

# LAMPIRAN

**Lampiran 1****Perusahaan yang masuk dalam sampel penelitian**

<b>No.</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Nama Perusahaan</b>
1	BFIN	PT BFI Finance Indonesia Tbk
2	ADMF	PT Adira Dinamika Multi Finance Tbk
3	BBLD	PT Buana Finance Tbk
4	BPFI	PT Batavia Prosperindo Finance Tbk
5	CFIN	PT Clipan Finance Indonesia Tbk
6	HDFA	PT Radana Bhaskara Finance Tbk
7	IMJS	PT Indomobil Multi Jasa Tbk
8	MFIN	PT Mandala Multifinance Tbk
9	VRNA	PT Verena Multi Finance Tbk
10	WOMF	PT Wahana Ottomitra Multiartha Tbk

**Lampiran 2****Hasil Perhitungan variabel *Capital Adequacy Ratio* (CAR)**

No.	Kode Perusahaan	CAR 2015	CAR 2016	CAR 2017	CAR 2018
1	BFIN	0,762	0,866	0,763	0,945
2	ADMF	0,218	0,297	0,308	0,280
3	BBLD	1,775	0,842	0,417	0,333
4	BPFI	0,750	0,737	0,492	0,604
5	CFIN	0,957	0,988	0,684	0,519
6	H DFA	0,000	0,000	0,000	0,000
7	IMJS	2,018	1,854	0,327	0,269
8	MFIN	0,362	0,529	0,628	0,595
9	VRNA	0,213	0,196	0,346	0,213
10	WOMF	0,203	0,164	0,144	0,158
Rata-rata		0,725	0,647	0,410	0,391

**Lampiran 3****Hasil Perhitungan variabel *Loan to Asset Ratio* (LAR)**

No.	Kode Perusahaan	LAR 2015	LAR 2016	LAR 2017	LAR 2018
1	BFIN	0,398	0,358	0,348	0,310
2	ADMF	0,656	0,545	0,574	0,739
3	BBLD	0,165	0,331	0,592	0,676
4	BPFI	0,612	0,588	0,737	0,620
5	CFIN	0,546	0,546	0,578	0,737
6	HDFA	0,942	0,939	0,931	0,693
7	IMJS	0,331	0,374	0,348	0,258
8	MFIN	0,920	0,916	0,905	0,906
9	VRNA	0,663	0,766	0,717	0,781
10	WOMF	0,673	0,726	0,877	0,821
Rata-rata		0,590	0,608	0,660	0,654

**Lampiran 4****Hasil Perhitungan variabel *Loan to Debt Ratio* (LDR)**

No.	Kode Perusahaan	LDR 2015	LDR 2016	LDR 2017	LDR 2018
1	BFIN	6,224	33,695	7,619	44,725
2	ADMF	2,495	2,137	2,328	3,066
3	BBLD	5,845	12,273	21,774	18,145
4	BPFI	52,533	51,343	43,098	10,373
5	CFIN	222,050	221,486	639,188	341,666
6	HDFA	87,599	40,414	39,646	5,119
7	IMJS	10,118	7,896	14,756	16,387
8	MFIN	58,693	55,706	45,137	54,581
9	VRNA	169,589	132,737	27,012	253,789
10	WOMF	19,960	19,313	54,085	38,845
Rata-rata		63,510	57,700	89,464	78,669

**Lampiran 5****Hasil Perhitungan variabel *Return On Asset (ROA)***

No.	Kode Perusahaan	ROA 2015	ROA 2016	ROA 2017	ROA 2018
1	BFIN	0,071	0,082	0,090	0,096
2	ADMF	0,032	0,062	0,072	0,079
3	BBLD	0,026	0,020	0,020	0,015
4	BPFI	0,056	0,043	0,040	0,048
5	CFIN	0,059	0,041	0,034	0,037
6	HDFA	0,000	0,000	0,000	-0,000
7	IMJS	0,012	0,015	0,017	0,011
8	MFIN	0,072	0,095	0,137	0,122
9	VRNA	0,003	0,005	0,006	-0,123
10	WOMF	0,004	0,005	0,031	0,032
Rata-rata		0,033	0,036	0,044	0,031

