

LAMPIRAN

MCE





Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2016/2017

Nomor : 0908/BAAK/X/2016

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

Nama : Dra. DARTI DJUHARNI, M.Si.
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : - -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : NATALIA RENDRISINTIA NOE SARE ORA
Nomor Pokok : A.2013.1.32178
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : PERILAKU KEORGANISASIAN
Pokok Bahasan : PERILAKU INDIVIDU
Tempat/Obyek : -
Judul Skripsi : -

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

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 06/10/2016
Ketua Program Studi Akuntansi,



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



STIE Malangkeçwara

(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 : Oktober			
08-10-2016		Perbaikan Umum	Hambarran
22-10-2016		Penjelasan bab I	Hambarran
Bulan : N o v e m b e r 2016			
11 N o v '16	I	Perbaikan LBM; tujuan & rumusan diboreksi menyusul	Hambarran
24 N o v '16	II	perbaiki LBM RM, rum, Manfaat menyusul	Hambarran
23 N o v '16	III	LBM & tidak fokus	Hambarran
		per	
Bulan : D e s e m b e r 2016			
15-12-16	I	LBM perbaiki dan perbaikannya sesuai bimbingan	Hambarran
22-12-16	I	LBM belum sempurna supaya disempurnakan, bab 3 dulu kalimat & tata bahasanya	Hambarran
Bulan : J A N U A R I 2017			
18	I	Isi sudah ok, perbaikannya kalimat & tata bahasa	Hambarran
20	I	Isi ok, perbaiki & tata tulis & tata bahasa lanjutan ke bab 2 & 3 (red parts)	Hambarran
Bulan : M A R E T 2017			
14-3-2017	II & III	Perbaikannya penulisan jenis, variabel, populasi, sample, dan Metode pengumpulan data	Hambarran
		Perbaiki perbaikannya dan isi bab III di atas	

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Hambarran

Catatan:

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

1. Ide/inovasi penelitian
2. Pemahaman konsep/teori
3. Pemahaman Metodologi
4. Kemampuan Analisis

MCE



STIE Malangkeçwara

(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 :			
28 April	II	penyusunan kuesioner & bab II, serta mt. analisis	Hanharau
8/ Mei	II	penyusunan kuesioner & bab II + rujukan	Hanharau
11-5-2017	II	lgs. re. perbaikan penulisan	Hanharau
	III	kuesioner bisa diselesaikan. mt. analisis penyusunan	Hanharau
Bulan : Juli 2017			
5-7-2017	IV	diskusi hasil	Hanharau
6-7-2017	IV	diampirkan lembar tgl 14/7/2017 jwb: 13 sd.	Hanharau
14-7-2017	IV	re	Hanharau
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

Hanharau
DARTI. D

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

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

1. Ide/inovasi penelitian
2. Pemahaman konsep/teori
3. Pemahaman Metodologi

MCE



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 : April	
11 April	2017	Bab 1 & disempurnakan penulisan bab 2 :- jenis penelitian, metode - variabel & pengukuran konsep ke 2 blm lengkap - Populasi & sampling metode	H. H. H.
		Bulan :	
		bab 3 :- Metode pengumpulan data, penulisan v analisis penulisan	
17 April	2017	bab 3 :- sub bab penulisan dengan buku panduan skripsi * Penurunan variabel - indikator - item blm sesuai	H. H. H.
		Bulan :	
		* Alasan penentuan populasi & objek blm sesuai * Lambat ulas, th jenis penelitian * Metode analisis penulisan, dan typas dan uraian tahap analisisnya	
		Bulan :	
21 April	2017	bab 2 = penulisan yg dibutuhkan bab 2 bab 2 : Kerangka bab 2 penulisan variabel yg diteliti (penulisan, akuntansi, belum lengkap) bab 3 : bagian dari item tidak persis dengan penulisan - penulisan akuntansi belum lengkap	H. H. H.
		Bulan :	
		teknik sampling ada 2 ? - Sampuran dan Metode analisis bab 1 : isi rd, jumlah penulisan penulisan yg benar	

