



Tersertifikasi "A", AKUNTANSI, 056/SKUBAH 171/AL/ed/SM/2014
Tersertifikasi "A", MANAJEMEN, 257/SKUBAH 171/AL-VIP/SKI/2013

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2018/2019

Nomor : 1042/BAAK/IX/2018

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkucewara Malang menetapkan :

Nama : DR.Drs. AMINUL AMIN, MM, CPAI
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : --
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : FRANCISCA AMARAL AGHO GOO
Nomor Pokok : A.2015.1.33190
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : AUDIT
Pokok Bahasan : PROFESSIONAL ETHICS
Tempat/Obyek : KANTOR AKUNTAN PUBLIK SEKOTA MALANG

Judul Skripsi : PENGARUH PROFESIONALISME DAN ETIKA PROFESI
TERHADAP PERTIMBANGAN TINGKAT MATERIALITAS
AKUNTAN PUBLIK

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 06/12/2018
Ketua Program Studi Akuntansi,



[Signature]
Dra. RR. WIDANARNI PUDJASTUTI, Ak., MSE., CA, CPA
NIK-P.3M : 202.710.248



STIE Malangkuçęwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan : Desember Desember			
6-12-18		konsultasi Proposal bab 1-3	
10-12-18		konsultasi Proposal (sistematisa penulisan penambahan peneliti terdahulu)	
13-12-18		Seminar Proposal	
17-12-18		Bimbingan Revisi (Sistematisa penulisan dan penambahan Jurnal)	
Bulan : Desember Desember			
26/12/18		Bimbingan revisi (sistematisa penulisan dan pengujian hipotesis)	
26/12/18		Revisi Pengujian instrumen Penelitian dan metode analisis	
Bulan : Desember			
26/12/18		Revisi metode pengambilan sampel dan model konseptual Penelitian	
26/12/18		Penambahan daftar Pustaka	
Bulan :			
Bab I, II, III			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

Dr. Dis. AMINUWAMIN, MM, CPA1

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan



Tertelusurasi "A", AKUNTANSI, 056/SK/BAK/11/Alre-9/SM/2014
Tertelusurasi "A", MANAJEMEN, 057/SK/BAK/11/Alre-9/SM/2014

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2018/2019

Nomor : 1042/BAAK/IX/2018

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçewara Malang menetapkan :

Nama : DR.Drs. AMINUL AMIN, MM, CPAI
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : --
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : FRANCISCA AMARAL AGHO GOO
Nomor Pokok : A.2015.1.33190
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : AUDIT
Pokok Bahasan : PROFESSIONAL ETHICS
Tempat/Obyek : KANTOR AKUNTAN PUBLIK SEKOTA MALANG

Judul Skripsi : PENGARUH PROFESIONALISME DAN ETIKA PROFESI
TERHADAP PERTIMBANGAN TINGKAT MATERIALITAS
AKUNTAN PUBLIK

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 28/12/2018
Ketua Program Studi Akuntansi,



Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSi., CA, CPA
NIK-P.3M : 202.710.246



STIE Malangkuççwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB IV s.d. BAB V

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan : Januari 2019			
22/1-2019	IV	Bimbingan bab IV	
25/1-2019	IV	Revisi deskripsi variabel, pengujian hipotesis, Pembahasan	
30/1-2019	IV, V	Revisi tabel, Pembahasan, Pengujian hipotesis	
1/2-2019	V	Revisi saran	
Bulan :			
6/2-2019	IV, V	Seminar Hasil	
7/2-2019	IV, V	Pembetulan revisi semhas tentang cover, dan daftar pustaka	
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

Dr. Dis. Amiqul Anin, MM, CPAK

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan

LAMPIRAN 1
KUISIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Bpk/Ibu Auditor

Di Tempat,

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian.

Dengan hormat,

Bersama ini, saya: Francisca Amaral Agho Go'o mahasiswa Program Studi Akuntansi – Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Malangkecewara, bermaksud memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sejenak, guna mengisi kuesioner yang datanya sangat saya butuhkan untuk kepentingan penelitian akhir (skripsi) saya.

