

**LAMPIRAN 1****DATA PERUSAHAAN**

<b>No</b>	<b>Kode Saham</b>	<b>Nama Emitten</b>
<b>1</b>	ADHI	Adhi Karya (Persero) Tbk
<b>2</b>	ADRO	Adaro Energy Tbk.
<b>3</b>	ASII	Astra International Tbk.
<b>4</b>	BBCA	Bank Central Asia Tbk.
<b>5</b>	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk
<b>6</b>	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.
<b>7</b>	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk.
<b>8</b>	BJBR	BPD Jawa Barat dan Banten Tbk
<b>9</b>	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk.
<b>10</b>	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk.
<b>11</b>	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
<b>12</b>	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
<b>13</b>	JSMR	Jasa Marga (Persero) Tbk.
<b>14</b>	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
<b>15</b>	LPPF	Matahari Department Store Tbk.
<b>16</b>	TLKM	Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk.
<b>17</b>	SRIL	Sri Rejeki Isman Tbk
<b>18</b>	WIKA	Wijaya Karya (Persero) Tbk.
<b>19</b>	WSBP	Waskita Beton Precast Tbk.
<b>20</b>	WSKT	Waskita Karya (Persero) Tbk

**LAMPIRAN 2****DATA PERUSAHAAN TAHUN 2016**

<b>No</b>	<b>KODE PERUSAHAAN</b>	<b>ROA</b>	<b>UP</b>	<b>PP</b>	<b>DER</b>
1	<b>ADHI</b>	1,57	0,14	19,89	2,60
2	<b>ADRO</b>	0,06	0,12	6,62	0,04
3	<b>ASII</b>	0,04	0,12	6,69	0,06
4	<b>BBCA</b>	0,08	0,11	13,86	0,13
5	<b>BBNI</b>	0,23	0,11	18,57	0,11
6	<b>BBRI</b>	0,20	0,11	14,25	0,30
7	<b>BBTN</b>	0,27	0,12	24,66	0,07
8	<b>BJBR</b>	1,56	0,13	16,96	9,81
9	<b>BMRI</b>	0,20	0,11	14,14	0,01
10	<b>BSDE</b>	5,32	0,13	6,30	0,57
11	<b>ICBP</b>	12,56	0,13	8,82	0,56
12	<b>INDF</b>	0,12	0,13	10,52	0,05
13	<b>JSMR</b>	0,18	0,13	45,68	0,05
14	<b>KLBF</b>	0,08	0,14	11,17	0,04
15	<b>LPPF</b>	0,25	0,15	24,93	0,06
16	<b>SRIL</b>	10,25	0,13	15,92	0,45
17	<b>TLKM</b>	0,18	0,12	8,09	0,04
18	<b>WIKA</b>	0,21	0,13	56,64	0,23
19	<b>WSBP</b>	4,62	0,14	8,00	0,85
20	<b>WSKT</b>	0,19	0,10	102,66	0,07

**LAMPIRAN 3****DATA PERUSAHAAN TAHUN 2017**

NO	KODE PERUSAHAAN	ROA	UP	PP	DER
1	<b>ADHI</b>	1,82	0,14	40,99	3,83
2	<b>ADRO</b>	0,05	0,13	5,35	0,05
3	<b>ASII</b>	0,07	0,12	12,90	0,04
4	<b>BBCA</b>	0,12	0,11	10,87	0,20
5	<b>BBNI</b>	0,14	0,11	17,63	0,05
6	<b>BBRI</b>	0,19	0,11	12,22	0,04
7	<b>BBTN</b>	0,19	0,12	22,04	0,07
8	<b>BJBR</b>	1,13	0,13	15,36	9,00
9	<b>BMRI</b>	0,16	0,11	8,28	0,10
10	<b>BSDE</b>	11,29	0,13	20,00	0,57
11	<b>ICBP</b>	11,21	0,13	9,40	0,56
12	<b>INDF</b>	0,13	0,13	7,02	0,07
13	<b>JSMR</b>	0,04	0,13	48,02	0,06
14	<b>KLBF</b>	0,02	0,14	9,13	0,04
15	<b>LPPF</b>	0,08	0,15	11,70	0,10
16	<b>SRIL</b>	4,17	0,13	10,71	0,61
17	<b>TLKM</b>	0,08	0,12	0,45	0,05
18	<b>WIKA</b>	0,02	0,13	46,91	0,09
19	<b>WSBP</b>	6,70	0,14	8,63	1,04
20	<b>WSKT</b>	0,02	0,10	59,37	0,08