Dosen Pembimbing 1

H. H. H.

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

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

1. Ide/inovasi penelitian
2. Pemahaman konsep/teori

MCE



Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2016/2017

Nomor : 0908/BAAK/X/2016

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

Nama : Dra. DARTI DJUHARNI, M.Si.
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : ---
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : NATALIA RENDRISINTIA NOE SARE ORA
Nomor Pokok : A.2013.1.32178
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : PERILAKU KEORGANISASIAN
Pokok Bahasan : PERILAKU INDIVIDU
Tempat/Obyek : STIE MALANGKUÇEWARA

Judul Skripsi : ANALISIS PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL
TERHADAP PEMAHAMAN AKUNTANSI MAHASISWA
DILIHAT DARI PERSPECTIF GENDER

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

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 14/07/2017
Ketua Program Studi Akuntansi,



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



STIE Malangkeçwara

(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 : <u>Juni 2017</u>			
5-7-2017	IV	Diskusi Hasil	<i>Hambarrum</i>
6-7-2017	IV	dianwntkan seminar tgl 14/7/2017 Pukul 13.00	<i>Hambarrum</i>
11-7-2017	IV	nk	<i>Hambarrum</i>
18-7-2017	IV	acc bab 4	<i>Hambarrum</i>
Bulan : <u>Juli 2017</u>			
18-7-2017	✓	acc bab 5	<i>Hambarrum</i>
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

Hambarrum

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

MCE



Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

KUESIONER DATA RESPONDEN

Kepada
Yth. Rekan-rekan Mahasiswa Angkatan 2014/2015
di
Tempat

Saya mohon dengan hormat kesediaan rekan-rekan untuk mengisi kuesioner (terlampir) dalam rangka penelitian skripsi saya yang berjudul Analisis Pengaruh Kecerdasan Emosional terhadap Pemahaman Akuntansi Mahasiswa dilihat dari Perspektif Gender.

Kuesioner ini dilakukan semata-mata untuk kegiatan penelitian dan tidak akan disalahgunakan untuk hal-hal lain.

Demikian atas kerjasama dan kesediaan rekan-rekan sekalian, saya sampaikan terimakasih.

Mengetahui
Dosen pembimbing

Malang, 12 Mei 2017
Peneliti

Dra. DARTI DJUHARNI, M.Si.
ORA

NATALIA RENDRISINTIA NOE SARE

Nama :
NPK :
Jenis kelamin :
Angkatan :

PETUNJUK PENGISIAN

Isilah semua nomor dalam kuesioner ini dengan memberi tanda checklist ().

KETERANGAN

SS : Jika pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan diri Anda.

S : Jika pernyataan tersebut **Sesuai** dengan diri Anda.

RR : Jika pernyataan tersebut **Ragu-Ragu** dengan diri Anda.

TS : Jika pernyataan tersebut **Tidak Sesuai** dengan diri Anda.

STS : Jika pernyataan tersebut **Sangat Tidak Sesuai** dengan diri Anda.

PENGENALAN DIRI

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya memahami diri saya secara keseluruhan dan mengetahui kekuatan atau kelemahan diri saya					
2.	Saya tetap tenang, bahkan dalam situasi yang membuat orang lain marah dan dapat mengendalikan diri saya					
3.	Saya merasa yakin dengan kemampuan saya dalam melakukan sesuatu					

PENGENDALIAN DIRI

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya memikirkan apa yang saya inginkan sebelum bertindak					
2.	Saya segera menyelesaikan pekerjaan yang sudah saya rencanakan dengan tidak mengulur waktu					
3.	Saya selalu dapat menyesuaikan diri dengan situasi dan kondisi dimana saya berada					

MOTIVASI

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya sering melakukan instropeksi untuk memperbaiki kesalahan yang telah saya lakukan dan menjadi pribadi yang lebih baik demi mencapai keberhasilan					
2.	Saya suka mencoba hal-hal baru dan tertarik pada pekerjaan yang memberikan saya kesempatan yang menguntungkan					
3.	Saya selalu mencoba lagi jika pernah gagal pada pekerjaan yang sama dan tidak menyerah pada saat menjalankan tugas yang sulit					

