

Lampiran 1

Daftar Kuisisioner

PENGANTAR

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Bagian Keuangan

Di tempat

Dengan Hormat,

Untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam penyelesaian pendidikan pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember, sebagai bahan penulisan skripsi dengan judul “Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi dan Sistem Pengendalian Internal terhadap Nilai Informasi Pelaporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi pada Organisasi Perangkat Daerah (OPD) di Kabupaten Jember)”.Sehubungan dengan hal tersebut diatas saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk bisa mengisi kuisisioner yang terlampir dibawah ini.

Kuisisioner ini ditujukan untuk di isi oleh Bapak/Ibu/Sdr dengan menjawab seluruh pertanyaan yang telah disediakan.Saya mengharapkan jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr berikan nantinya adalah jawaban yang objektif agar diperoleh hasil maksimal. Perlu diketahui bahwa jawaban yang diberikan tidak akan mempengaruhi status dan jabatan Bapak/Ibu/Sdr.

Bantuan dari Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuisisioner ini dengan sejujurnya, secara objektif dan apa adanya sangat berarti bagi peneliti. Untuk itu saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

(Finisya Tri Harnani)

NIM : 1410421091

A. Isilah keterangan dibawah ini atau beri tanda centang/*check list* (√) pada pertanyaan pilihan

Demografi Responden

1. Nama : (boleh tidak di isi)
2. Umur : tahun
3. Jenis kelamin : Pria Wanita
4. Jabatan :
5. Berapa lama anda menduduki posisi saat ini ? tahun
6. Tingkat pendidikan :
 - SMU
 - Diploma (sebutkan) : D1 D2 D3
 - S1
 - S2
 - Lain-lain, sebutkan :

B. Berilah tanda centang/ *checking list* (√) pada angka yang anda anggap paling tepat untuk mewakili pilihan Bapak/Ibu/Sdr

Kriteria penilaian :

- (1) STS = Sangat Tidak Setuju
- (2) TS = Tidak Setuju
- (3) KS = Kurang Setuju
- (4) S = Setuju
- (5) SS = Sangat Setuju

KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA (Ariesta, 2013)

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Sub bagian keuangan memiliki staf yang berkualifikasi dalam jumlah yang memadai					
2.	Minimal staf sub bagian keuangan merupakan lulusan D3 atau lebih tinggi					
3.	Sub bagian keuangan harus memiliki uraian peran dan fungsi yang jelas					
4.	Peran dan tanggungjawab seluruh pegawai sub bagian keuangan ditetapkan secara jelas dalam peraturan daerah					
5.	Uraian tugas sub bagian keuangan telah sesuai dengan fungsi akuntansi yang sesungguhnya					
6.	Harus terdapat pedoman mengenai prosedur dan proses akuntansi					
7.	Sub bagian keuangan telah melaksanakan proses akuntansi dengan benar					
8.	Sub bagian keuangan harus memiliki sumber daya pendukung operasional yang memadai					
9.	Perlu diadakannya pelatihan-pelatihan untuk membantu penguasaan dan pengembangan keahlian dalam tugas wajib dilakukan					
10.	Dana-dana dianggarkan untuk memperoleh sumber daya, peralatan, pelatihan yang dibutuhkan					

PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI (Ariesta, 2013)

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Sub bagian keuangan harus memiliki computer yang memadai untuk melaksanakan tugas					
2.	Jaringan internet yang terpasang di unit harus bekerja secara memadai					

3.	Jaringan internet telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan					
4.	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi					
5.	Pengelolaan data transaksi keuangan menggunakan software yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan					
6.	Laporan akuntansi dan manajerial dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi					
7.	Adanya jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur					
8.	Peralatan yang rusak atau using di data dan diperbaiki tepat pada waktunya					

SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL (Ariesta, 2013)

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Sub bagian keuangan menyelenggarakan sistem akuntansi dengan baik					
2.	Daftar rekening (<i>chart of account</i>) pemerintah daerah tersedia dan digunakan dengan baik					
3.	Transaksi tidak dapat dilakukan tanpa adanya otoritas dari pihak berwenang					
4.	Setiap transaksi yang terjadi harus didukung dengan bukti transaksi yang valid dan sah					
5.	Setiap transaksi dicatat dalam buku catatan akuntansi					
6.	Catatan akuntansi dijaga untuk tetap " <i>up to date</i> "					
7.	Sebelum didistribusikan laporan keuangan harus di review dan di setujui terlebih dahulu oleh kepala sub bagian keuangan					