**Lampiran 6****Hasil Perhitungan variabel Biaya Operasional dan Pendapatan Operasional (BOPO)**

No.	Kode Perusahaan	BOPO 2015	BOPO 2016	BOPO 2017	BOPO 2018
1	BFIN	0,705	0,682	0,804	0,633
2	ADMF	-0,888	-0,796	-0,768	-0,756
3	BBLD	-0,843	-0,858	0,877	0,896
4	BPFI	0,776	0,838	0,832	0,805
5	CFIN	0,649	0,733	0,761	0,787
6	H DFA	-0,934	-0,966	-0,976	-1,870
7	IMJS	-0,574	-0,606	-0,577	-0,567
8	MFIN	-0,806	-0,772	0,690	-0,698
9	VRNA	0,984	0,972	0,969	1,852
10	WOMF	0,986	0,893	0,888	0,890
Rata-rata		0,005	0,012	0,350	0,197

**Lampiran 7****Hasil Perhitungan variabel *Non Performing Loan* (NPL)**

No.	Kode Perusahaan	NPL 2015	NPL 2016	NPL 2017	NPL 2018
1	BFIN	0,286	0,224	0,213	0,247
2	ADMF	0,589	0,610	0,599	0,502
3	BBLD	0,021	0,011	0,016	0,014
4	BPFI	0,016	0,035	0,034	0,036
5	CFIN	0,034	0,018	0,014	0,014
6	HDFA	0,021	0,025	0,026	0,356
7	IMJS	0,022	0,016	0,032	0,029
8	MFIN	0,091	0,080	0,092	0,122
9	VRNA	0,104	0,097	0,108	0,136
10	WOMF	0,659	0,433	0,326	0,320
	Rata-rata	0,184	0, 154	0, 146	0,177



## Lampiran 8

### Hasil Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: FE

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	0,483338	(3,31)	0,6963
Cross-section Chi-square	1,828548	3	0,6087

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: NPL

Method: Panel Least Squares

Date: 03/31/20 Time: 17:11

Sample: 1 40

Periods included: 10

Cross-sections included: 4

Total panel (balanced) observations: 40

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
CAR	-0,226358	0,083406	-2,713940	0,0104
LAR	-0,240140	0,182775	-1,313861	0,1977
LDR	-0,000384	0,000267	-1,439395	0,1592
ROA	0,850563	0,704962	1,206537	0,2359
BOPO	0,002292	0,035519	0,064535	0,9489
C	0,436014	0,147016	2,965750	0,0055

R-squared	0,262060	Mean dependent var	0,165582
Adjusted R-squared	0,153539	S.D. dependent var	0,197882
S.E. of regression	0,182058	Akaike info criterion	-0,431506
Sum squared resid	1,126929	Schwarz criterion	-0,178175
Log likelihood	14,63013	Hannan-Quinn criter.	-0,339910
F-statistic	2,414841	Durbin-Watson stat	1,837015
Prob(F-statistic)	0,056154		

**Lampiran 9****Hasil Uji Lagrange Multiplier (LM)**

Lagrange multiplier (LM) test for panel data

Date: 03/31/20 Time: 17:03

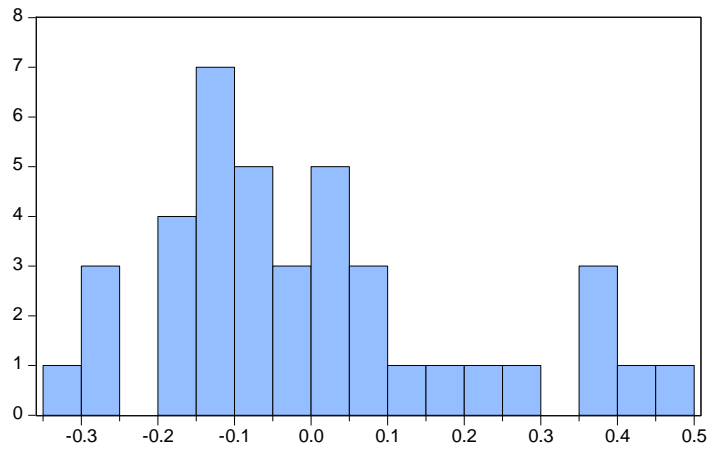
Sample: 1 40

Total panel observations: 40

Probability in ()