**LAMPIRAN 4****DATA PERUSAHAAN TAHUN 2018**

NO	KODE PERUSAHAAN	ROA	UP	PP	DER
1	ADHI	0,27	0,14	0,02	3,59
2	<b>ADRO</b>	0,04	0,13	11,22	0,10
3	<b>ASII</b>	0,04	0,12	16,60	0,08
4	<b>BBCA</b>	0,09	0,11	9,92	0,04
5	<b>BBNI</b>	0,14	0,11	13,99	0,06
6	<b>BBRI</b>	0,15	0,11	15,15	0,04
7	<b>BBTN</b>	0,05	0,12	17,24	0,09
8	<b>BJBR</b>	0,05	0,12	12,37	0,86
9	<b>BMRI</b>	0,12	0,11	6,90	0,04
10	<b>BSDE</b>	3,27	0,13	13,38	0,72
11	<b>ICBP</b>	13,56	0,13	8,69	0,51
12	<b>INDF</b>	0,03	0,13	9,78	0,05
13	<b>JSMR</b>	0,11	0,13	4,07	0,40
14	<b>KLBF</b>	0,16	0,14	9,21	0,05
15	<b>LPPF</b>	0,07	0,15	7,20	0,10
16	<b>SRIL</b>	6,03	0,13	4,48	0,56
17	<b>TLKM</b>	0,08	0,12	3,89	0,04
18	<b>WIKA</b>	0,20	0,13	29,65	0,10
19	<b>WSBP</b>	5,40	0,14	9,78	1,20
20	<b>WSKT</b>	0,05	0,10	27,07	0,05

## LAMPIRAN 5

### DATA INPUT SPSS

NO	X1	X2	X3	Y
1	0,20	0,14	0,20	0,03
2	0,06	0,12	0,07	0,04
3	0,04	0,12	0,07	0,06
4	0,08	0,11	0,14	0,13
5	0,23	0,11	0,19	0,11
6	0,20	0,11	0,14	0,30
7	0,27	0,12	0,25	0,07
8	0,20	0,13	0,17	0,10
9	0,20	0,11	0,14	0,01
10	0,50	0,13	0,06	0,06
11	1,30	0,13	0,09	0,06
12	0,12	0,13	0,11	0,05
13	0,18	0,13	0,46	0,05
14	0,08	0,14	0,11	0,04
15	0,25	0,15	0,25	0,06
16	1,01	0,13	0,16	0,05
17	0,18	0,12	0,08	0,04
18	0,21	0,13	0,57	0,23
19	0,50	0,14	0,08	0,09
20	0,19	0,10	0,04	0,07
21	0,02	0,14	0,50	0,04
22	0,05	0,13	0,05	0,05
23	0,07	0,12	0,13	0,04
24	0,12	0,11	0,11	0,20
25	0,14	0,11	0,18	0,05
26	0,19	0,11	0,12	0,04
27	0,19	0,12	0,22	0,07
28	0,01	0,13	0,15	0,09
29	0,16	0,11	0,01	0,10
30	0,10	0,13	0,20	0,06
31	0,11	0,13	0,09	0,06
32	0,13	0,13	0,07	0,07
33	0,04	0,13	0,50	0,06
34	0,02	0,14	0,09	0,04
35	0,08	0,15	0,12	0,10
36	0,05	0,13	0,11	0,06
37	0,08	0,12	0,50	0,05
38	0,02	0,13	0,50	0,09
39	0,07	0,14	0,09	0,01
40	0,02	0,10	0,60	0,08