Adapun penelitian saya ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh profesionalisme dan etika profesi terhadap pertimbangan tingkat materialitas. Dimana dalam penelitian ini yang menjadi sampel adalah auditor di Kantor Akuntan Publik yang ada di Kota Malang. Dengan Penelitian ini semoga kedepannya dapat memberikan sumbangan yang cukup berarti bagi pelaksanaan tugas auditor independen di Kantor Akuntan Publik.

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 individual). Akhir kata, saya ucapkan terima kasih yang

sebesar-besarnya atas kebaikan Bapak/Ibu yang telah bersedia mengisi kuesioner ini dan mengembalikan kepada saya.

Hormat saya,

Francisca Amaral Agho Go'o

NPK: 33190

IDENTITAS RESPONDEN

Nama KAP :

Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

Jenjang Pendidikan :

D3 S1 S2 S3

Lama Bapak/Ibu bekerja pada KAP tempat bekerja saat ini :

1-5 Tahun 6-10 tahun 11-15 tahun >16tahun

Kedudukan Bapak/Ibu dalam KAP :

Magang Auditor Junitor Auditor Senior Supervisor Manajer

Partner Lainnya

ISIAN KUESIONER

Keterangan : Berilah tanda (√) pada pernyataan dibawah ini sesuai dengan penilaian Anda, dimana:

Skor : 1 = Sangat Tidak Setuju 3.= Netral 5 = Sangat Setuju
2 = Tidak Setuju 4 = Setuju

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
	Pernyataan Berikut Terkait Dengan Profesionalisme					
1	Dalam bekerja, Anda harus bersikap profesional, termasuk dalam memberikan keputusan terhadap hasil pemeriksaan.					
2	Anda selalu berusaha berhati-hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit.					
3	Anda mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang tepat.					
4	Auditor membantu pihak eksternal perusahaan untuk memperoleh keyakinan bahwa laporan keuangan yang disajikan oleh manajemen perusahaan dapat dipercaya sebagai dasar keputusan yang diambil oleh mereka (pihak eksternal perusahaan)					
5	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan audit.					
6	Saat mengambil keputusan terhadap hasil pemeriksaan laporan keuangan, Anda akan bersikap obyektif.					
7	Dalam bekerja,yang berwenang menilai pekerjaan auditor adalah rekan sesama auditor,bukan orang lain yang tidak mempunyai kompetensi dalam ilmu audit					
8	Hubungan yang baik dengan rekan sesama profesi menyebabkan sesama auditor bisa saling memberikan motivasi dalam bekerja					
NO	Pernyataan Berikut Terkait Dengan Etika Profesi	STS	TS	N	S	SS
1	Sebagai seorang akuntan, Anda bertanggung jawab terhadap profesi yang telah Anda pilih.					
2	Anda bekerja dengan baik bahkan bersikap lebih dari ketentuan yang terdapat dalam kode etik.					

3	Prinsip kehati-hatian dalam bekerja selalu diterapkan saat bekerja.					
4	Kecakapan profesional akuntan diperoleh dari pendidikan formal yang relevan, diikuti dengan pendidikan khusus, dan pengalaman kerja					
5	Anda tidak akan membocorkan rahasia klien Anda kepada pihak pesaing.					
6	Dalam bekerja, anda memberikan informasi secara lengkap dan jujur mengenai perusahaan yang diaudit kepada pihak yang berwenang atas informasi tersebut.					
7	Dalam bekerja, Anda akan menggunakan kode etik hanya yang sesuai dengan keinginan Anda.					
8	Saat memeriksa laporan keuangan, Anda bekerja sesuai kode etik yang telah ditetapkan					
9	Anda tidak sepenuhnya melaksanakan kode etik dalam bekerja.					
10	Dalam bekerja, Anda melakukan tahap-tahap pemeriksaan laporan keuangan sesuai standar teknis yang telah ditetapkan					
11	Anda menafsirkan kode etik profesi sesuai keinginan pribadi.					
12	Anda tidak pernah menafsirkan kode etik sesuai keinginan pribadi Anda.					
NO	Pernyataan Berikut Terkait Dengan Pertimbangan Tingkat Materialitas	STS	TS	N	S	SS
1	Materialitas adalah suatu konsep yang vital dalam proses pengauditan.					
2	Materialitas merupakan konsep penting yang akan menjadi pedoman auditor dalam penetapan lingkup pekerjaan audit.					
3	Anda merasa kesulitan dalam menentukan tingkat materialitas suatu transaksi.					
4	Dalam perencanaan suatu audit, auditor harus menilai materialitas pada tingkat laporan keuangan.					
5	Materialitas suatu rekening akuntansi salah saji menjadi faktor pertimbangan utama dalam menentukan kewajaran laporan keuangan.					
6	Materialitas menurut Anda bukan sesuatu yang harus dipermasalahkan					
7	Dalam menyusun rencana audit Anda akan					