Null (no rand. effect) Alternative	Cross-section One-sided	Period One-sided	Both
Breusch-Pagan	0,815050 (0,3666)	21,81504 (0,0000)	22,63009 (0,0000)
Honda	-0,902801 (0,8167)	4,670658 (0,0000)	2,664277 (0,0039)
King-Wu	-0,902801 (0,8167)	4,670658 (0,0000)	1,553480 (0,0602)
GHM	-- --	-- --	21,81504 (0,0000)

**Lampiran 10**  
**Hasil Uji Normalitas**



Series: Standardized Residuals	
Sample 1 40	
Observations 40	
Mean	-1.94e-17
Median	-0.050135
Maximum	0.464895
Minimum	-0.304511
Std. Dev.	0.199811
Skewness	0.798561
Kurtosis	2.843985
Jarque-Bera	4.291902
Probability	0.116957

<b>Lampiran 11</b>
--------------------

**Hasil Uji Multikolinearitas**

	CAR	LAR	LDR	ROA	BOPO
CAR	1,000000	-0,646739	9,15E-05	0,217068	-0,028046
LAR	-0,646739	1,000000	0,121332	-0,043564	-0,032141
LDR	9,15E-05	0,121332	1,000000	-0,174958	0,358104
ROA	0,217068	-0,043564	-0,174958	1,000000	-0,218816
BOPO	-0,028046	-0,032141	0,358104	-0,218816	1,000000

## Lampiran 12

### Hasil Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	0,183753	Prob. F(2,32)	0,8330
Obs*R-squared	0,454167	Prob. Chi-Square(2)	0,7969

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 03/31/20 Time: 17:35

Sample: 1 40

Included observations: 40

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
CAR	-0,012272	0,089329	-0,137382	0,8916
LAR	-0,046197	0,213713	-0,216165	0,8302
LDR	-3,65E-05	0,000302	-0,120956	0,9045
ROA	-0,003573	0,747475	-0,004780	0,9962
BOPO	-7,39E-05	0,036774	-0,002009	0,9984
C	0,038191	0,171215	0,223057	0,8249
RESID(-1)	-0,120569	0,211465	-0,570159	0,5726
RESID(-2)	0,000696	0,212167	0,003278	0,9974

R-squared	0,011354	Mean dependent var	3,30E-17
Adjusted R-squared	-0,204912	S.D. dependent var	0,169987
S.E. of regression	0,186592	Akaike info criterion	-0,342926
Sum squared resid	1,114133	Schwarz criterion	-0,005150
Log likelihood	14,85851	Hannan-Quinn criter.	-0,220796
F-statistic	0,052501	Durbin-Watson stat	1,991839
Prob(F-statistic)	0,999751		

## Lampiran 13

### Hasil Uji Heterokedasitas

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	2,449371	Prob. F(20,19)	0,0280
Obs*R-squared	28,82146	Prob. Chi-Square(20)	0,0913
Scaled explained SS	19,95837	Prob. Chi-Square(20)	0,4605

