

MCE



# 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 :	
Januar'17		Ace bab I - IV Pant R/D	
		Bulan :	
10-2		Revisi R/D Sempoa	
		Bulan :	
9-03		Revisi bab I - IV cek aset keuangan Populer + Sampul	
		Bulan :	
15-04		cek bab I - III, the mkt. gant. Sampul	
		Bulan :	
25/4/17		Ace bab I - IV Sisa bab IV - V	

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

(Evi)

### 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



### 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 Malangkeçwara Malang menetapkan :

Nama : Dra. EVI MARIA, Ak., MSi, CA  
Sebagai : Dosen Pembimbing 1  
Nama : --  
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : YENI DWI SUSANTI  
Nomor Pokok : A.2012.1.32069  
Skripsi yang diajukan  
Bidang Kajian : MANAJEMEN KEUANGAN  
Pokok Bahasan : ROI DAN RI  
Tempat/Obyek : POJOK GELERI INVESTASI BEI STIE  
MALANGKEÇWARA  
Judul Skripsi : PENGARUH PROFITABILITAS, UKURAN PERUSAHAAN  
TERHADAP NILAI PERUSAHAAN DENGAN STRUKTUR  
MODAL SEBAGAI VAARIABEL INTERVENING  
PERUSAHAAN PROPERTI DAN REAL ESTATE DI BEI  
PERIODE 2011-2015

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

Dikeluarkan di : Malang  
Pada Tanggal : 14/08/2017  
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 IV s.d. BAB V

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan :			
2/7		Perhitungan bab IV	[Signature]
10/7		cek kembali the untuk prosedur jktz	[Signature]
Bulan :			
20/7		cek kembali tes 6 praktik 2010 (prin out y)	[Signature]
25/7		cek lagi: angka-nya & dari 20 2010	[Signature]
Bulan :			
3/8		Acc bab IV praktik bab V	
Bulan :			
14/8		Simulas (praktik bab IV + V) sama sama	[Signature]
18/8		Acc bab V	[Signature]
Bulan :			
19/8		Print skripsi keylog (Kt proyek 1/2 DD)	[Signature]
21/8		Acc skripsi (fiang jng)	[Signature]