	mempertimbangkan resiko yang akan ditemui selama proses audit					
8	Dalam membuat alokasi, auditor harus mempertimbangkan kemungkinan salah saji dalam akun dan biaya yang mungkin untuk menguji akun.					
9	Tingkat materialitas akun modal kerja lebih rendah bagi perusahaan yang berada dalam situasi bangkrut dibandingkan dengan perusahaan yang memiliki ratio 4:1					
10	Dalam membuat pertimbangan mengenai materialitas pada tingkat saldo akun, auditor harus mempertimbangkan hubungan antara materialitas pada tingkat saldo akun dan materialitas pada tingkat laporan keuangan					
11	Materialitas dalam suatu rekening akuntansi salah saji menjadi faktor pertimbangan utama dalam menentukan kewajaran laporan keuangan					
12	Dalam perencanaan suatu audit, auditor harus menilai materialitas pada tingkat saldo akun.					

Sumber : Mohmad Rosul (2010), Primarahrjo dan Handoko (2011), Novanda Friska (2012), dan Angga Agustianto (2013)

Terima kasih yang sebesar-besarnya kepada bapak/ibu atas kesediaannya karena telah memberikan waktu yang bapak/ibu miliki untuk mengisi kuesioner ini.

LAMPIRAN 2
UJI RELIABILITAS DAN UJI VALIDITAS

1. Uji Reliabilitas

a. Uji Reliabilitas Profesionalisme

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	38	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,649	8

b. Uji Reliabilitas Etika Profesi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	38	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,605	12

c. Uji Reliabilitas Pertimbangan Tingkat Materialitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	38	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,721	12

2.Uji Validitas

a. Uji Validitas Profesionalisme

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL _X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,511**	,042	,382*	,194	-,032	-,006	,393*	,527**
	Sig. (2-tailed)		,001	,802	,018	,243	,850	,971	,015	,001
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1.2	Pearson Correlation	,511**	1	,192	,237	,106	-,028	,230	,205	,530**
	Sig. (2-tailed)	,001		,248	,151	,525	,869	,164	,218	,001
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1.3	Pearson Correlation	,042	,192	1	,104	,078	,303	,616**	-,190	,551**
	Sig. (2-tailed)	,802	,248		,534	,640	,065	,000	,253	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38

X1.4	Pearson Correlation	,382*	,237	,104	1	,020	,055	-,097	,018	,355*
	Sig. (2-tailed)	,018	,151	,534		,904	,745	,564	,916	,029
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1.5	Pearson Correlation	,194	,106	,078	,020	1	,466**	,204	,583**	,614**
	Sig. (2-tailed)	,243	,525	,640	,904		,003	,220	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1.6	Pearson Correlation	-,032	-,028	,303	,055	,466**	1	,563**	,194	,621**
	Sig. (2-tailed)	,850	,869	,065	,745	,003		,000	,242	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1.7	Pearson Correlation	-,006	,230	,616**	-,097	,204	,563**	1	-,081	,633**
	Sig. (2-tailed)	,971	,164	,000	,564	,220	,000		,629	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1.8	Pearson Correlation	,393*	,205	-,190	,018	,583**	,194	-,081	1	,453**
	Sig. (2-tailed)	,015	,218	,253	,916	,000	,242	,629		,004
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
TOTAL_X1	Pearson Correlation	,527**	,530**	,551**	,355*	,614**	,621**	,633**	,453**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	,029	,000	,000	,000	,004	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

b. Uji Validitas Etika Profesi

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.1	X2.1	X2.1	TOTAL_X2
	0	1	2										

