

Perkumpulan Pengelola Pendidikan Malangkuçęwara (P3.M)

 **STIE MALANGKUÇĘWARA**
d/b. ABM School of Economics

  Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 056/SK/BAN-PT/Akred/S/II/2014
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAN-PT/Ak-VI/S/XII/2013

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 : - IRAWAN BUDI PRASETYO, SE.,MM.
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : - - -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : AINUL SUBEKTI
Nomor Pokok : K.2013.5.32484
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : MANAJEMEN PERBANKAN
Pokok Bahasan : MANAJEMEN KREDIT
Tempat/Obyek : *Tempat: PT. Bank Rakyat Indonesia (BRI) Cabang Malang
Obyek: Rasio CAMEL*
Judul Skripsi : -

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

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 07/10/2016
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 I s.d. BAB III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan : OKTOBER			
13. 10. 2016		Konsultasi judul	
20. 10. 2016		Konsultasi out line	
24. 10. 2016		konsultasi Bab 1, 2, 3	
31. 10. 2016		Revisi dan konsultasi Bab 1, 2, 3	
Bulan :			
24. 11. 2016		Seminar proposal	
25. 11. 2016		konsultasi Bab 3	
30. 11. 2016		Revisi dan konsultasi Bab 1, 2, 3	
Bulan :			
		ACC Proposal (1, 2, 3) lanjutkan bab IV.	
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

IRWAN BUDI P


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
4. Kemampuan Analisis
5. Rutinitas Pembimbingan

Perkumpulan Pengelola Pendidikan Malangkuçewara (P3.M)

 **STIE MALANGKUÇEWARA**
d.lh. ABM School of Economics

  Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 056/SK/BAN-PT/Akred/S/III/2014
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAN-PT/Ak-VI/S/III/2013

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 : - IRAWAN BUDI PRASETYO, SE.,MM.
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : --
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

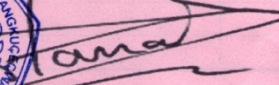

Untuk mahasiswa berikut

Nama : AINUL SUBEKTI
Nomor Pokok : K.2013.5.32484
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : MANAJEMEN PERBANKAN
Pokok Bahasan : MANAJEMEN KREDIT
Tempat/Obyek : -

Judul Skripsi : PENGARUH RASIO CAMEL TERHADAP EKSPANSI KREDIT DI PERBANKAN INDONESIA PERIODE 2010-2015

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

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 11/04/2017
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 : <u>MEI</u>			
18-05-17	IV.	Analisis data ok.	
Bulan : <u>JULI</u>			
26-07-17	IV.	BAB. IV. Acc. (lanjutan bab. V)	
29-07-17		Lanjutan BAB IV. Xcc	
Bulan : <u>AGUSTUS</u>			
31/07/17	V	ACC Bab V. Maju Komprehensif.	
Bulan : _____			
Bulan : _____			

Dosen Pembimbing 1

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
4. Kemampuan Analisis

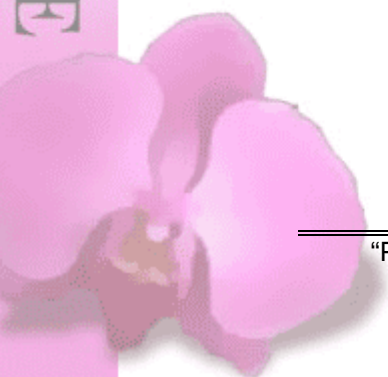
LAMPIRAN

Lampiran 1.