8.	Sistem akuntansi yang ada memungkinkan untuk di audit/ <i>transaction trail</i>					
9.	Ada pemisahan tugas dalam rangka pelaksanaan APBD					

NILAI-NILAI INFORMASI (Ariesta, 2013)

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Transaksi serta peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan atau yang secara wajar dapat diharapkan untuk disajikan tergambar dengan uur dalam laporan keuangan					
2.	Sub bagian keuangan menyajikan neraca pada setiap periode					
3.	Sub bagian keuangan menyajikan laporan realisasi anggaran atau laporan perhitungan APBD					
4.	Sub bagian keuangan menyajikan catatan atas laporan keuangan					
5.	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan dapat diuji					
6.	Rekonsiliasi dilakukan secara periodic antara catatan akuntansi dengan catatan bank atau catatan pihak eksternal yang membutuhkan konfirmasi atau rekonsiliasi					
7.	Informasi diarahkan pada kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan pihak tertentu					
8.	Informasi yang dibutuhkan segera tersedia ketika diminta					

24	2	5	5	5	5	5	5	5	5	45
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
26	3	5	5	5	5	5	5	5	5	45
27	3	4	4	4	4	4	4	4	4	45
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
29	5	4	5	5	5	5	5	5	5	37
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	44
31	5	3	5	5	5	5	5	5	5	45
32	4	5	5	5	5	5	5	5	5	45
33	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
34	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
35	4	3	4	4	4	4	4	4	4	36
36	2	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	4	4	5	5	5	5	5	5	5	39
38	3	4	5	5	5	5	5	5	5	40
39	3	5	5	5	5	5	5	5	5	45
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
41	4	5	5	5	5	5	5	5	5	45
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
44	5	4	5	5	5	5	5	5	5	37
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	44
46	5	3	5	5	5	5	5	5	5	45
47	4	5	5	5	5	5	5	5	5	45
48	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
49	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
50	5	3	4	4	4	4	4	4	4	36
51	5	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	4	4	5	5	5	5	5	5	5	39
53	4	4	5	5	5	5	5	5	5	40
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
56	2	5	5	5	5	5	5	5	5	45
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
58	3	4	4	4	4	4	4	4	4	45
59	3	4	5	5	5	5	5	5	5	37
60	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
61	4	3	5	5	5	5	5	5	5	45
62	4	5	5	5	5	5	5	5	5	45
63	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
64	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
65	5	3	4	4	4	4	4	4	4	36
66	5	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	4	4	5	5	5	5	5	5	5	39

37	4	4	5	5	5	5	5	5	35
38	3	4	5	5	5	5	5	5	35
39	3	5	5	5	5	5	5	5	40
40	4	4	4	4	4	4	4	4	29
41	4	5	5	5	5	5	5	5	40
42	4	4	4	4	4	4	4	4	38
43	4	4	4	4	4	4	4	4	39
44	5	4	5	5	5	5	5	5	40
45	5	5	5	5	5	5	5	5	39
46	5	3	5	5	5	5	5	5	33
47	4	5	5	5	5	5	5	5	40
48	4	4	5	5	5	5	5	5	40
49	5	4	5	5	5	5	5	5	37
50	5	3	4	4	4	4	4	4	32
51	5	4	4	4	4	4	4	4	35
52	4	4	5	5	5	5	5	5	35
53	4	4	5	5	5	5	5	5	35
54	5	5	5	5	5	5	5	5	40
55	4	4	4	4	4	4	4	4	29
56	2	5	5	5	5	5	5	5	40
57	4	4	4	4	4	4	4	4	38
58	3	4	4	4	4	4	4	4	39
59	3	4	5	5	5	5	5	5	40
60	4	5	5	5	5	5	5	5	39
61	4	3	5	5	5	5	5	5	33
62	4	5	5	5	5	5	5	5	40
63	4	4	5	5	5	5	5	5	40
64	5	4	5	5	5	5	5	5	37
65	5	3	4	4	4	4	4	4	32
66	5	4	4	4	4	4	4	4	35
67	4	4	5	5	5	5	5	5	35
68	4	4	5	5	5	5	5	5	35
69	5	5	5	5	5	5	5	5	40
70	4	4	4	4	4	4	4	4	29
71	2	5	5	5	5	5	5	5	40
72	4	4	4	4	4	4	4	4	38
73	3	4	4	4	4	4	4	4	39