EMPATI

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya mempunyai banyak teman dekat dengan latar belakang yang beragam dan tidak merasa canggung ketika berbicara dengan orang lain yang berbeda budaya					
2.	Saya dapat mengetahui bagaimana perasaan orang lain terhadap saya dan dapat memahami sudut pandang orang lain					
3.	Saya bisa menempatkan diri pada posisi orang lain					

KETERAMPILAN SOSIAL

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya tidak merasa gugup ketika berbicara di depan banyak orang					
2.	Saya mampu menjadi pemimpin yang bertanggung jawab dalam suatu kelompok					
3.	Saya dapat bersikap tenang dalam menyelesaikan suatu masalah yang terjadi antara saya dengan orang lain					
4.	Saya mudah bekerjasama dengan orang lain dalam melakukan suatu pekerjaan					

PEMAHAMAN AKUNTANSI

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Proses akuntansi adalah urutan atau tahapan dalam pencatatan akuntansi untuk menghasilkan laporan keuangan					
2.	Aktiva merupakan harta yang dimiliki sepenuhnya oleh pemilik perusahaan					
3.	Hutang yang dipergunakan secara efektif dan efisien akan meningkatkan nilai perusahaan					
4.	Tahun pajak merupakan jangka waktu satu tahun takhwin (tahun berdasarkan kalender) kecuali WP menggunakan tahun buku yang tidak sama dengan tahun takhwin					
5.	Masa akuntansi dan tahun pajak digunakan sebagai dasar menghitung jumlah pajak terutang					
6.	Tahun pajak tidak dapat diganti sesuai kemauan WP					
7.	Melakukan kontrol secara tepat terhadap aset organisasi merupakan fungsi penting dari sistem informasi akuntansi					
8.	Data Flow Diagram adalah suatu diagram yang menggunakan notasi-notasi untuk menggambarkan arus dari data system					
9.	System flowchart merupakan sebuah diagram dengan simbol-simbol grafis yang menyatakan aliran algoritma atau proses yang menampilkan langkah-langkah yang disimbolkan					

Lampiran 2

Hasil Jawaban Responden

	X1				X2				X3			
1	X1.1	X1.2	X1.3	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	TX2	X3.1	X3.2	X3.3	TX3
2	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12
3	3	3	3	9	3	3	4	10	2	3	3	8
4	4	4	4	12	3	3	2	8	4	5	4	13
5	3	3	2	8	3	2	3	8	4	3	3	10
6	3	4	3	10	3	4	2	9	4	4	3	11
7	4	4	3	11	3	3	3	9	4	4	2	10
8	4	3	4	11	3	3	2	8	2	2	3	7
9	4	3	3	10	4	4	3	11	2	2	4	8
10	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	2	9
11	4	4	3	11	4	4	5	13	3	3	2	8
12	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	3	11
13	4	4	5	13	4	3	4	11	4	3	3	10
14	4	4	3	11	2	2	3	7	4	3	4	11
15	3	3	3	9	3	4	4	11	2	2	3	7
16	4	3	4	11	4	4	3	11	4	4	4	12
17	4	4	3	11	3	4	3	10	4	3	4	11
18	4	3	4	11	4	4	4	12	3	5	4	12
19	4	4	3	11	4	4	3	11	5	3	3	11
20	4	5	5	14	5	4	5	14	4	4	5	13
21	4	3	4	11	3	3	3	9	3	4	3	10
22	5	5	4	14	3	3	4	10	5	5	4	14
23	3	3	3	9	3	2	3	8	2	2	2	6
24	4	4	3	11	3	3	3	9	4	4	3	11
25	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	4	13
26	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12
27	4	3	3	10	3	2	3	8	3	3	3	9
28	4	4	5	13	4	2	4	10	4	5	5	14
29	4	3	4	11	4	5	4	13	5	5	3	13
30	4	3	4	11	4	4	4	12	5	3	3	11
31	4	4	3	11	4	3	4	11	3	3	4	10
32	4	4	3	11	4	3	4	11	4	4	4	12
33	4	3	4	11	4	4	4	12	3	4	3	10
34	4	3	3	10	4	3	4	11	3	4	4	11
35	5	4	4	13	5	5	4	14	4	3	4	11
36	5	4	5	14	5	4	4	13	4	4	3	11
37	5	4	4	13	5	4	5	14	5	4	3	12
38	4	5	4	13	4	3	4	11	4	4	4	12
39	5	4	4	13	5	5	4	14	4	5	4	13
40	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	5	15

