

Lampiran -1 Kuesioner

ASET							
Indikator	No	Pernyataan	SS	S	TT	TS	STS
A. Pemahaman aset	1	Saya paham apa yang dimaksud aset					
	2	Salah satu contoh aset dalam perusahaan adalah gedung / bangunan					
B. Pengakuan atas a	1	Saya paham bahwa indikator pertama dari aset adalah diakui terlebih dahulu					
	2	Aset diakui apabila resiko dan imbalan kepemilikan aset telah diterima oleh perusahaan					
C. Pengukuran aset	1	Saya paham bahwa aset pada awalnya diukur sebesar harga perolehan					
	2	Saya paham setelah pengakuan atas aset, entitas harus memilih model biaya sebagai kebijakan akuntansi					
D. Pencatatan aset	1	Pada prinsipnya aset tetap yang diperoleh akan dicatat sebesar harga perolehannya					
	2	Harga beli ditambah biaya-biaya yang terjadi untuk menempatkan aktiva , tsb pada kondisi dan tempat yang siap dipakai					
E. Penyajian aset	1	Penyajian aset dalam Laporan Keuangan secara wajar dan benar akan sangat membantu manajemen perusahaan dalam menyampaikan informasi keuangan yang dapat dipercaya kepada pihak-pihak yang berkepentingan dan dapat digunakan untuk menentukan kegiatan perusahaan dalam pengambilan keputusan					
	2	Aset tetap disajikan pada laporan posisi keuangan bagian aset tidak lancar					
F. Pengungkapan as	1	Pengungkapan secara konseptual merupakan bagian integral dari Laporan Keuangan					

KEWAJIBAN							
Indikator	No	Pernyataan	SS	S	TT	TS	STS
A. Pemahaman Kewajiban	1	Saya paham apa yang dimaksud kewajiban					
	2	Hutang / kewajiban merupakan sumber modal / dana perusahaan yang berasal dari kreditur					
B. Pengakuan atas kewajiban	1	Kewajiban diakui pada saat keharusan telah mengikat akibat transaksi yang sebelumnya terjadi					
	2	Kewajiban diakui atas kriteria definisi, keterukuran, keterandalan dan keberpautan					

Indikator	No	Pernyataan	SS	S	TT	TS	STS
C. Pengukuran kewajiban	1	Saya paham dasar pengukuran kewajiban paling obyektif adalah penghargaan sepakatan dalam transaksi - transaksi					
	2	Kewajiban merupakan cerminan aset, maka pengukurannya juga mengikuti pengukuran aset					
D. Pencatatan kewajiban	1	Ada dua metode pencatatan kewajiban yaitu <i>Account Payable Procedure</i> dan <i>Voucher Payable Procedure</i>					
	2	Dalam <i>Account Payable Procedure</i> , catatan hutang memperlihatkan catatan mengenai nomor faktur dari pemasok, jumlah yang terutang, jumlah pembayaran dan saldo hutang					
	3	Dalam <i>Voucher Payable Procedure</i> menggunakan arsip <i>voucher</i> yang disimpan dalam arsip menurut abjad / tanggal jatuh tempo					
E. Penilaian kewajiban	1	Saya paham penilaian kewajiban yaitu penentuan jumlah Rupiah yang harus dikorbankan seandainya pada saat tersebut kewajiban harus dilunasi atau dengan kata lain penentuan nilai sekarang kewajiban					
	2	Saya paham penilaian dalam tahap penelusuran adalah penilaian kewajiban setiap saat dalam periode dari saat pengakuan sampai pelunasan					
F. Pelunasan kewajiban	1	Pelunasan merupakan pemenuhan secara langsung kepada pihak yang berpiutang					
	2	Kewajiban dapat dilunasi sebelum jatuh tempo dan wajib lunas jika jatuh tempo					
G. Penyajian kewajiban	1	Kewajiban disajikan menurut urutan jatuh tempo					
	2	Kewajiban yang tidak memenuhi kriteria sebagai kewajiban jangka pendek diklasifikasikan sebagai kewajiban jangka panjang (PSAK No. 1)					

MODAL							
A. Pemahaman modal	1	Modal adalah hak / bagian yang dimiliki pemilik perusahaan					
B. Pengakuan modal	1	Biasanya modal diakui saat pemodal menransfer sumber daya kepada perusahaan sebagai imbalan bagian kepemilikan perusahaan					
C. Pengukuran modal	1	Modal diukur sesuai dengan jumlah uang / aktiva yang diterima					

Indikator	No	Pernyataan	SS	S	TT	TS	STS
D. Pencatatan modal	1	Modal dicatat disebelah kredit					
E. Pelaporan modal	1	Modal disajikan pada neraca modal					

## Lampiran – 2 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### Correlations

		TA
AA1	Pearson Correlation	,617**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
AA2	Pearson Correlation	,684**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
AB1	Pearson Correlation	,674**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
AB2	Pearson Correlation	,603**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
AC1	Pearson Correlation	,625**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

