

LAMPIRAN

Lampiran 1

X1	X2	X3	Y
1,221,554,177.00	1.752	21.769	11.97
1,231,673,585.00	1.778	21.758	14.08
1,375,126,567.00	1.864	21.811	11.69
1,334,385,551.00	1.858	21.785	8.28
25,992,529,264.00	1.658	26.873	4.38
92,628,214,623.00	1.766	26.819	4.26
400,543,863,001.00	5.915	26.763	23.65
663,872,169,783.00	6.724	27.167	23.17
1,508,526,723.00	2.348	21.689	12.84
1,763,758,503.00	2.054	21.958	7.39
1,854,009,404.00	1.912	22.081	6.64
1,826,304,984.00	1.744	22.177	1.88
160,705,086.00	1.482	20.018	17.55
173,651,622.00	1.493	20.081	8.81
267,548,015.00	1.569	20.420	5.05
281,361,909.00	1.474	20.589	1.88
246,906,000.00	1.203	21.105	17.93
272,236,000.00	1.344	20.785	14.34
295,392,000.00	1.378	20.797	13.64
322,963,064.00	1.437	20.783	6.33
166,216,485,450.00	0.174	26.690	10.72
183,530,410,923.00	1.754	26.780	12.91

211,444,436,676.00	1.901	26.824	10.72
219,625,895,775.00	5.849	26.894	17.82
125,241,558,243.00	1.675	27.050	4.07
269,632,579,797.00	1.775	27.149	15.49
454,968,310,890.00	4.127	27.478	21.59
519,594,297,238.00	4.154	27.600	23.83
874,413,615,021.00	2.239	27.983	23.29
310,491,043,060.00	1.276	27.992	20.34
356,295,920,510.00	1.335	27.981	17.10
805,785,338,438.00	6.378	28.022	23.64
15,654,523.00	0.714	16.805	-16.70
20,393,310.00	6.452	27.033	14.32
21,976,645.00	2.889	17.092	11.83
23,786,047.00	2.325	17.157	6.91
12,757,245,575.00	2.339	18.432	6.09
11,860,598,908.00	2.064	18.464	7.01
10,715,383,220.00	1.830	18.491	8.57
879,819,493,867.00	1.548	17.541	2.28
654,035,406,662.00	5.834	27.995	23.73
783,438,093,008.00	6.746	28.237	23.54
1,397,052,254,191.00	5.942	28.689	23.87
18,108,454.00	1.740	17.863	6.08
17,762,545.00	4.329	16.955	7.15
22,552,378.00	5.922	17.116	10.63
24,441,010.00	6.486	17.179	7.65
25,788,440.00	6.834	17.224	5.75
164,579,537,109.00	4.576	26.073	10.31
167,266,283,353.00	3.511	26.178	3.47
189,901,877,562.00	3.979	26.259	4.64
179,728,315,478.00	3.181	26.292	6.95

Lampiran 2

ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Modal Kerja (X1)	52	15654523	1397052254191	195110725465	309299362482,5
CR (X2)	52	,174	6,834	2,97367	1,947509
SIZE IT (X3)	52	16,805	28,689	23,12973	4,098684
ROE (Y)	52	-16,70	23,87	11,3723	7,92916
Valid N (listwise)	52				

Lampiran 3

HASIL UJI ASUMSI KLASIK:

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Modal Kerja (X1)	CR (X2)	SIZE IT (X3)	ROE (Y)
N		52	52	52	52
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1,95E+11	2,97367	23,12973	11,3723
	Std. Deviation	3,09E+11	1,947509	4,098683	7,92916
Most Extreme Differences	Absolute	,265	,261	,225	,096
	Positive	,265	,261	,130	,088
	Negative	-,264	-,143	-,225	-,096
Kolmogorov-Smirnov Z		,827	,632	,694	,695
Asymp. Sig. (2-tailed)		,500	,820	,721	,719

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

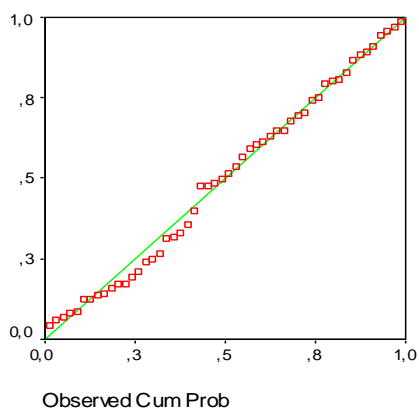
		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,98619330
Most Extreme Differences	Absolute	,067
	Positive	,067
	Negative	-,052
Kolmogorov-Smirnov Z		,484
Asymp. Sig. (2-tailed)		,973

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Sta

Dependent Variable: ROE (Y)



UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	1,970 ^a

a. Predictors: (Constant), SIZE IT (X3), CR (X2), Modal Kerja (X1)

b. Dependent Variable: ROE (Y)

UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Modal Kerja (X1)	,884	1,131
	CR (X2)	,901	1,110
	SIZE IT (X3)	,976	1,025

a. Dependent Variable: ROE (Y)