41	5	4	4	13	5	4	4	13	5	5	3	13
42	4	5	5	14	5	4	4	13	4	4	5	13
43	5	4	4	13	5	5	5	15	5	4	4	13
44	4	4	4	12	3	4	4	11	5	4	4	13
45	5	5	5	15	4	4	5	13	5	4	4	13
46	4	4	5	13	5	5	5	15	4	5	4	13
47	4	5	4	13	4	4	5	13	4	5	4	13
48	4	4	4	12	3	4	3	10	4	4	4	12
49	4	4	5	13	5	4	4	13	3	4	4	11
50	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	4	13
51	5	5	4	14	4	4	5	13	5	4	4	13
52	5	4	4	13	5	4	5	14	4	4	5	13
53	5	5	4	14	4	5	5	14	5	4	5	14
54	5	5	4	14	4	5	5	14	5	5	5	15
55	5	4	5	14	3	3	3	9	5	5	5	15
56	4	4	4	12	3	4	4	11	5	5	4	14
57	4	5	5	14	4	4	4	12	5	4	4	13
58	4	5	5	14	4	4	4	12	5	5	4	14
59	4	5	5	14	4	5	5	14	4	5	4	13
60	4	3	4	11	5	4	4	13	5	5	4	14
61	5	4	4	13	5	4	5	14	4	3	4	11
62	5	5	4	14	4	4	3	11	5	5	4	14
63	5	5	4	14	4	4	5	13	5	4	5	14
64	4	4	5	13	5	5	5	15	4	4	5	13
65	4	4	5	13	5	4	4	13	4	4	4	12
66	5	5	5	15	4	5	4	13	5	5	4	14
67	5	5	4	14	4	4	4	12	4	4	5	13



	X4			X5				TX5	
	X4.1	X4.2	X4.3	TX4	X5.1	X5.2	X5.3		X5.4
1	4	4	3	11	4	3	4	4	15
2	4	3	3	10	4	4	3	3	14
3	4	4	2	10	4	4	2	3	13
4	3	2	2	7	2	2	3	2	9
5	4	3	3	10	5	4	3	2	14
6	4	3	3	10	4	3	3	3	13
7	4	3	2	9	4	3	4	3	14
8	4	3	4	11	4	3	2	2	11
9	4	4	2	10	4	3	3	2	12
10	4	4	3	11	4	4	3	2	13
11	3	3	2	8	4	4	4	3	15
12	4	3	2	9	3	3	4	3	13
13	2	2	3	7	3	4	4	2	13
14	4	3	3	10	2	2	2	2	8
15	4	3	4	11	4	4	3	3	14
16	4	5	3	12	4	3	4	4	15
17	4	4	3	11	4	3	4	4	15
18	4	3	2	9	4	3	3	4	14
19	5	4	4	13	5	5	4	4	18
20	5	3	3	11	4	3	3	4	14
21	5	5	5	15	3	4	5	4	16
22	4	3	4	11	3	3	2	2	10
23	4	4	4	12	4	4	3	4	15
24	5	5	5	15	4	3	5	4	16
25	4	4	4	12	4	4	4	4	16
26	4	3	3	10	3	3	3	3	12
27	4	3	3	10	4	3	3	3	13
28	3	3	2	8	3	3	3	3	12
29	3	4	3	10	3	4	2	3	12
30	4	3	4	11	4	3	4	3	14
31	3	4	4	11	4	4	4	4	16
32	4	3	4	11	3	4	3	4	14
33	3	4	3	10	3	4	4	4	15
34	5	5	5	15	5	4	5	5	19
35	5	4	4	13	5	4	4	4	17
36	5	5	5	15	5	4	5	5	19
37	4	4	4	12	5	5	4	4	18
38	5	4	5	14	5	5	5	4	19
39	5	4	4	13	3	3	3	3	12
40	5	5	5	15	2	3	5	5	15
41	4	3	5	12	5	4	5	3	17
42	5	4	4	13	5	4	5	4	18