X2.1	Pearson Correlation	1	,144	,169	,152	,110	-,208	1,00*	,152	,073	1,00*	1,00*	,144	,400*
	Sig. (2- tailed)		,390	,310	,364	,512	,210	,000	,364	,661	,000	,000	,396	,013
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	38
X2.2	Pearson Correlation	,144	1	,108	,786*	,192	,502*	,144	,786*	,151	,144	,144	1,00*	,394*
	Sig. (2- tailed)	,390		,519	,000	,249	,001	,390	,000	,364	,390	,396	,000	,014
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	38
X2.3	Pearson Correlation	,169	,108	1	,330*	,952*	,372*	,169	,330*	,218	,169	,171	,106	,639**
	Sig. (2- tailed)	,310	,519		,043	,000	,021	,310	,043	,189	,310	,311	,533	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	38
X2.4	Pearson Correlation	,152	,786*	,330*	1	,325*	,615*	,152	1,00*	,209	,152	,152	,786*	,638**
	Sig. (2- tailed)	,364	,000	,043		,047	,000	,364	,000	,208	,364	,370	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	38
X2.5	Pearson Correlation	,110	,192	,952*	,325*	1	,435*	,110	,325*	,266	,110	,111	,190	,576**
	Sig. (2- tailed)	,512	,249	,000	,047		,006	,512	,047	,107	,512	,512	,259	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	38
X2.6	Pearson Correlation	-,208	,502*	,372*	,615*	,435*	1	-,208	,615*	,144	-,208	-,212	,511*	,374*
	Sig. (2- tailed)	,210	,001	,021	,000	,006		,210	,000	,390	,210	,208	,001	,021
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	38
X2.7	Pearson Correlation	1,00*	,144	,169	,152	,110	-,208	1	,152	,073	1,00	1,00	,144	,400*
		*									0**	0**		

	Sig. (2-tailed)	,000	,390	,310	,364	,512	,210		,364	,661	,000	,000	,396	,013
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	38
X2.8	Pearson Correlation	,152	,786*	,330*	1,000**	,325*	,615*	,152	1	,209	,152	,152	,786*	,638**
	Sig. (2-tailed)	,364	,000	,043	,000	,047	,000	,364		,208	,364	,370	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	38
X2.9	Pearson Correlation	,073	,151	,218	,209	,266	,144	,073	,209	1	,073	,074	,151	,374*
	Sig. (2-tailed)	,661	,364	,189	,208	,107	,390	,661	,208		,661	,664	,373	,021
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	38
X2.10	Pearson Correlation	1,000**	,144	,169	,152	,110	-,208	1,000**	,152	,073	1	1,000**	,144	,400*
	Sig. (2-tailed)	,000	,390	,310	,364	,512	,210	,000	,364	,661		,000	,396	,013
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	38
X2.11	Pearson Correlation	1,000**	,144	,171	,152	,111	-,212	1,000**	,152	,074	1,000**	1	,144	,405*
	Sig. (2-tailed)	,000	,396	,311	,370	,512	,208	,000	,370	,664	,000		,396	,013
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.12	Pearson Correlation	,144	1,000*	,106	,786*	,190	,511*	,144	,786*	,151	,144	,144	1	,395*
	Sig. (2-tailed)	,396	,000	,533	,000	,259	,001	,396	,000	,373	,396	,396		,016
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,400*	,394*	,639*	,638*	,576*	,374*	,400*	,638*	,374*	,400*	,405*	,395*	1

Sig. (2-tailed)	,013	,014	,000	,000	,000	,021	,013	,000	,021	,013	,013	,016	
N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	38