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 03/31/20 Time: 17:37

Sample: 1 40

Included observations: 40

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0,103567	0,126165	0,820885	0,4219
CAR^2	0,078859	0,055376	1,424055	0,1706
CAR*LAR	0,014618	0,245685	0,059497	0,9532
CAR*LDR	0,001201	0,000729	1,646380	0,1161
CAR*ROA	2,876524	2,314047	1,243071	0,2290
CAR*BOPO	-0,046324	0,081447	-0,568754	0,5762
CAR	-0,311257	0,226466	-1,374407	0,1853
LAR^2	-0,575086	0,319235	-1,801452	0,0875
LAR*LDR	0,002456	0,001332	1,844359	0,0808
LAR*ROA	0,477035	2,004005	0,238041	0,8144
LAR*BOPO	-0,035499	0,096239	-0,368864	0,7163
LAR	0,511680	0,396605	1,290149	0,2125
LDR^2	6,31E-07	3,66E-07	1,725735	0,1006
LDR*ROA	-0,003212	0,007895	-0,406786	0,6887
LDR*BOPO	-3,91E-05	0,000386	-0,101167	0,9205
LDR	-0,002541	0,001253	-2,028226	0,0568
ROA^2	-8,985583	10,29019	-0,873219	0,3934
ROA*BOPO	-0,626951	0,600818	-1,043495	0,3098
ROA	-0,935707	1,509393	-0,619923	0,5427
BOPO^2	-0,035103	0,020378	-1,722589	0,1012
BOPO	0,045535	0,074094	0,614558	0,5461
R-squared	0,720537	Mean dependent var	0,028173	
Adjusted R-squared	0,426364	S.D. dependent var	0,039503	
S.E. of regression	0,029919	Akaike info criterion	-3,875060	
Sum squared resid	0,017008	Schwarz criterion	-2,988399	
Log likelihood	99,50121	Hannan-Quinn criter.	-3,554471	
F-statistic	2,449371	Durbin-Watson stat	1,994046	
Prob(F-statistic)	0,028039			

## Lampiran 14

### Hasil Uji Kelayakan Model

Dependent Variable: NPL

Method: Panel EGLS (Period random effects)

Date: 03/31/20 Time: 17:41

Sample: 1 40

Periods included: 10

Cross-sections included: 4

Total panel (balanced) observations: 40

Swamy and Arora estimator of component variances

Cross-section SUR (PCSE) standard errors & covariance (d.f. corrected)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
CAR	-0,055740	0,046143	-1,207973	0,2354
LAR	-0,311607	0,176624	-1,764237	0,0867
LDR	-0,000221	0,000142	-1,557864	0,1285
ROA	-0,667147	0,617227	-1,080878	0,2874
BOPO	-0,011116	0,044028	-0,252480	0,8022
C	0,433430	0,136045	3,185923	0,0031

#### Effects Specification

	S.D.	Rho
Period random	0,144548	0,8273
Idiosyncratic random	0,066049	0,1727

#### Weighted Statistics

R-squared	0,208869	Mean dependent var	0,036880
Adjusted R-squared	0,092526	S.D. dependent var	0,078188
S.E. of regression	0,074483	Sum squared resid	0,188624
F-statistic	1,795285	Durbin-Watson stat	2,112333
Prob(F-statistic)	0,140223		

#### Unweighted Statistics

R-squared	-0,019592	Mean dependent var	0,165582
Sum squared resid	1,557047	Durbin-Watson stat	1,957171

## Lampiran 15

### Hasil Uji Statistik Deskriptif

Dependent Variable: NPL  
Method: Panel Least Squares  
Date: 04/01/20 Time: 16:23  
Sample: 1 40  
Periods included: 10  
Cross-sections included: 4  
Total panel (balanced) observations: 40

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
CAR	-0,226358	0,083406	-2,713940	0,0104
LAR	-0,240140	0,182775	-1,313861	0,1977
LDR	-0,000384	0,000267	-1,439395	0,1592
ROA	0,850563	0,704962	1,206537	0,2359
BOPO	0,002292	0,035519	0,064535	0,9489
C	0,436014	0,147016	2,965750	0,0055
R-squared	0,262060	Mean dependent var		0,165582
Adjusted R-squared	0,153539	S.D. dependent var		0,197882
S.E. of regression	0,182058	Akaike info criterion		-0,431506
Sum squared resid	1,126929	Schwarz criterion		-0,178175
Log likelihood	14,63013	Hannan-Quinn criter.		-0,339910
F-statistic	2,414841	Durbin-Watson stat		1,837015
Prob(F-statistic)	0,056154			



Lampiran 16

Formulir Bimbingan



Institut Informatika & Bisnis  
**DARMAJAYA**

Yayasan Al-Fian Husin  
Jl. Zuhri Abidin Pager Alam No. 83 Bandar Lampung 35142 Telp. 787214 Fax. 700781 http://idarmajaya.ac.id