Dosen Pembimbing 1

[Signature] 21/8 17

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

Case Summaries

	Harga Minyak Dunia (X1)	Inflasi (X2)	Nilai Tukar (X3)	SBI (X4)	Vol. Perdagangan Saham (Z)	IHSG Pertambahan (Y)
1	92,93	1,77	9406,35	8,00	21616530,00	3141,00
2	115,35	,65	9181,15	7,94	20703558,00	3555,00
3	105,42	,95	9184,94	7,95	16739262,00	2840,00
4	112,46	,57	9208,64	7,98	43037092,00	3355,00
5	125,46	1,41	9290,80	8,25	17183246,00	3388,00
6	134,02	2,46	9295,71	8,59	11217896,00	3416,00
7	133,48	1,37	9163,45	9,03	18031722,00	2995,00
8	116,69	,51	9149,25	9,26	13968431,00	2577,00
9	103,76	,97	9340,65	9,53	29896428,00	2933,00
10	76,72	,45	10048,35	10,69	12017621,00	1896,00
11	57,44	,12	11711,15	11,21	22481422,00	1898,00
12	42,04	-,04	11324,84	10,94	24690000,00	1878,00
13	41,92	-,07	11167,21	9,50	24057816,00	922,00
14	39,26	,21	11852,75	8,74	24023724,00	1864,00
15	48,06	,22	11849,55	8,21	18431984,00	1006,00
16	49,95	-,31	11025,10	7,59	52293228,00	1844,00
17	59,21	,04	10392,65	7,25	76595632,00	1819,00
18	69,70	,11	10206,64	6,95	52619284,00	1849,00
19	64,29	,45	10111,33	6,71	80229040,00	2145,00
20	71,14	,56	9977,60	6,58	62061796,00	2140,00
21	69,47	1,05	9900,72	6,48	64777854,00	2239,00
22	75,82	,19	9482,73	6,49	45113576,00	2085,00
23	78,15	-,03	9469,95	6,47	51903880,00	2130,00
24	74,60	,33	9457,75	6,46	60823320,00	2203,00
25	78,40	,84	9275,45	6,70	46334008,00	2236,00
26	76,45	,30	9348,21	6,69	59591512,00	2279,00
27	81,29	-,14	9173,73	6,68	48959368,00	2430,00
28	84,58	,15	9027,33	6,67	52862264,00	2577,00
29	74,12	,29	9183,21	6,68	05221896,00	2275,00
30	75,41	,97	9148,36	6,72	14111296,00	2239,00
31	76,38	1,57	9049,45	6,72	21518656,00	2275,00
32	76,67	1,76	8971,76	6,72	22053920,00	2305,00
33	75,55	,44	8975,84	6,73	33197408,00	2232,00
34	75,95	,06	8927,90	6,73	26422784,00	2558,00
35	74,32	,60	8938,38	6,42	23894880,00	2271,00
36	89,23	,92	9022,62	6,26	37439540,00	2274,00
37	89,58	,89	9037,38	6,50	34175364,00	2244,00
38	89,74	,13	8912,56	6,71	49678390,00	3128,00
39	102,98	-,32	8761,48	6,72	47149796,00	3162,00
40	110,04	-,31	8651,30	7,18	83153384,00	3257,00
41	101,36	,12	8555,80	7,36	72594296,00	3236,00
42	96,29	,55	8564,00	7,36	55818964,00	3254,00
43	97,34	,67	8533,24	7,28	38997852,00	3063,00
44	86,34	,93	8532,00	6,78	53754528,00	2884,00
45	85,61	,27	8765,50	6,28	64914676,00	2487,00
46	86,43	-,12	8895,24	5,77	60819128,00	2725,00
47	97,16	,34	9015,18	5,22	42102380,00	2492,00
48	98,58	,57	9088,48	5,04	42985628,00	2532,00
49	100,32	,76	9109,14	4,88	38996824,00	2710,00
50	102,26	,05	9025,76	3,82	37093700,00	2504,00
51	106,21	,07	9165,33	3,83	21292580,00	2560,00
52	103,35	,21	9175,50	3,93	30857908,00	2578,00
53	94,72	,07	9290,24	4,24	43116272,00	2066,00
54	82,41	,62	9451,14	4,32	49893364,00	2045,00
55	87,93	,70	9456,59	4,46	47419074,00	2001,00
56	94,16	,95	9499,84	4,54	34169012,00	1906,00
57	94,56	,01	9566,35	4,67	47991880,00	2031,00
58	89,57	,16	9597,14	4,75	36592068,00	1902,00
59	86,73	,07	9627,95	4,77	20828666,00	1782,00
60	88,25	,54	9645,89	4,80	35048952,00	1864,00
61	94,83	1,03	9687,33	4,84	24438834,00	2548,00
62	95,32	,75	9686,65	4,86	52468128,00	2518,00
63	92,96	,63	9709,42	4,87	40575920,00	2575,00
64	92,07	-,10	9724,05	4,89	26411930,00	2254,00
65	94,80	-,03	9760,91	5,02	29000800,00	2235,00
66	95,80	1,03	9881,53	5,28	16395553,00	2723,00
67	95,70	1,29	9773,39	6,52	16705220,00	1083,00
68	82,54	1,12	8072,50	6,86	30587680,00	2730,00
69	95,24	-,35	9346,24	6,96	31596994,00	1035,00
70	100,55	,90	10366,90	6,97	24728002,00	2200,00
71	93,93	,12	10613,10	6,22	22482586,00	1544,00
72	97,89	,55	10087,10	7,22	30986496,00	1129,00
73	94,86	1,07	11179,65	7,23	15415927,00	1349,00
74	94,68	,16	9935,10	7,27	82328256,00	1264,00
75	100,51	,08	11427,05	7,13	29525922,00	1379,00
76	102,04	-,02	11435,75	7,14	25515142,00	1476,00
77	101,80	,16	11525,94	7,15	25362456,00	1545,00
78	105,15	,43	11892,62	7,14	23507686,00	1475,00
79	102,39	,93	11689,06	7,09	14585910,00	1459,00
80	96,08	,47	11706,67	6,97	28180388,00	1409,00
81	93,03	,27	11890,77	6,88	21600060,00	1533,00
82	84,34	,47	12144,87	6,85	26566502,00	1458,00
83	75,81	1,50	12158,30	6,87	26481400,00	1445,00
84	59,29	2,46	12438,29	6,90	36925664,00	1369,00
Total	N	84	84	84	84	84