Daftar Nama Perusahaan Perbankan Di Bursa Efek Indonesia

No.	Kode	Perusahaan
1	AGRO	Bank Rakyat Indonesia Agroniaga Tbk
2	AGRS	PT Bank Agris Tbk
3	ARTO	PT Bank Artos Indonesia Tbk
4	BABP	PT Bank MNC Internasional Tbk.
5	BACA	Bank Capital Indonesia Tbk
6	BBCA	Bank Central Asia Tbk
7	BBHI	PT Bank Harda Internasional Tbk.
8	BBKP	Bank Bukopin Tbk
9	BBMD	PT Bank Mestika Dharma Tbk.
10	BBNI	Bank Negara Indonesia Tbk
11	BBNP	Bank Nusantara Parahyangan Tbk
12	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
13	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk
14	BBYB	PT Bank Yudha Bhakti Tbk.
15	BCIC	PT Bank JTrust Indonesia Tbk.
16	BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk
17	BEKS	PT Bank Pembangunan Daerah Banten Tbk.
18	BGTG	PT Bank Ganesha Tbk.
19	BINA	PT Bank Ina Perdana Tbk.
20	BJBR	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk
21	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk
22	BKSW	PT Bank QNB Indonesia Tbk
23	BMAS	PT Bank Maspion Indonesia Tbk.
24	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk
25	BNBA	Bank Bumi Arta Tbk
26	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk
27	BNII	PT Bank Maybank Indonesia Tbk
28	BNLI	Bank Permata Tbk
29	BSIM	Bank Sinarmas Tbk
30	BSWD	Bank of India Indonesia Tbk
31	BTPN	BANK TABUNGAN PENSUNAN NASIONAL Tbk
32	BVIC	Bank Victoria International Tbk

33	DNAR	PT Bank Dinar Indonesia Tbk.
34	INPC	Bank Artha Graha Internasional Tbk
35	MAYA	Bank Mayapada Internasional Tbk
36	MCOR	PT Bank China Construction Bank Indonesia Tbk
37	MEGA	Bank Mega Tbk
38	NAGA	PT Bank Mitraniaga Tbk.
39	NISP	Bank OCBC NISP Tbk
40	NOBU	PT Bank Nationalnobu Tbk.
41	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk
42	PNBS	PT Bank Panin Syariah Tbk.
43	SDRA	PT Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk



Lampiran 2

Rasio Keuangan Bank Sampel

No.	Bank	Periode	CAR %	NPL %	ROA %	LDR %	GWM %	Ekspansi Kredit(Rp. Dalam Satuan Juta'an)
1	Cimb Niaga	2015	12.58	4.12	0.18	91.68	8.18	163682732
2		2014	15.9	8.13	1.01	93.65	8.38	163623334
3		2013	13.48	7.35	1.96	89.05	8.49	145808989
4		2012	15.2	6.89	2.15	90.79	8.47	137104439
5		2011	13.24	5.24	1.9	90.72	8.46	119577189
6		2010	13.36	6.98	1.78	85.16	7.4	100350214
7	Danam on	2015	20.84	6.92	1.31	86.4	8.26	99483055
8		2014	18.17	8.38	1.37	91.66	8.81	106774211
9		2013	17.48	7.75	2.26	94.78	8.48	103468254
10		2012	18.38	4.71	2.64	96.81	8.22	90901182
11		2011	16.62	4.54	2.43	97.14	7.89	85462799
12		2010	13.25	5.37	2.52	92	6.62	73268325
13	Panin	2015	20.05	2.49	0.86	91.76	8.42	117743573
14		2014	15.75	2.03	1.5	88.77	8.63	111944302
15		2013	15.52	2.16	1.5	85.71	8.67	103071931
16		2012	14.73	1.66	1.53	89.25	8.73	91651941
17		2011	19.01	3.55	1.65	80.56	8.73	69079311
18		2010	16.66	4.36	1.33	73.97	7.18	55682562
19	Permat a	2015	15.13	6.18	0.14	86.53	8.82	125867973
20		2014	13.67	6.51	0.86	88.77	9.24	131388463
21		2013	9.12	4.19	1.04	88.95	8.72	118368843
22		2012	10.22	4.4	1.04	89.32	8.9	93705893
23		2011	14.17	4.88	1.14	82.39	8.85	68204434
24		2010	14.21	6.48	1.37	86.54	7.63	51477055
25	BTN	2015	17.01	5.74	1.08	95.93	7.7	136905226
26		2014	14.68	7.72	0.78	97.34	7.98	114345618
27		2013	15.69	5.2	1.19	93.52	9.28	99330214
28		2012	17.75	7.47	1.22	88.71	8.05	80430049
29		2011	15.08	4.53	1.26	87.01	7.31	62619586