43	2	4	4	10	4	4	5	4	17
44	5	4	5	14	4	4	4	5	17
45	5	4	4	13	5	5	4	5	19
46	4	5	4	13	5	5	5	4	19
47	3	4	4	11	2	5	5	5	17
48	3	4	4	11	3	5	5	4	17
49	4	5	4	13	2	2	2	2	8
50	4	4	5	13	5	5	5	4	19
51	5	4	5	14	5	4	5	5	19
52	5	5	5	15	4	5	4	5	18
53	4	5	4	13	4	4	5	4	17
54	5	5	4	14	5	5	4	3	17
55	4	5	4	13	3	4	3	4	14
56	5	5	4	14	5	4	4	5	18
57	5	4	4	13	5	5	4	4	18
58	2	4	4	10	4	4	5	4	17
59	4	5	5	14	4	4	4	4	16
60	4	4	3	11	4	3	3	4	14
61	4	4	5	13	5	5	4	4	18
62	5	3	4	12	4	5	5	4	18
63	5	5	4	14	4	3	4	5	16
64	5	5	3	13	4	5	4	4	17
65	5	5	4	14	4	4	3	4	15
66	5	4	4	13	4	5	5	5	19



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

42	4	5	5	5	4	4	4	5	5
43	4	5	4	3	4	3	4	5	4
44	5	5	4	4	4	5	5	4	5
45	4	4	5	5	5	5	4	4	3
46	4	5	5	5	4	4	5	4	4
47	4	3	5	4	5	5	5	5	5
48	4	4	5	4	5	5	5	4	5
49	4	4	3	4	3	3	4	4	4
50	4	3	4	3	4	4	5	5	5
51	5	4	5	5	4	3	5	5	5
52	5	4	5	5	4	5	5	5	5
53	4	5	4	5	5	4	2	4	5
54	2	3	4	4	4	4	5	5	5
55	5	5	4	4	4	4	4	3	4
56	5	4	4	5	5	4	5	5	4
57	5	5	5	5	5	4	4	5	5
58	5	4	5	5	5	4	5	4	3
59	5	5	4	4	4	5	5	4	5
60	4	4	4	4	4	5	5	5	5
61	5	5	5	4	4	5	5	4	5
62	5	5	4	4	4	5	5	4	5
63	5	5	5	5	5	4	4	5	5
64	4	3	5	5	5	5	5	4	3
65	5	5	5	5	5	5	4	4	5
66	5	4	4	5	5	5	5	4	3



Lampiran 3

Hasil Uji Validitas

Correlations

		TX1
X1.1	Pearson Correlation	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66
X1.2	Pearson Correlation	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66
X1.3	Pearson Correlation	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

		TX2
X2.1	Pearson Correlation	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66
X2.2	Pearson Correlation	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66
X2.3	Pearson Correlation	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

		TX3
X3.1	Pearson Correlation	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66
X3.2	Pearson Correlation	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66
X3.3	Pearson Correlation	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

		TX4
X4.1	Pearson Correlation	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66
X4.2	Pearson Correlation	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66
X4.3	Pearson Correlation	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66

** . Correlation is significant at the 0.01 level



Correlations

		TX5
X5.1	Pearson Correlation	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66
X5.2	Pearson Correlation	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66
X5.3	Pearson Correlation	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66
X5.4	Pearson Correlation	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

