65	65	65	65	65	65	65	65
Total Y Pearson Correlation	.437**	.596**	.700**	.623**	.386**	.645**	.694**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
N	65	65	65	65	65	65	65	65

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

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

UJI REABILITAS**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.663	7

b. VARIABEL X1**UJI VALIDITAS****Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X
X1.1	Pearson Correlation	1	.560**	.393**	.426**	.340**	.345**	.475**	.689**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.006	.005	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
X1.2	Pearson Correlation	.560**	1	.587**	.466**	.288*	.491**	.466**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.020	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
X1.3	Pearson Correlation	.393**	.587**	1	.415**	.441**	.459**	.394**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.001	.000	.000	.001	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
X1.4	Pearson Correlation	.426**	.466**	.415**	1	.476**	.633**	.439**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
X1.5	Pearson Correlation	.340**	.288*	.441**	.476**	1	.702**	.369**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.006	.020	.000	.000		.000	.003	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
X1.6	Pearson Correlation	.345**	.491**	.459**	.633**	.702**	1	.539**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
X1.7	Pearson Correlation	.475**	.466**	.394**	.439**	.369**	.539**	1	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.003	.000		.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
Total X	Pearson Correlation	.689**	.736**	.691**	.747**	.685**	.808**	.767**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65

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

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

UJI REABILITAS**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	7

c. VARIABEL X2**UJI VALIDITAS****Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.267*	.505**	.062	.387**	.676**
	Sig. (2-tailed)		.032	.000	.622	.001	.000
	N	65	65	65	65	65	65
X2.2	Pearson Correlation	.267*	1	.512**	.392**	.371**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.032		.000	.001	.002	.000
	N	65	65	65	65	65	65
X2.3	Pearson Correlation	.505**	.512**	1	.201	.218	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.109	.081	.000
	N	65	65	65	65	65	65
X2.4	Pearson Correlation	.062	.392**	.201	1	.274*	.572**
	Sig. (2-tailed)	.622	.001	.109		.027	.000
	N	65	65	65	65	65	65
X2.5	Pearson Correlation	.387**	.371**	.218	.274*	1	.667**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.081	.027		.000
	N	65	65	65	65	65	65
X2	Pearson Correlation	.676**	.734**	.723**	.572**	.667**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65

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

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

UJI REABILITAS**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.695	5

d. VARIABEL X3

UJI VALIDITAS

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.576**	.406**	.025	.097	.143	.219	-.054	.522**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.846	.444	.256	.080	.668	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.2	Pearson Correlation	.576**	1	.296*	-.020	.284*	.386**	.464**	.113	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000		.017	.874	.022	.002	.000	.369	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.3	Pearson Correlation	.406**	.296*	1	.437**	.285*	.329**	.136	.311*	.663**
	Sig. (2-tailed)	.001	.017		.000	.021	.007	.278	.012	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.4	Pearson Correlation	.025	-.020	.437**	1	.433*	.259*	-.026	.207	.459**
	Sig. (2-tailed)	.846	.874	.000		.000	.037	.839	.098	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.5	Pearson Correlation	.097	.284*	.285*	.433**	1	.446**	.063	.189	.584**
	Sig. (2-tailed)	.444	.022	.021	.000		.000	.620	.133	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.6	Pearson Correlation	.143	.386**	.329**	.259*	.446*	1	.462**	.364*	.736**
	Sig. (2-tailed)	.256	.002	.007	.037	.000		.000	.003	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.7	Pearson Correlation	.219	.464**	.136	-.026	.063	.462**	1	.226	.563**
	Sig. (2-tailed)	.080	.000	.278	.839	.620	.000		.071	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.8	Pearson Correlation	-.054	.113	.311*	.207	.189	.364**	.226	1	.476**
	Sig. (2-tailed)	.668	.369	.012	.098	.133	.003	.071		.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3	Pearson Correlation	.522**	.692**	.663**	.459**	.584*	.736**	.563**	.476*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65

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

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

UJI REABILITAS**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.735	8

e. VARIABEL X4**UJI VALIDITAS****Correlations**

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.687**	.505**	.224	.409**	.198	.417**	.355**	.760**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.073	.001	.113	.001	.004	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X4.2	Pearson Correlation	.687**	1	.545**	.267*	.409**	.216	.526**	.456**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.032	.001	.084	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X4.3	Pearson Correlation	.505**	.545**	1	.243	.316*	.283*	.455**	.345**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.051	.010	.022	.000	.005	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X4.4	Pearson Correlation	.224	.267*	.243	1	.172	-.074	.104	.395**	.402**
	Sig. (2-tailed)	.073	.032	.051		.170	.560	.411	.001	.001
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X4.5	Pearson Correlation	.409**	.409**	.316*	.172	1	.189	.335**	.418**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.010	.170		.131	.006	.001	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X4.6	Pearson Correlation	.198	.216	.283*	-.074	.189	1	.243	.228	.438**
	Sig. (2-tailed)	.113	.084	.022	.560	.131		.051	.068	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X4.7	Pearson Correlation	.417**	.526**	.455**	.104	.335**	.243	1	.405**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.411	.006	.051		.001	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X4.8	Pearson Correlation	.355**	.456**	.345**	.395**	.418**	.228	.405**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.005	.001	.001	.068	.001		.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X4	Pearson Correlation	.760**	.809**	.718**	.402**	.657**	.438**	.669**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65

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

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

UJI REABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	8

PERHITUNGAN REGRESI LINIER BERGANDA

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	28.4615	2.56221	65
X1	28.1846	3.94054	65
X2	17.9385	3.13686	65
X3	30.6000	3.21033	65
X4	31.4154	3.45006	65

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X4, X2, X1, X3 ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.576 ^a	.332	.288	2.16229

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

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	139.625	4	34.906	7.466	.000 ^a
	Residual	280.529	60	4.675		
	Total	420.154	64			

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

b. Dependent Variable: Y



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.603	3.091		4.401	.000
	X1	.095	.078	.146	1.214	.230
	X2	.205	.106	.251	1.945	.056
	X3	.224	.111	.280	2.018	.048
	X4	.052	.089	.070	.587	.560

a. Dependent Variable: Y

2. UJI ASUMSI KLASIK

a. UJI NORMALITAS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	65	-4.12189	5.21410	.0000000	2.09362463	.426	.297	-.512	.586
Valid N (listwise)	65								

b. UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.576 ^a	.332	.288	2.16229	1.862

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

b. Dependent Variable: Y



c. Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
	B	Std. Error	Beta					
1 (Constant)	13.603	3.091		4.401	.000			
X1	.095	.078	.146	1.214	.230	.765	1.307	
X2	.205	.106	.251	1.945	.056	.666	1.502	
X3	.224	.111	.280	2.018	.048	.576	1.735	
X4	.052	.089	.070	.587	.560	.771	1.296	

a. Dependent Variable: Y

d. Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1.240	1.555		-.798	.428
X1	.034	.039	.121	.851	.398
X2	.014	.053	.039	.258	.797
X3	.039	.056	.116	.704	.484
X4	.020	.045	.063	.441	.661

a. Dependent Variable: abresid