30		2010	16.83	8.59	1.34	88.05	7.17	50668815
31	Maybank(BII)	2015	15.1	7.82	0.73	88.61	8.94	102330246
32		2014	16.12	6.62	0.5	94.99	9.67	96755697
33		2013	12.87	5.91	1.12	88.12	8.63	94500410
34		2012	13.23	5.25	1.05	87.3	9.06	75035586
35		2011	12.16	5.72	0.71	87.73	9.22	61691239
36		2010	12.9	8.2	0.71	81.23	6.03	48656349
37	Bank OCBC	2015	17.52	2.95	1.25	96.29	8.94	84040768
38		2014	19.1	2.29	1.29	91.94	9.36	66933612
39		2013	19.41	1.52	1.17	90.96	9.38	62706614
40		2012	16.6	2.26	1.16	85.37	8.92	51874088
41		2011	13.86	2.53	1.26	85.5	8.59	40541352
42		2010	18.29	4.1	0.83	78.42	6.68	30918196
43	Bukopin	2015	13.6	6.22	1.02	85.16	7.18	64863291
44		2014	14.2	8.04	0.85	83.11	7.89	54343712
45		2013	15.13	4.12	1.35	85.38	8.17	47663059
46		2012	16.38	4.24	1.27	82.65	7.44	44594681
47		2011	12.78	4.74	1.3	83.15	7.25	39851153
48		2010	11.82	6.08	1.04	71.05	6.77	29398321
49	BJBR	2015	16.67	4.07	1.56	85.88	9.6	54368172
50		2014	16.63	5.65	1.46	89.79	9.68	48028161
51		2013	16.51	5.37	1.94	93.79	9.43	44289060
52		2012	18.11	3.39	1.68	72.54	9.74	34768723
53		2011	18.36	2	1.77	84.93	11.78	26490566
54		2010	22.85	2.51	2.05	69.28	8.77	21491791
55	BTPN	2015	23.8	1.98	2.16	96.32	7.83	58710409
56		2014	23.2	1.9	2.51	97.1	8.63	52100975
57		2013	23.09	1.98	3.06	88.2	8.23	46223214
58		2012	21.49	1.75	3.35	86.99	9.03	38995514
59		2011	20.47	1.37	3	77.55	8.2	30439736
60		2010	23.36	2.4	2.42	80.2	7.84	22987471

Lampiran 3

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation Statistic
	Statistic c	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	
car	60	9.12	23.80	16.3232	.42490	3.29125
npl	60	1.37	17.72	6.2583	.54894	4.25208
roa	60	.14	3.35	1.4652	.08714	.67499
ldr	60	69.28	97.34	87.5408	.82786	6.41261
gwm	60	6.03	11.78	8.4092	.12157	.94168
lag_y	59	21491791. 00	163682732.00	78382969.61 02	4685334.22 397	35988735.05 180
Valid N (listwise)	59					

Lampiran 4

Uji Asumsi Klasik

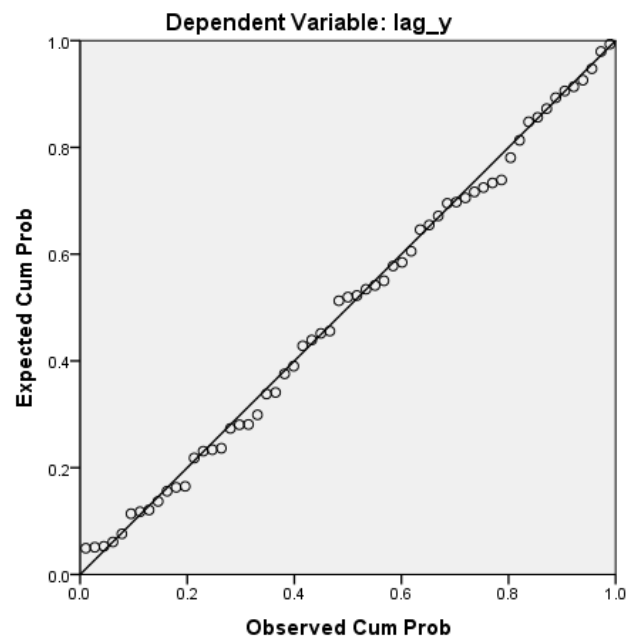
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		59
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	27681868.63216923
Most Extreme Differences	Absolute	.087
	Positive	.087
	Negative	-.059
Test Statistic		.087
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	CAR	.637	1.570
	NPL	.635	1.574
	ROA	.656	1.525
	LDR	.891	1.123
	GWM	.828	1.207