		TY
Y.1	Pearson Correlation	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66
Y.2	Pearson Correlation	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66
Y.3	Pearson Correlation	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66
Y.4	Pearson Correlation	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66
Y.5	Pearson Correlation	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66
Y.6	Pearson Correlation	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66
Y.7	Pearson Correlation	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66
Y.8	Pearson Correlation	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66
Y.9	Pearson Correlation	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	66

** . Correlation is significant at the 0.01 level



Hasil Pengujian Validitas

Variabel	R	r table	Keterangan
Pengenalan diri			
X1.1	0.760	0.244	Valid
X1.2	0.821	0.244	Valid
X1.3	0.804	0.244	Valid
Pengendalian diri			
X2.1	0.861	0.244	Valid
X2.2	0.829	0.244	Valid
X2.3	0.842	0.244	Valid
Motivasi			
X3.1	0.836	0.244	Valid
X3.2	0.836	0.244	Valid
X3.3	0.729	0.244	Valid
Empati			
X4.1	0.751	0.244	Valid
X4.2	0.805	0.244	Valid
X4.3	0.826	0.244	Valid
Keterampilan Sosial			
X5.1	0.697	0.244	Valid
X5.2	0.793	0.244	Valid
X5.3	0.820	0.244	Valid
X5.4	0.791	0.244	Valid
Pemahaman Akuntansi			
Y1.1	0.819	0.244	Valid
Y1.2	0.735	0.244	Valid
Y1.3	0.865	0.244	Valid
Y1.4	0.858	0.244	Valid
Y1.5	0.860	0.244	Valid
Y1.6	0.810	0.244	Valid
Y1.7	0.815	0.244	Valid
Y1.8	0.795	0.244	Valid
Y1.9	0.801	0.244	Valid

Lampiran 4

Hasil Uji Reliabilitas

Reliability

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1.1	7.9394	1.5040	.5322	.6169
X1.2	8.1212	1.2159	.5634	.5560
X1.3	8.2121	1.1851	.4907	.6648

Reliability Coefficients

N of Cases = 66.0

N of Items = 3

Alpha = .7033

Reliability

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X2.1	7.7121	1.9005	.6898	.6741
X2.2	7.8485	1.9152	.6065	.7595
X2.3	7.7424	1.8557	.6287	.7366

Reliability Coefficients

N of Cases = 66.0

N of Items = 3

Alpha = .7969

Reliability

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X3.1	7.7727	1.9014	.5888	.5757
X3.2	7.8333	1.9564	.6059	.5547
X3.3	8.0303	2.3991	.4429	.7450

Reliability Coefficients

N of Cases = 66.0

N of Items = 3

Alpha = .7222

Reliability

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X4.1	7.6212	2.3005	.4733	.6761
X4.2	7.8485	2.0998	.5595	.5742
X4.3	8.0455	1.8594	.5476	.5897

Reliability Coefficients

N of Cases = 66.0

N of Items = 3

Alpha = .7066

Reliability

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X5.1	11.3182	5.0510	.4716	.7797
X5.2	11.4091	4.6762	.6273	.7049
X5.3	11.4242	4.2480	.6418	.6935
X5.4	11.5758	4.4634	.6008	.7162

Reliability Coefficients

N of Cases = 66.0

N of Items = 4

Alpha = .7790

Reliability

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y.1	31.0000	43.7846	.7707	.9300
Y.2	31.3182	44.2510	.6623	.9360
Y.3	31.2576	41.9172	.8218	.9267
Y.4	31.2424	42.7403	.8159	.9273
Y.5	31.2576	42.8096	.8197	.9271
Y.6	31.2879	42.9466	.7533	.9308
Y.7	31.1818	42.6741	.7587	.9305
Y.8	31.2879	43.4697	.7365	.9317
Y.9	31.1364	42.5196	.7384	.9319