41	0,03	0,14	0,02	0,04
42	0,04	0,13	0,11	0,10
43	0,04	0,12	0,17	0,08
44	0,09	0,11	0,10	0,04
45	0,14	0,11	0,14	0,06
46	0,15	0,11	0,15	0,04
47	0,05	0,12	0,17	0,09
48	0,05	0,12	0,12	0,09
49	0,12	0,11	0,07	0,04
50	0,03	0,13	0,13	0,07
51	0,14	0,13	0,09	0,51
52	0,03	0,13	0,10	0,05
53	0,11	0,13	0,04	0,40
54	0,16	0,14	0,09	0,05
55	0,07	0,15	0,07	0,10
56	0,06	0,13	0,05	0,07
57	0,08	0,12	0,04	0,04
58	0,20	0,13	0,30	0,10
59	0,05	0,14	0,10	0,01
60	0,05	0,10	0,27	0,05

## LAMPIRAN HASIL SPSS

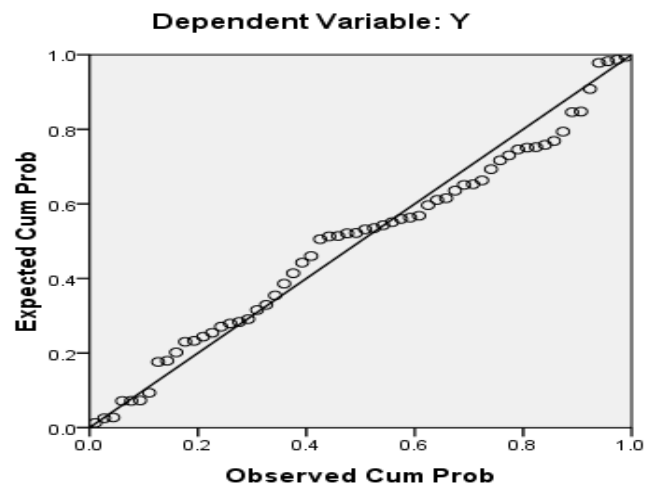
**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 <sup>a</sup>		. Enter

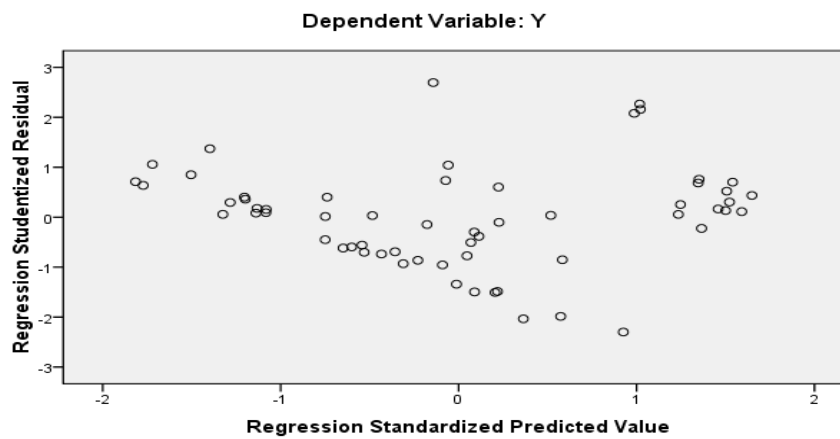
a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

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



**Scatterplot**



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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.064	.046		1.382	.172		
	X1	-.022	.022	-.130	-1.006	.319	.965	1.036
	X2	.881	.375	.304	2.350	.022	.956	1.046
	X3	-.015	.017	-.110	-.863	.392	.979	1.021

a. Dependent Variable: Y

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.788 <sup>a</sup>	.621	.601	1.40328	1.615

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

b. Dependent Variable: Y

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	179.845	3	59.948	30.147	.000 <sup>a</sup>
	Residual	111.360	56	1.989		
	Total	291.205	59			