### Correlations

		TA
AC2	Pearson Correlation	,621**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
AD1	Pearson Correlation	,601**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
AD2	Pearson Correlation	,696**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
AE1	Pearson Correlation	,660**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
AE2	Pearson Correlation	,677**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
AF1	Pearson Correlation	,660**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

**Correlations**

		TK
KA1	Pearson Correlation	,612**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
KA2	Pearson Correlation	,624**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
KB1	Pearson Correlation	,683**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
KB2	Pearson Correlation	,583**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
KC1	Pearson Correlation	,662**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
KC2	Pearson Correlation	,719**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
KD1	Pearson Correlation	,635**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

**Correlations**

		TK
KD2	Pearson Correlation	,584**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
KD3	Pearson Correlation	,594**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
KE1	Pearson Correlation	,650**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
KE2	Pearson Correlation	,611**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
KF1	Pearson Correlation	,618**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
KF2	Pearson Correlation	,686**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
KG1	Pearson Correlation	,700**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
KG2	Pearson Correlation	,589**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

**Correlations**

		TM
MA1	Pearson Correlation	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
MB1	Pearson Correlation	,740**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
MC1	Pearson Correlation	,695**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
MD1	Pearson Correlation	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61
ME1	Pearson Correlation	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	61

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

1. Reliability Coefficients

N of Cases = 61,0

N of Items = 11

Alpha = ,8614

2. Reliability Coefficients

N of Cases = 61,0

N of Items = 15

Alpha = ,8956

3. Reliability Coefficients

N of Cases = 61,0

N of Items = 5

Alpha = ,7774

### Lampiran – 3 Surat Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Perkumpulan Pengelola Pendidikan Malangkepuwara (P3M)

 **STIE MALANGKEPUWARA**  
an ABM School of Economics

 

Teknikulasi "A" AKUNTANSI : S2137K/BAK-PT/AnnoS/KU/2019  
Teknikulasi "A" MANAJEMEN : 28137K/BAK-PT/AnnoS/KU/2019

### Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2019/2020  
Nomor : 1103/BAAK/X/2019

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

Nama : Drs. SUNARTO, Ak., MM., CA  
Sebagai : Dosen Pembimbing 1  
Nama : -  
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : GRACIA ANNEKE PRIYONO  
Nomor Pokok : A.2016 1 33735  
Skripsi yang diajukan  
Bidang Kajian : TEORI AKUNTANSI  
Pokok Bahasan : SOSIOECONOMIC ACCOUNTING  
Tempat/Obyek : -  
Judul Skripsi : -

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

Dikeluarkan di : Malang  
Pada Tanggal : 06/10/2019  
Ketua Program Studi Akuntansi,

  
  
Drs. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSl., CA, CPA  
NIK-P.3M : 202.710.246

Jalan Terusan Lendi Kelurahan  
Malang - Indonesia (65143)

Telp. 02 261 491813 (Gedung)  
Fax 02 261 491819

http://www.stie-malang.ac.id  
e-mail: info@stie-malang.ac.id





# STIE Malangkuçęçwara

(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 :	
		Konsep Judul	X
		Fee	X
		Konsep Bab 1-3	X
		Bulan :	
			X
			X
		Bulan :	
		fee	X
			X
		Bulan :	
		Bulan :	

Dosen Pembimbing 1

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



Seorang 'K' ALUNTANG, 202008ANFTAnadS/0219  
Seorang 'K' MANAEMEN, 202008ANFTAnadS/0219

### Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2019/2020

Nomor : 1103/BAAK/X/2019

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

Nama : Drs. SUNARTO, Ak., MM., CA  
Sebagai : Dosen Pembimbing 1  
Nama : -  
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : GRACIA ANNEKE PRIYONO  
Nomor Pokok : A.2016.1.33735  
Skripsi yang diajukan  
Bidang Kajian : TEORI AKUNTANSI  
Pokok Bahasan : SOSIOECCONOMIC ACCOUNTING  
Tempat/Obyek : MAHASISWA STIE MALANGKUÇEWARA

Judul Skripsi : ANALISIS PEMAHAMAN MAHASISWA AKUNTANSI  
TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP ASET,KEWAJIBAN  
DAN MODAL (STUDI PADA MAHASISWA STIE  
MALANGKUÇEWARA)

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

Dikeluarkan di Malang  
Pada Tanggal 19/12/2019  
Program Studi Akuntansi.



Drs. RR. WILMARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSl., CA, CPA  
NIK-P.3M : 202.710.246



# STIE Malangkuçęwara

(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 :	
		Kon. Bab IV-V	/
		-	/
		-	/
		-	/
		Bulan :	
		-	/
		-	/
		Aca	/
		-	/
		Bulan :	
		Bulan :	
		Bulan :	

Dosen Pembimbing 1

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