**FORMULIR**

BIRO ADMINISTRASI AKADEMIK KEMAHASISWAAN (BAAK)

**FORM KONSULTASI/BIMBINGAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR \*)**

NAMA : Febr Yanti  
 NPM : 62110542  
 PEMBIMBING I : Dr. Fauzani I Ganti Singaperdana, S.E., M.Si.  
 PEMBIMBING II :  
 JUDUL LAPORAN : Analisis Fundamental Reusahan Terhadap Non Performing Loan Pada Perusahaan Perbankan di Indonesia.  
 TANGGAL SK : ..... s.d ..... (6+2 bulan)

No	HARI/TANGGAL	HASIL KONSULTASI	PARAF
1	Senin / 01 Desember	MCC Seminar	
2	Senin / 06 Jan 2020	Perbaiki Latar Belakang	
3	Senin / 13 Jan 2020	Revisi Bab 1	
4	Desub / 22 Jan 2020	Revisi Bab 1	
5	Kamis / 23 Jan 2020	MCC Bab 1	
6	Kamis / 30 Jan 2020	Revisi Bab 2 + 3	
7	Kamis / 06 Feb 2020	MCC bab 2 + 3 + coaching PLS	
8	Selasa / 11 Feb 2020	Revisi Bab 4	
9	Kamis / 13 Feb 2020	Revisi Bab 4 + 5	
10	Jum'at / 14 Feb 2020	MCC ujian	

\*) Coret yang tidak perlu

Bandar Lampung, 20 Februari 2020  
  
 M.M.

**Lampiran 17**

**Surat Keputusan**



**SURAT KEPUTUSAN**  
**REKTOR IBI DARMAJAYA**  
**NOMOR : SK.0439/DMI/DFEB/BAAI/X-19**  
 Tentang  
**Dosen Pembimbing Skripsi**  
**Semester Ganjil TA.2019/2020**  
**Program Studi S1 Manajemen**  
**REKTOR IBI DARMAJAYA**

- Memperhatikan :** 1. Bahwa dalam rangka usaha peningkatan mutu dan peranan IBI Darmajaya dalam melaksanakan Pendidikan Nasional perlu ditingkatkan kemampuan mahasiswa dalam Skripsi.
- Menimbang :** 1. Laporan dan usulan Ketua Program Studi S1 Manajemen  
 2. Bahwa untuk mengefektifkan tenaga pengajar dalam Skripsi mahasiswa perlu ditetapkan Dosen Pembimbing Skripsi.  
 3. Bahwa untuk maksud tersebut dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat :** 1. UU No.20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional  
 2. Peraturan Pemerintah No.60 Tahun 2010 tentang Pendidikan Sekolah Tinggi  
 3. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.165/D/O/2008 tertanggal 20 Agustus 2008 tentang Perubahan Status STMIK-STIE Darmajaya menjadi Informatics and Business Institute (IBI) Darmajaya  
 4. STATUTA IBI Darmajaya  
 5. Surat Ketua Yayasan Pendidikan Aftan Husin No. IM.003/YP-AH/X-08 tentang Persetujuan Perubahan Struktur Organisasi  
 6. Surat Keputusan Rektor D383/DMU/REK/X-08 tentang Struktur Organisasi.
- Menetapkan Pertama :** Mengangkat nama-nama seperti tertera dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa Program Studi S1 Manajemen.
- Kedua :** Pembimbing Skripsi berkewajiban melaksanakan tugasnya sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.
- Ketiga :** Pembimbing Skripsi yang ditunjuk akan diberikan honorarium yang besarnya sesuai dengan ketentuan peraturan dan norma pengajian dan honorarium IBI Darmajaya.
- Keempat :** Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka keputusan ini akan ditinjau kembali.