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

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

c. Uji Validitas Pertimbangan Tingkat Materialitas

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	TOTAL_ Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,951*	,232	,952*	,142	-,010	,041	-,152	,172	,368*	,507*	,928*	,395*
	Sig. (2-tailed)		,000	,162	,000	,396	,951	,808	,363	,302	,023	,001	,000	,014
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.2	Pearson Correlation	,951*	1	,267	,945*	,246	,027	,032	-,125	,232	,417*	,583*	,974*	,465**
	Sig. (2-tailed)	,000		,105	,000	,136	,871	,851	,454	,160	,009	,000	,000	,003
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.3	Pearson Correlation	,232	,267	1	,190	-,113	,678*	,294	,432*	,176	,391*	,351*	,249	,655**
	Sig. (2-tailed)	,162	,105		,253	,500	,000	,073	,007	,291	,015	,031	,132	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.4	Pearson Correlation	,952*	,945*	,190	1	,261	-,104	-,019	-,196	,194	,367*	,557*	,971*	,372*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,253		,114	,535	,908	,238	,244	,023	,000	,000	,022
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.5	Pearson Correlation	,142	,246	-,113	,261	1	,068	-,028	-,076	,701*	,361*	,368*	,311	,457**

	Sig. (2-tailed)	,396	,136	,500	,114		,687	,867	,650	,000	,026	,023	,057	,004
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.6	Pearson Correlation	-,010	,027	,678*	-,104	,068	1	,215	,645*	,483*	,386*	,111	-,050	,702**
	Sig. (2-tailed)	,951	,871	,000	,535	,687		,194	,000	,002	,017	,507	,765	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.7	Pearson Correlation	,041	,032	,294	-,019	-,028	,215	1	,226	-,082	,461*	,215	,028	,384*
	Sig. (2-tailed)	,808	,851	,073	,908	,867	,194		,172	,623	,004	,196	,869	,017
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.8	Pearson Correlation	-,152	-,125	,432*	-,196	-,076	,645*	,226	1	,137	,540*	,141	-,146	,529**
	Sig. (2-tailed)	,363	,454	,007	,238	,650	,000	,172		,412	,000	,399	,381	,001
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.9	Pearson Correlation	,172	,232	,176	,194	,701*	,483*	-,082	,137	1	,355*	,360*	,247	,676**
	Sig. (2-tailed)	,302	,160	,291	,244	,000	,002	,623	,412		,029	,026	,135	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.10	Pearson Correlation	,368*	,417*	,391*	,367*	,361*	,386*	,461*	,540*	,355*	1	,680*	,420*	,791**
	Sig. (2-tailed)	,023	,009	,015	,023	,026	,017	,004	,000	,029		,000	,009	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.11	Pearson Correlation	,507*	,583*	,351*	,557*	,368*	,111	,215	,141	,360*	,680*	1	,613*	,673**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,031	,000	,023	,507	,196	,399	,026	,000		,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.12	Pearson Correlation	,928*	,974*	,249	,971*	,311	-,050	,028	-,146	,247	,420*	,613*	1	,459**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,132	,000	,057	,765	,869	,381	,135	,009	,000		,004
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
TOT	Pearson	,395*	,465*	,655*	,372*	,457*	,702*	,384*	,529*	,676*	,791*	,673*	,459*	1
AL_Y	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	,014	,003	,000	,022	,004	,000	,017	,001	,000	,000	,000	,004	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