Lampiran 3

Hasil Uji Validitas

Correlations

	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X10	X1	
X11	Pearson Correlation	1	-.264	.173	.346	-.173	.000	.000	-.369	-.396	.152	
	Sig. (2-tailed)		.341	.537	.206	.537	1.000	1.000	1.000	.176	.144	.588
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X12	Pearson Correlation	-.264	1	.381	.152	.152	.381	.377	.374	.374	.596*	
	Sig. (2-tailed)	.341		.161	.587	.587	.161	.165	.170	.170	.219	.019
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X13	Pearson Correlation	.173	.381	1	.700**	.100	.400	.354	.533*	.213	.152	.739**
	Sig. (2-tailed)	.537	.161		.004	.723	.140	.196	.041	.446	.587	.002
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X14	Pearson Correlation	.346	.152	.700**	1	-.200	.400	.354	.213	-.107	-.305	.475
	Sig. (2-tailed)	.206	.587	.004		.475	.140	.196	.446	.705	.269	.073
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X15	Pearson Correlation	-.173	.152	.100	-.200	1	.100	.354	.213	.533*	.610*	.475
	Sig. (2-tailed)	.537	.587	.723	.475		.723	.196	.446	.041	.016	.073
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X16	Pearson Correlation	.000	.381	.400	.400	.100	1	.707**	.213	.213	.152	.634*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.161	.140	.140	.723		.003	.446	.446	.587	.011
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X17	Pearson Correlation	-.000	.377	.354	.354	.354	.707**	1	.452	.075	.162	.672**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.165	.196	.196	.196	.003		.091	.789	.565	.006
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X18	Pearson Correlation	.000	.374	.533*	.213	.213	.213	.452	1	.318	.276	.642**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.170	.041	.446	.446	.446	.091		.248	.319	.010
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X19	Pearson Correlation	-.369	.374	.213	-.107	.533*	.213	.075	.318	1	.764**	.529*
	Sig. (2-tailed)	.176	.170	.446	.705	.041	.446	.789	.248		.001	.043
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X10	Pearson Correlation	-.396	.337	.152	-.305	.610*	.152	.162	.276	.764**	1	.491
	Sig. (2-tailed)	.144	.219	.587	.269	.016	.587	.565	.319	.001		.063
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X1	Pearson Correlation	.152	.596*	.739**	.475	.475	.634*	.672**	.642**	.529*	.491	1
	Sig. (2-tailed)	.588	.019	.002	.073	.073	.011	.006	.010	.043	.063	
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73

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

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

Correlations

	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X2	
X21	Pearson	1	.419	.645**	.464	.342	.044	.058	.055	.588*
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)		.120	.009	.081	.211	.877	.838	.847	.021
X22	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
	Pearson	.419	1	.650**	.419	.650**	.385	.296	.080	.753**
	Correlation									
X23	Sig. (2-tailed)	.120		.009	.120	.009	.156	.284	.777	.001
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
	Pearson	.645**	.650**	1	.645**	.659**	.099	-.033	.123	.714**
X24	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.009	.009		.009	.008	.726	.908	.662	.003
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X25	Pearson	.464	.419	.645**	1	.645**	.700**	-.159	.327	.812**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.081	.120	.009		.009	.004	.573	.234	.000
X26	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
	Pearson	.342	.650**	.659**	.645**	1	.345	-.033	.123	.714**
	Correlation									
X27	Sig. (2-tailed)	.211	.009	.008	.009		.207	.908	.662	.003
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
	Pearson	.044	.385	.099	.700**	.345	1	-.035	.134	.569*
X28	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.877	.156	.726	.004	.207		.901	.635	.027
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X2	Pearson	.058	.296	-.033	-.159	-.033	-.035	1	.396	.341
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.838	.284	.908	.573	.908	.901		.144	.213
X21	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
	Pearson	.055	.080	.123	.327	.123	.134	.396	1	.480
	Correlation									
X22	Sig. (2-tailed)	.847	.777	.662	.234	.662	.635	.144		.070
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
	Pearson	.588*	.753**	.714**	.812**	.714**	.569*	.341	.480	1
X23	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.021	.001	.003	.000	.003	.027	.213	.070	
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73