a. Dependent Variable: lag_y

Uji Autokorelasi

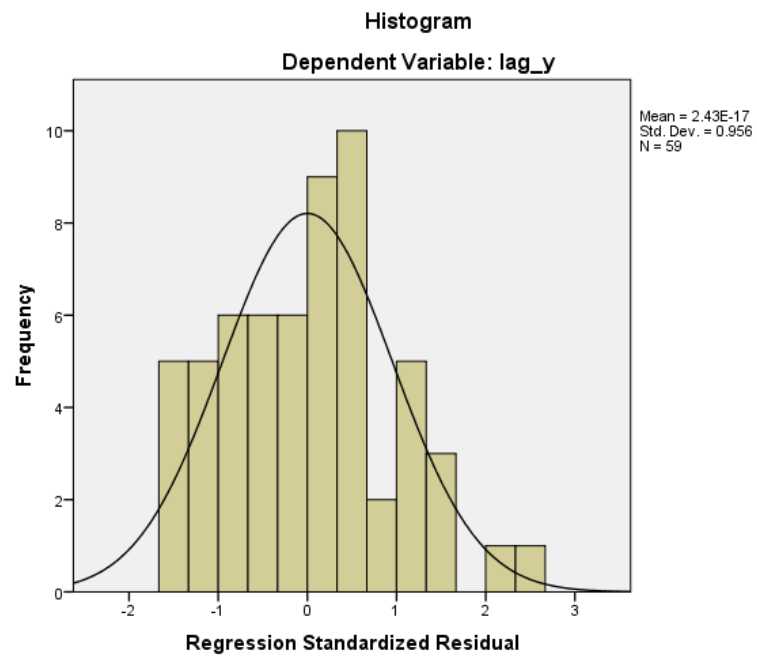
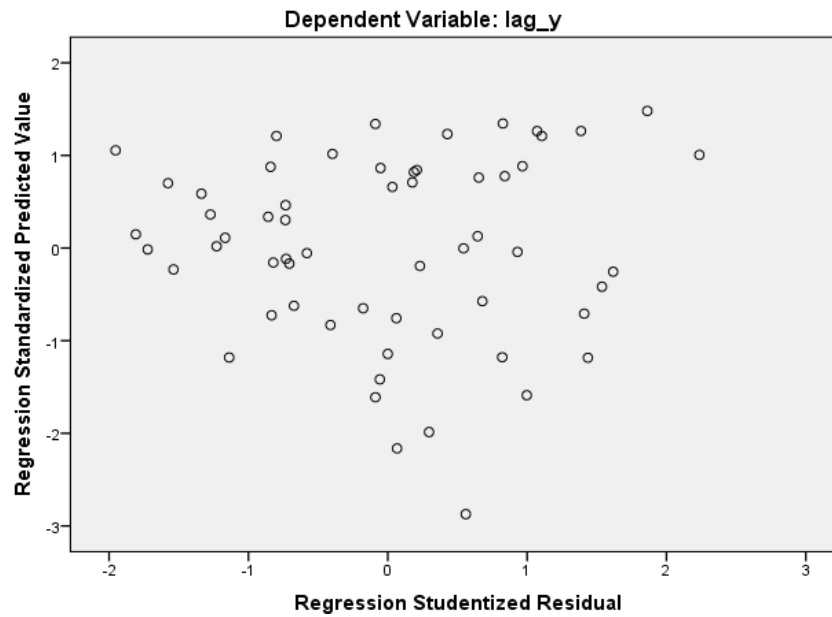
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.639 ^a	.408	.353	28958193.46894	1.907

a. Predictors: (Constant), gwm, roa, ldr, car, npl

b. Dependent Variable: lag_y

Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 5

Uji Hipotesis

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-88810618.370	61953573.860		-1.434	.158
CAR	-4736603.909	1451553.783	-.432	-3.263	.002
NPL	4542119.618	2228294.069	.270	2.038	.047
ROA	11405624.487	7123987.028	.209	1.601	.115
LDR	1835331.533	625128.899	.329	2.936	.005
GWM	5407926.560	4401000.187	.143	1.229	.225

a. Dependent Variable: lag_y

Uji f (Simultan)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	30676385580264012	5	6135277116052802	7.316	.000 ^b
Residual	44444579356183144	53	838576968984587		
Total	75120964936447152	58			

Koefisien Determinasi (*Adj. R Square*)Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.639 ^a	.408	.353	28958193.46894