Reliability Coefficients

N of Cases = 66.0

N of Items = 9

Alpha = .9375

Hasil Pengujian Reliabilitas

Variabel	Alpha	Batasan	Keterangan
Pengenalan diri	0.7033	0.6	Reliabel
Pengendalian diri	0.7969	0.6	Reliabel
Motivasi	0.7222	0.6	Reliabel
Empati	0.7066	0.6	Reliabel
Keterampilan social	0.7790	0.6	Reliabel
Pemahaman Akuntansi	0.9375	0.6	Reliabel

Lampiran 5

Statistik Deskriptif

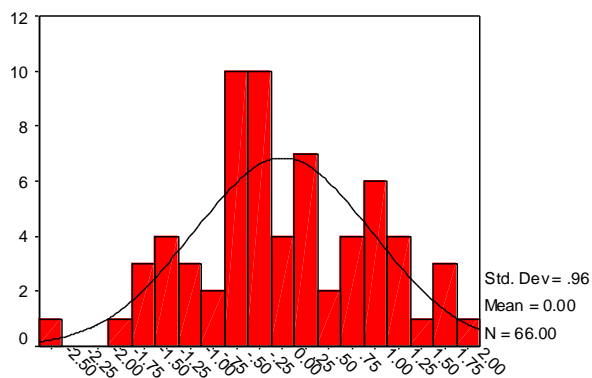
Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengenalan Diri	66	8	15	12.14	1.597
Pengendalian Diri	66	7	15	11.65	1.965
Motivasi	66	6	15	11.82	2.030
Empati	66	7	15	11.76	2.023
Keterampilan Sosial	66	8	19	15.24	2.763
Pemahaman Akuntansi	66	12	45	35.12	7.350
Valid N (listwise)	66				

Histogram

Dependent Variable: Pemahaman Akuntansi



Regression Standardized Residual

Lampiran 6

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pengenalan Diri	Pengendalian Diri	Motivasi	Empati	Keterampilan Sosial	Pemahaman Akuntansi
N		66	66	66	66	66	66
Normal Parameters ^{ab}	Mean	12.14	11.65	11.82	11.76	15.24	35.12
	Std. Deviation	1.597	1.965	2.030	2.023	2.763	7.350
Most Extreme Differences	Absolute	.175	.133	.189	.155	.132	.127
	Positive	.171	.078	.098	.131	.087	.127
	Negative	-.175	-.133	-.189	-.155	-.132	-.125
Kolmogorov-Smirnov Z		.741	1.077	.421	1.256	1.069	1.029
Asymp. Sig. (2-tailed)		.643	.197	.994	.085	.203	.240

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

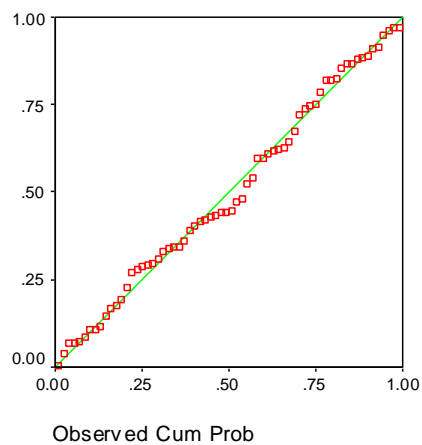
		Standardized Residual
N		66
Normal Parameters ^{ab}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.96076894
Most Extreme Differences	Absolute	.069
	Positive	.069
	Negative	-.055
Kolmogorov-Smirnov Z		.562
Asymp. Sig. (2-tailed)		.911