UJI HETEROSKEDASTISITAS

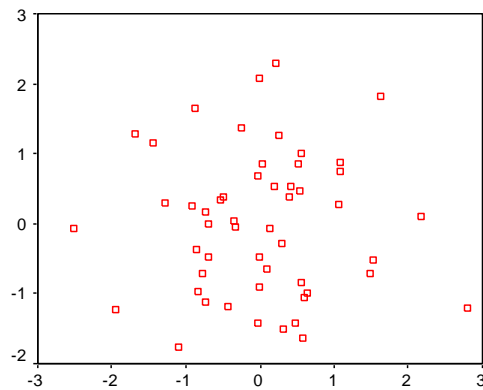
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,441	,518		2,781	,008
	Modal Kerja (X1)	,00000000000020	,000	,113	,612	,544
	CR (X2)	-,039	,044	-,139	-,890	,378
	SIZE IT (X3)	-,024	,023	-,178	-1,036	,305

a. Dependent Variable: ABSRESID

Scatterplot

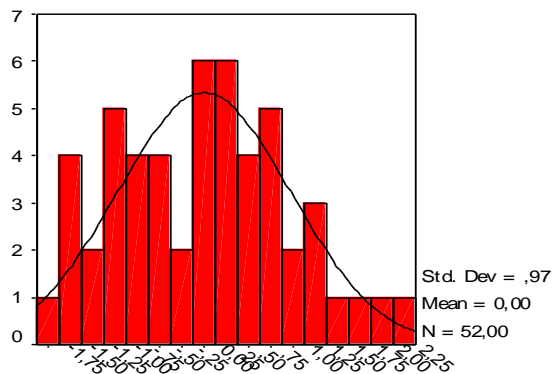
Dependent Variable: ROE (Y)



Regression Standardized Predicted Value

Histogram

Dependent Variable: ROE (Y)



Regression Standardized Residual

Lampiran 4

HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-8,490	5,570		-1,524	,134
	Modal Kerja (X1)	,000000000007	,000	,285	2,079	,043
	CR (X2)	,970	,473	,238	2,050	,046
	SIZE IT (X3)	,672	,247	,348	2,720	,009

a. Dependent Variable: ROE (Y)

Lampiran 5

UJI F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1505,343	3	501,781	14,159	,000 ^a
	Residual	1701,111	48	35,440		
	Total	3206,454	51			

a. Predictors: (Constant), SIZE IT (X3), CR (X2), Modal Kerja (X1)

b. Dependent Variable: ROE (Y)

Lampiran 6

UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-8,490	5,570		-1,524	,134
	Modal Kerja (X1)	,000000000007	,000	,285	2,079	,043
	CR (X2)	,970	,473	,238	2,050	,046
	SIZE IT (X3)	,672	,247	,348	2,720	,009

a. Dependent Variable: ROE (Y)

Lampiran 7



Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 3233/SK/BAN-PT/Akred/S/XII/2018
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 2812/SK/BAN-PT/Akred/S/X/2018

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 Malangkuçęwara Malang menetapkan :

Nama : IMAMA ZUCHROH, B.Sc., M.COM
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : DYAH AYU SAFITRI YUWONO
Nomor Pokok : K.2016.1.33799
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : MANAJEMEN KEUANGAN
Pokok Bahasan : MODAL KERJA
Tempat/Obyek : POJOK GALERI INVESTASI BEI STIE
MALANGKUÇĘWARA
Judul Skripsi : -

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

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 09/10/2019

Ketua Program Studi Manajemen,



Dra. LINDANANTY, MM.
NIK-P.3M : 202.710.194



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 : Oktober 2019			
OKT/15		Konsu,	A
23/10/2019		Konsu judul - Draft 1,2,3	
19/11/2019			
Bulan : November 2019			
19/11/2019		Revisi Bab 1 - 3	A
25/11/19		Revisi Bab 1 - 3	
Bulan :			
4/12/19		Revisi teknis + Feasibility Study + Cig, MK, UP	A
Bulan :			
7/1/20		Revisi Bab 2 + teknis	A
Bulan :			
		Acc Bab 2-3	A

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Indira V

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



Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 3233/SK/BAN-PT/Akred/S/XII/2018
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 2812/SK/BAN-PT/Akred/S/X/2018

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 Malangkuçęwara Malang menetapkan :

Nama : IMAMA ZUCHROH, B.Sc., M.COM
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : DYAH AYU SAFITRI YUWONO
Nomor Pokok : K.2016.1.33799
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : MANAJEMEN KEUANGAN
Pokok Bahasan : MODAL KERJA
Tempat/Obyek : BURSA EFEK INDONESIA

Judul Skripsi : PENGARUH MODAL KERJA, LIKUIDITAS, DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP PROFITABILITAS

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

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 31/01/2020
Ketua Program Studi Manajemen,



Dra. LINDANANTY, MM.
NIK-P.3M : 202.710.194



STIE Malangkuççwara

(Accounting Business Management)

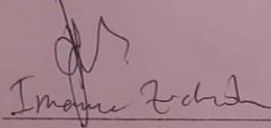
Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB IV s.d. BAB V

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan: Januari			
Jan/10	4	Revisi Analisis Regresi	
Jan/14	4	Revisi Uji F dan T	
Jan/17	4	Bab IV Pembahasan	
Bulan: [redacted]			
Jan/23	4	Revisi Bab IV	
Jan/31	4	Revisi Bab V	
Bulan: Februari			
Feb/2		Daftar Pustaka	
Bulan: Februari			
Feb/3		Acc Skripsi	
Bulan: [redacted]			

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2


Imam Fidi

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