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

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

Correlations

	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X3	
X31	Pearson	1	.756**	.419	.342	.600*	.645**	.472	.535*	.342	.760**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)		.001	.120	.211	.018	.009	.075	.040	.211	.001
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X32	Pearson	.756**	1	.139	.213	.577*	.533*	.400	.354	.213	.634*
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.001		.622	.446	.024	.041	.140	.196	.446	.011
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X33	Pearson	.419	.139	1	.650**	.480	.650**	.555*	.784**	.650**	.751**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.120	.622		.009	.070	.009	.032	.001	.009	.001
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X34	Pearson	.342	.213	.650**	1	.739**	.318	.533*	.829**	.318	.709**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.211	.446	.009		.002	.248	.041	.000	.248	.003
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X35	Pearson	.600*	.577*	.480	.739**	1	.739**	.866**	.612*	.431	.893**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.018	.024	.070	.002		.002	.000	.015	.109	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X36	Pearson	.645**	.533*	.650**	.318	.739**	1	.853**	.452	.659**	.857**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.009	.041	.009	.248	.002		.000	.091	.008	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X37	Pearson	.472	.400	.555*	.533*	.866**	.853**	1	.354	.533*	.820**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.075	.140	.032	.041	.000	.000		.196	.041	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X38	Pearson	.535*	.354	.784**	.829**	.612*	.452	.354	1	.452	.766**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.040	.196	.001	.000	.015	.091	.196		.091	.001
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X39	Pearson	.342	.213	.650**	.318	.431	.659**	.533*	.452	1	.660**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.211	.446	.009	.248	.109	.008	.041	.091		.007
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X3	Pearson	.760**	.634*	.751**	.709**	.893**	.857**	.820**	.766**	.660**	1
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.001	.011	.001	.003	.000	.000	.000	.001	.007	
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73

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

Correlations

	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y	
Y11	Pearson Correlation	1	.551*	.650**	.749**	.339	.459	.727**	.705**	.839**
	Sig. (2-tailed)		.033	.009	.001	.217	.085	.002	.003	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Y12	Pearson Correlation	.551*	1	.739**	.452	.659**	.431	.520*	.395	.725**
	Sig. (2-tailed)	.033		.002	.091	.008	.109	.047	.145	.002
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Y13	Pearson Correlation	.650**	.739**	1	.612*	.739**	.722**	.704**	.535*	.880**
	Sig. (2-tailed)	.009	.002		.015	.002	.002	.003	.040	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Y14	Pearson Correlation	.749**	.452	.612*	1	.452	.612*	.701**	.600*	.811**
	Sig. (2-tailed)	.001	.091	.015		.091	.015	.004	.018	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Y15	Pearson Correlation	.339	.659**	.739**	.452	1	.431	.520*	.642**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.217	.008	.002	.091		.109	.047	.010	.002
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Y16	Pearson Correlation	.459	.431	.722**	.612*	.431	1	.704**	.312	.719**
	Sig. (2-tailed)	.085	.109	.002	.015	.109		.003	.258	.003
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Y17	Pearson Correlation	.727**	.520*	.704**	.701**	.520*	.704**	1	.671**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.002	.047	.003	.004	.047	.003		.006	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Y18	Pearson Correlation	.705**	.395	.535*	.600*	.642**	.312	.671**	1	.783**
	Sig. (2-tailed)	.003	.145	.040	.018	.010	.258	.006		.001
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Y	Pearson Correlation	.839**	.725**	.880**	.811**	.725**	.719**	.883**	.783**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.002	.003	.000	.001	
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73

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

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

Hasil Uji Reliabilitas

1. Kualitas Sumber Daya Manusia

Case Processing Summary

	N	%
Valid	73	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.666	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X11	4.0000	.84515	73
X12	4.1333	.63994	73
X13	4.6667	.48795	73
X14	4.6667	.48795	73
X15	4.6667	.48795	73
X16	4.6667	.48795	73
X17	4.8000	.41404	73
X18	4.7333	.45774	73
X19	4.7333	.45774	73
X10	4.5333	.63994	73