Ditetapkan di : Bandar Lampung  
 Pada tanggal : 21 Oktober 2019  
 a.n. Rektor IBI Darmajaya,  
 Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis

Dr. Pujiandri Surti Sintaamda, SE., M.Si, S.Pd  
 NIK. 30040419

1. Kantor Jurusan S1 Manajemen  
 2. Yang bersangkutan  
 3. Arsip

Nomor : SK.0429/DNU/DFEM/BAU/X-19  
 Tanggal : 17 Februari 2020  
 Perihal : Pembimbing Penelitian Skripsi  
 Program Studi Strata Satu (S1) Manajemen

Adel Permilian Skripsi & Dosen Pembimbing  
 Program Studi Strata Satu (S1) Manajemen

No	Nama	NPM	JUDUL	PEMBIMBING
1	Wayan Apriliani	1612110178	Pengaruh Literasi Keuangan, Sosialisasi Orang Tua Dan Teman Sebaya Terhadap Perilaku Menabung Mahasiswa Institut Informatika Dan Bisnis Darmasajaya	Dr. Rizki Aljudi Aji
2	Julia Indah Sari	1612110521	Pengaruh Kompensasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Keputusan Kerja Pada Dinas Perindustrian Dan Perdagangan Provinsi Lampung	Stefanus Rumanggit, SE., M.Sc
3	Inggat Tri Wardani	1612110532	Efektivitas Kerja : Motivasi Kerja, Person-job Fit Dan Budaya Kerja Pada Dinas Perindustrian Dan Perdagangan Provinsi Lampung	Dr. Anwar Samud
4	Muka Alica	1612110037	Faktor Eksternal Dan Internal Terhadap Pembayaran Bermasalah Pada Bank Muamalat Indonesia	
5	Marlina	1612110290	Operasional Pendanaan Dan Kinerja Keuangan Bank Konvensional Di Indonesia	Ita Fiorita, SE., MM
6	Devi Aryanu	1612110545	Pengaruh Literasi Dan Inklusi Keuangan Terhadap Keputusan Pengambilan Kredit	
7	Sessya Adzania	1612110568	Determinasi Struktur Modal (Studi Pada Subsektor Food And Beverage Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2014-2018)	Risco Elhaido Bahri, SEI, ME
8	Prisilia Marican	1612110209	Analisis Free Cash Flow, Leverage, Retained Earning To Total Equity, Life Cycle Dan Inovasi Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2018	
9	Ahmad Wicnu Mukti	1612110519	Pengaruh Perilaku Investor Terhadap Keputusan Investasi (Studi Kasus Dana Nabung Saham Sidoarjo)	
10	Raras Detira	1612110371	Faktor-faktor Determinan Yang Mempengaruhi Keputusan Hedging Pada Sub Sektor Pertambangan Minyak Dan Gas Bumi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia 2015-2018	
11	Febri Yanti	1612110543	Kualitas Fundamental perusahaan Terhadap Nca Performing Loan Pada Lembaga Pembiayaan Di Indonesia	Dr. Fauzan I Santi Singaperda
12	Heri Andriyani	1612110478	Peningkatan Obligasi Sub Sektor Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2018 Ditinjau Dari Aspek Good Corporate Governance, Likuiditas Profitabilitas Dan Leverage	
13	Dini Oktli Irani	1612110535	Pengaruh Tax Avoidance Terhadap Cash Holding Perusahaan (Studi Kasus Pada Perusahaan Sub Sektor Pertambangan Batu Bara Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2015-2018)	
14	Novyansa Evan	1612110009	Analisis faktor Internal Dan Eksternal Terhadap Nilai Perusahaan Pada Sektor Properti Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2016-2018	
15	Agli Subartini	1612110076	Pengaruh Trust, Commitment, Satisfaction Terhadap Behavioural Loyalty Peserta BPJS Kesehatan Indonesia Ekspetasi Manon Dengan Attitudinal Loyalty Sebagai Variabel Intervening	M. Sepulra SE., MM
16	Sri Wahyuni Darwati	1612110264	Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Wisatawan Yang Berkunjung Di Pantai Lampung	
	Nico Latanga	1612110072	Pengaruh Experiential Marketing Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Yamaha N-Max Di Bandar Lampung	
	Francisca Utama	1612110480	Analisis SWOT Pada Wisata Taman Purbakala Pungung Bahajo Lampung Timur	Niken Paryamasari, MM