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residuals

Dependent Variable: Pemahaman Akuntansi



Lampiran 7

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Pengenalan Diri	.951	1.052
	Pengendalian Diri	.922	1.084
	Motivasi	.941	1.063
	Empati	.940	1.064
	Keterampilan Sosial	.951	1.051

a. Dependent Variable: Pemahaman Akuntansi

Lampiran 8

Hasil Uji Heterokedastisitas

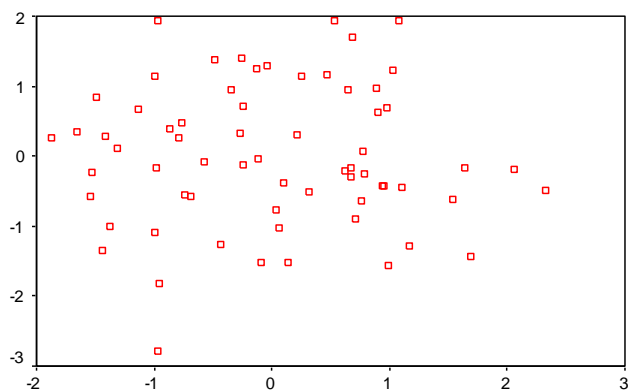
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.168	.460		-.365	.717
	Pengenalan Diri	-.013	.007	-.239	-1.882	.065
	Pengendalian Diri	.034	.042	.120	.804	.425
	Motivasi	-.003	.005	-.079	-.642	.523
	Empati	.007	.006	.142	1.166	.248
	Keterampilan Sosial	.035	.029	.172	1.198	.236

a. Dependent Variable: ABSRESID

Scatterplot

Dependent Variable: Pemahaman Akuntansi



Regression Standardized Predicted Value

Lampiran 9

Hasil Uji Hipotesis 1 (Uji F dan Koefisien Determinasi)

1. Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2803.354	5	560.671	47.536	.000 ^a
	Residual	707.677	60	11.795		
	Total	3511.030	65			

a. Predictors: (Constant), Keterampilan Sosial, Pengendalian Diri, Motivasi, Empati, Pengenalan Diri

b. Dependent Variable: Pemahaman Akuntansi

2. Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.894 ^a	.798	.782	3.434

a. Predictors: (Constant), Keterampilan Sosial, Pengendalian Diri, Motivasi, Empati, Pengenalan Diri

Lampiran 10
Hasil Uji Hipotesis 2 (One Way Anova)

Descriptives

Kecerdasan Emosional

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
L	33	56.15	6.639	1.156	53.80	58.51	42	72
P	33	69.06	3.960	.689	67.66	70.46	58	75
Total	66	62.61	8.469	1.042	60.52	64.69	42	75

Test of Homogeneity of Variances

Kecerdasan Emosional

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3.030	1	64	.087

ANOVA

Kecerdasan Emosional

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2749.636	1	2749.636	92.032	.000
Within Groups	1912.121	64	29.877		
Total	4661.758	65			

Means Plots



Oneway

Descriptives

Pemahaman Akuntansi

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
L	33	30.09	7.082	1.233	27.58	32.60	12	43
P	33	40.15	2.717	.473	39.19	41.11	33	45
Total	66	35.12	7.350	.905	33.31	36.93	12	45

Test of Homogeneity of Variances

Pemahaman Akuntansi

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.811	1	64	.098

ANOVA

Pemahaman Akuntansi

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1670.061	1	1670.061	58.058	.000
Within Groups	1840.970	64	28.765		
Total	3511.030	65			

Means Plots



Lampiran 11
Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations
		B	Std. Error	Beta			Zero-order
1	(Constant)	-14.572	3.388		-4.301	.000	
	Pengenalan Diri	1.144	.469	.249	2.439	.018	.801
	Pengendalian Diri	.832	.282	.223	2.951	.005	.678
	Motivasi	.848	.300	.234	2.830	.006	.716
	Empati	.673	.298	.185	2.261	.027	.716
	Keterampilan Sosial	.537	.228	.202	2.353	.022	.734

a. Dependent Variable: Pemahaman Akuntansi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kecerdasan Emosional	Pemahaman Akuntansi
N		66	66
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	62.61	35.12
	Std. Deviation	8.469	7.350
Most Extreme Differences	Absolute	.162	.127
	Positive	.095	.127
	Negative	-.162	-.125
Kolmogorov-Smirnov Z		1.317	1.029
Asymp. Sig. (2-tailed)		.062	.240

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.