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profitabilitas (X1)	75	-10.01	40.85	13.3439	11.04220
Ukuran Perusahaan (X2)	75	4.72	7.91	6.5176	.77682
Struktur Modal (Z)	75	-2.70	2.85	.7713	.71642
Nilai perusahaan (Y)	75	65.09	6562.54	1092.6928	1370.78591
Valid N (listwise)	75				



## Uji Path Struktur – 1

### Pengaruh variabel Profitabilitas, Ukuran Perusahaan terhadap Struktur Modal

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ukuran Perusahaan (X2), Profitabilitas (X1) <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Struktur Modal (Z)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.489 <sup>a</sup>	.239	.218	.63351	.239	11.319	2	72	.000

a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan (X2), Profitabilitas (X1)

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.086	2	4.543	11.319	.000 <sup>a</sup>
	Residual	28.896	72	.401		
	Total	37.981	74			

a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan (X2), Profitabilitas (X1)

b. Dependent Variable: Struktur Modal (Z)

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.781	.622		2.863	.005
	Profitabilitas (X1)	.030	.007	.466	4.483	.000
	Ukuran Perusahaan (X2)	-.217	.096	-.235	-2.261	.027

a. Dependent Variable: Struktur Modal (Z)



## Uji Path Struktur – 2

### Pengaruh variabel Profitabilitas, Ukuran Perusahaan terhadap Nilai Perusahaan melalui Struktur Modal.

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Struktur Modal (Z), Ukuran Perusahaan (X2), Profitabilitas (X1) <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Nilai perusahaan (Y)

**Model Summary**

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.444 <sup>a</sup>	.197	.163	1253.94258

a. Predictors: (Constant), Struktur Modal (Z), Ukuran Perusahaan (X2), Profitabilitas (X1)

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.741E7	3	9137194.747	5.811	.001 <sup>a</sup>
	Residual	1.116E8	71	1572372.001		
	Total	1.390E8	74			

a. Predictors: (Constant), Struktur Modal (Z), Ukuran Perusahaan (X2), Profitabilitas (X1)

b. Dependent Variable: Nilai perusahaan (Y)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4262.295	1299.823		3.279	.002
	Profitabilitas (X1)	56.123	15.108	.452	3.715	.000
	Ukuran Perusahaan (X2)	-534.484	196.514	-.303	-2.720	.008
	Struktur Modal (Z)	-563.892	233.270	-.295	-2.417	.018

a. Dependent Variable: Nilai perusahaan (Y)

MCE





## Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

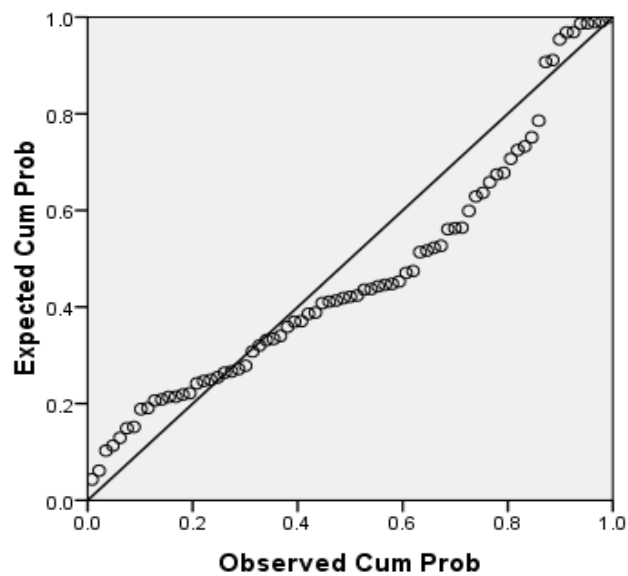
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Profitabilitas (X1)	.763	1.310
	Ukuran Perusahaan (X2)	.912	1.097
	Struktur Modal (Z)	.761	1.314

a. Dependent Variable: Nilai perusahaan (Y)

## Uji Normalitas

### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Nilai perusahaan (Y)



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.22826186E3
Most Extreme Differences	Absolute	.155
	Positive	.155
	Negative	-.090
Kolmogorov-Smirnov Z		1.338
Asymp. Sig. (2-tailed)		.056

a. Test distribution is Normal.

### Uji Heterokedastisitas

#### Scatterplot