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

b. Dependent Variable: Y



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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.064	.046		1.382	.172
	X1	-.022	.022	-.130	-1.006	.319
	X2	.881	.375	.304	2.350	.022
	X3	-.015	.017	-.110	-.863	.392

a. Dependent Variable: Y

**STIE MALANGKUÇÇWARA**  
ABM School of Economics

**Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi**  
Semester GENAP Tahun Akademik 2018/2019  
Nomor : 0331/BAK/III/2019

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

Nama : Drs. M. SOEDARMAN, MM, Ak, CA  
Sebagai : Dosen Pembimbing 1

Nama : --  
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : RIO ARDIANTO ALUNPAH  
Nomor Pokok : A.2015.1.33369


Skripsi yang diajukan

Bidang Kajian : AKUNTANSI KEUANGAN III  
Pokok Bahasan : CASH FLOW  
Tempat/Obyek : -

Judul Skripsi : -

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

Dikeluarkan di : Malang  
Pada Tanggal : 19/03/2019  
Program Studi Akuntansi



Dra. RR. WIDANARNI PUDJIHASTUTI, AK, MSI, CA CPA  
NIK-P.3M : 202.710.246

Jalan Kerasa (Lendi Kerasa)  
Biding - Indonesia (51142)

Telp. 02.341.491813 (Paling)  
Fax 02.341.45.819

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

**STIE Malangkuççwara**  
(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
28/3		Bulan : Maret Kasus Kasi judul	G
4		Bulan : April Kasus Kasi → Belgia	G
15/9		Bulan : <del>April</del> Kasus Kasi → Belgia	G
7/6/9		Bulan : <del>April</del> Kasus Kasi → Belgia	G
7/9		Bulan : <del>April</del> Kasus Kasi → Belgia	G

Dosen Pembimbing 1  
M. SOEDARMAN

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

Revisi: 01/2019

STIE MALANGKUÇEÇWARA  
ABM School of Economics

Logo: UJES, UIN, PPM

Desain: M. ANTONIUS, DESAIN: M. ANTONIUS  
Desain: M. ANTONIUS, DESAIN: M. ANTONIUS

### Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GENAP Tahun Akademik 2018/2019  
Nomor : 0331/BAK/III/2019

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

Nama : Drs. M. SOEDARMAN, MM, Ak, CA  
Sebagai : Dosen Pembimbing 1  
Nama :  
Sebagai : Dosen Pembimbing 2


Untuk mahasiswa berikut:

Nama : RIO ARDIANTO ALUNPAH  
Nomor Pokok : A.2015.1.33369  
Skripsi yang diajukan:  
Bidang Kajian : AKUNTANSI KEUANGAN III  
Pokok Bahasan : CASH FLOW  
Tempat/Obyek : WEB BURSA EFEK INDONESIA

Judul Skripsi : PENGARUH PROFITABILITAS UKURAN PERUSAHAAN DAN PETUMBUHAN PENJUALAN TERHADAP STRUKTUR MODAL

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








Dikeluarkan di : Malang  
Pada Tanggal : 01/06/2019  
Ketua Program Studi Akuntansi,

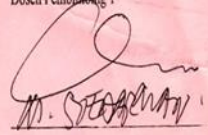
  
M. SOEDARMAN, MM, Ak, CA, CPA  
NIK-P.3M : 202.710.246

Alamat: Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813  
E-mail: info@stie-malang.ac.id

STIE Malangkuçeçwara  
(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
2-7	II	Bulan : - Pembentukan	
5-7	IV	Bulan : - Analisis data	
10-7	IV	Bulan : - Analisis - data - pembahasan	
15-7	IV	Bulan : - ACE	
20-7	IV	Bulan : - Laporan & lain	
25-7	IV	Bulan : - Kontribusi - Pembahasan	
1-8	IV	Bulan : - ACE	

Dosen Pembimbing 1  
  
M. SOEDARMAN

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