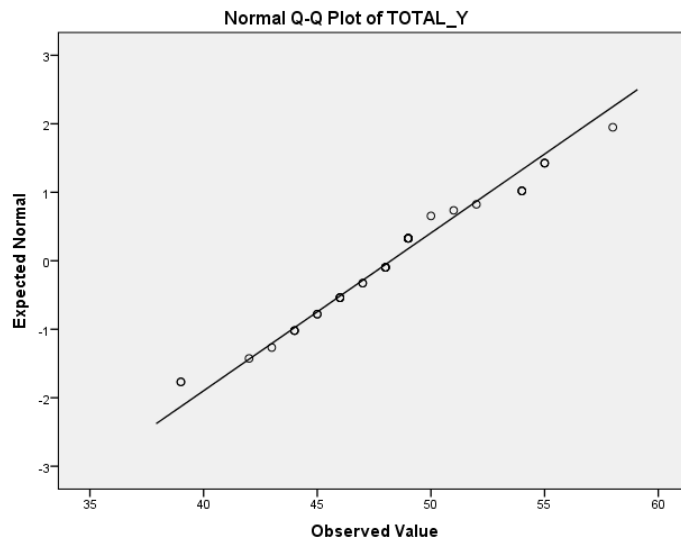
LAMPIRAN 3 PERHITUNGAN DISTRIBUSI FREKUENSI

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
TOTAL_X1	38	29	38	1316	34,63	2,686	7,212
TOTAL_X2	38	42	54	1806	47,53	3,896	15,175
TOTAL_Y	38	39	58	1833	48,24	4,340	18,834
Valid N (listwise)	38						

LAMPIRAN 4
UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas



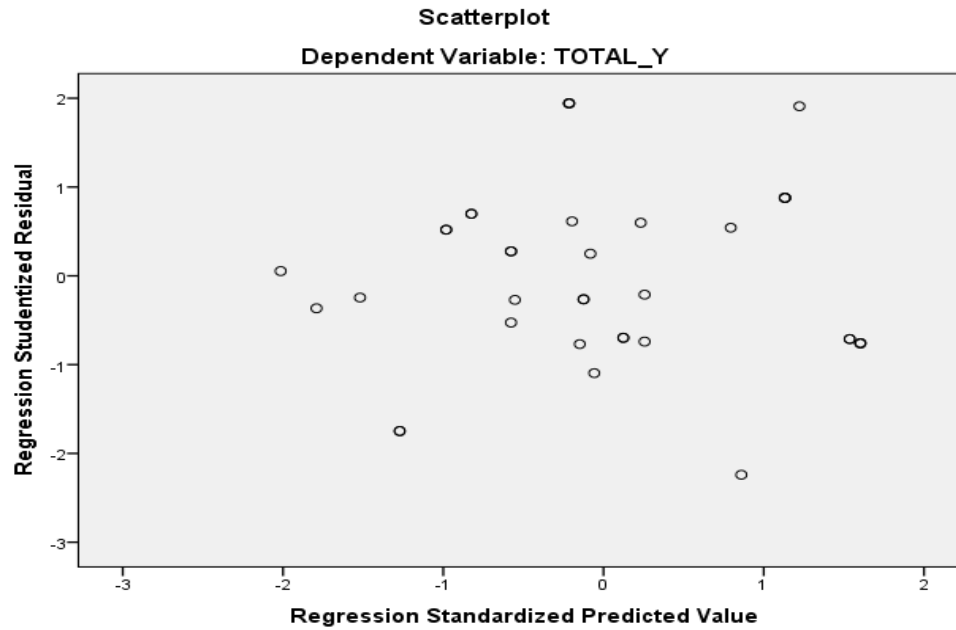
2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12,998	10,165		1,279	,209		
	TOTAL_X1	,544	,242	,337	2,250	,031	,949	1,054
	TOTAL_X2	,345	,167	,310	2,070	,046	,949	1,054

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

3. Uji Heteroskedastisitas



LAMPIRAN 5

UJI MODEL DAN HIPOTESIS

1. Pengujian Model

a. Analisis Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	12,998	10,165		1,279	,209		
TOTAL_X1	,544	,242	,337	2,250	,031	,949	1,054
TOTAL_X2	,345	,167	,310	2,070	,046	,949	1,054

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,506 ^a	,256	,214	3,848

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

c. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	178,623	2	89,311	6,032	,006 ^b
	Residual	518,245	35	14,807		
	Total	696,868	37			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

2. Pengujian Hipotesis

a. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12,998	10,165		1,279	,209		
	TOTAL_X1	,544	,242	,337	2,250	,031	,949	1,054
	TOTAL_X2	,345	,167	,310	2,070	,046	,949	1,054

a. Dependent Variable: TOTAL_Y