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
45.6000	7.686	2.77231	10

2. Pemanfaatan Teknologi Informasi

Case Processing Summary

	N	%
Valid	73	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.739	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X21	4.5333	.51640	73
X22	4.8667	.35187	73
X23	4.7333	.45774	73
X24	4.5333	.51640	73
X25	4.7333	.45774	73
X26	4.6000	.63246	73
X27	4.4667	.63994	73
X28	4.6000	.50709	73

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37.0667	6.067	2.46306	8

3. Sistem Pengendalian Intern

Case Processing Summary

	N	%
Valid	73	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X31	4.53	.516	73
X32	4.67	.488	73
X33	4.87	.352	73
X34	4.73	.458	73
X35	4.60	.507	73
X36	4.73	.458	73
X37	4.67	.488	73
X38	4.80	.414	73
X39	4.73	.458	73

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
42.33	9.952	3.155	9

4. Nilai Informasi Pelaporan Keuangan

Case Processing Summary

	N	%
Valid	73	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y11	4.400	.7368	73
Y12	4.733	.4577	73
Y13	4.600	.5071	73
Y14	4.800	.4140	73
Y15	4.733	.4577	73
Y16	4.600	.5071	73
Y17	4.533	.6399	73
Y18	4.400	.6325	73

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
36.800	12.171	3.4888	8

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

1. Koefisien Determinasi Berganda (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.790 ^a	.624	.522	2.413

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

b. Dependent Variable: Y

2. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	106.376	3	35.459	6.092	.011 ^b
	Residual	64.024	11	5.820		
	Total	170.400	14			

a. Dependent Variable: Y

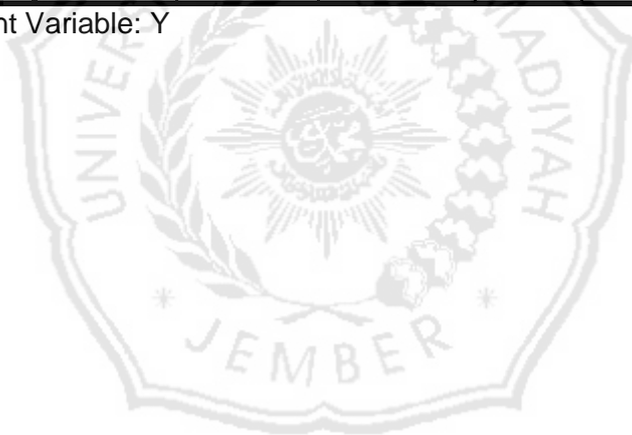
b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

3. Uji t dan Multikolinieritas

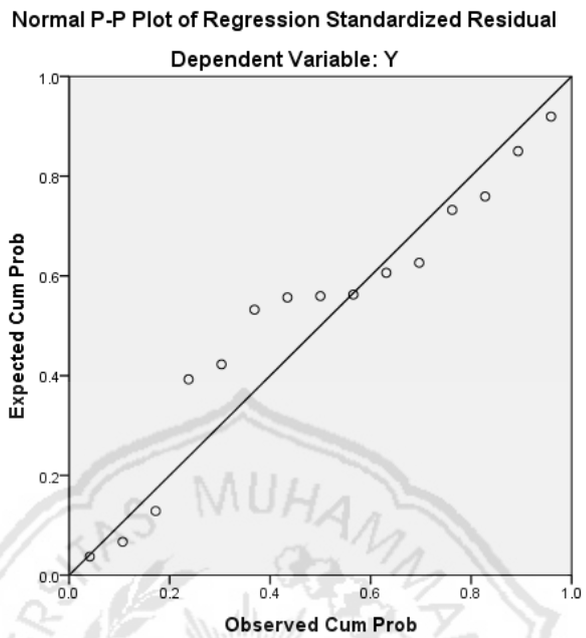
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.216	11.159		.019	.985		
X1	1.347	.366	1.070	3.680	.004	.404	2.474
X2	-.842	.425	-.594	-1.979	.073	.379	2.641
X3	.151	.268	.136	.562	.585	.581	1.721

a. Dependent Variable: Y



Hasil Uji Normalitas



Hasil Uji Heteroskedastisitas

