



Universitas  
**Esa Unggul**  
**LAMPIRAN**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

**Lampiran 1**  
**Penelitian Terdahulu**

No.	Judul Peneliti	Nama Peneliti	Tahun	Jurnal	Variable Penelitian	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
1.	Earnings management in financial institutions: A comparative study of Islamic banks and conventional banks in emerging markets	Mohd Haniff Zainuldin, Tze Kiat Lui	2018	<i>Pacific-Basin Finance Journal</i>	Variable Uji: LLP BEGLLA BEGNPL CHNPL LCO LOANS CHLOANS	Bank di negara berkembang	Model Regresi: $ALLP = \beta_1 + \beta_2 ISLAMIC + \beta_3 CON + \beta_4 GOV + \beta_5 FAM + \beta_6 FOR + \beta_7 SIZE + \beta_8 GROWTH + \beta_9 EBTP + \beta_{10} LISTED + \beta_{11} RISK + \beta_{12} AGE + \beta_{13} BANKREG + \beta_{14} OFFICIAL + \beta_{15} MONITORING + \beta_{16} IFRS + e$	Hasil penelitian menunjukkan bahwa bank Syari'ah menerapkan praktik manajemen laba yang lebih tinggi dibandingkan konvensional

No.	Judul Peneliti	Nama Peneliti	Tahun	Jurnal	Variable Penelitian	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
2.	Analisis Pengaruh Kebijakan Perusahaan Dan Mekanisme <i>Good Corporate Governance</i> Terhadap Earnings Management	Kurrotun Ainiyah	2020	Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi	komisaris independen (Komin), Kepemilikan Institusional (KI), dan Komite Audit (KA).	haan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) selama periode 2014-2018.	$NDA_t = a_1(1/At-1) + a_2(\Delta REV_t/At-1 - \Delta RECT/At-1) + a_3(PPE_t/ At-1)$	kebijakan pendanaan berpengaruh negatif terhadap earnings management. Kebijakan operasi tidak berpengaruh terhadap earnings management. Kebijakan investasi berpengaruh positif terhadap earnings management, komisaris independen berpengaruh positif terhadap earnings management, kepemilikan institusional berpengaruh positif terhadap earnings management dan komite audit berpengaruh positif terhadap earnings management.

No.	Judul Peneliti	Nama Peneliti	Tahun	Jurnal	Variable Penelitian	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
3.	Pengaruh Dewan Komisaris, Kepemilikan Manajerial dan Komite Audit terhadap Manajemen Laba pada Perusahaan Bumn di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2011-2015	Gunawan	2016	Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Perbankan	Variabel independen penelitian ini adalah dewan komisari yang diukur dengan proporsi jumlah komisaris independen terhadap jumlah dewan komisaris, kepemilikan manajerial yang diukur dengan jumlah saham yang dimiliki oleh manajemen, dan komite audit diukur dengan perbandingan antara jumlah komite audit independen dengan jumlah anggota komite audit perusahaan	Perusahaan BUMN yang terdaftar di Bursa Efek dari tahun 2011 sampai dengan 2015.	$ EM  = \alpha + \beta_1 SS + \beta_2 UP + \varepsilon$	Anggota komisaris independent memiliki pengaruh negative terhadap manajemen laba, sedangkan kepemilikan manajerial dan komite audit tidak berpengaruh terhadap manajemen laba.

No.	Judul Peneliti	Nama Peneliti	Tahun	Jurnal	Variable Penelitian	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
4.	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Manajemen Laba Dengan Komite Audit Sebagai Variabel Moderasi	Raihan dan Herawati	2019	Business Accounting Review	Variabel dependen: Manajemen laba Variabel independen: Komite Audit	Perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2019	$\frac{T_{Ait}}{A_{it-1}} = a_1 \left( \frac{1}{A_{it-1}} \right) + b_1 \left( \frac{\Delta PO_{it}}{A_{it-1}} \right) + b_2 \frac{PPE_{it}}{A_{it-1}} + \epsilon_{it}$	Komite audit berpengaruh negatif signifikan terhadap Manajemen Laba
5.	Karakteristik Dewan Komisaris dan Manajemen Laba: Bukti pada Peristiwa Penawaran Saham Perdana	Setiawan	2018	Jurnal Siasat Bisnis	Variabel dependen: Manajaemen Laba Variabel Independen: Kepemilikan Keluarga Komite Audit Keahlian Akuntansi Komite Audit Jumlah Pertemuan Komite Audit	Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2015-2018	$EM_i : \beta_0 + \beta_1 FamOwn_{it} + \beta_2 AC\_Size_{it} + \beta_3 AC\_Edu_{it} + \beta_4 AC\_Meeting_{it} + \beta_5 Leverage_{it} + \beta_6 Size\_Logit + \epsilon_{it} \dots$	Dewan Komisaris Independen berpengaruh negatif signifikan Terhadap Manajemen Laba

## Lampiran 2

### Definisi Operasional Variabel

No.	Variabel	Indikator	Pengukuran	Skala
1	Manajemen Laba	<i>Modified Jones Model</i>	$DACC = \beta_0 + \beta_1 + \beta_2 + \beta_3 + e$ (Yogi Kusumawardana, 2019)	Rasio
2	Dewan Komisaris Independen	Anggota Dewan Komisaris Yang Berasal Dari Luar Perusahaan Terhadap Seluruh Ukuran Dewan Komisaris Perusahaan	$DKI = \frac{\text{Dewan Komisaris dari luar perusahaan}}{\text{Ukuran Dewan Komisaris}}$ (Yogi Kusumawardana, 2019)	Rasio
3	Kepemilikan Manajerial	Kepemilikan Saham Perusahaan Oleh Manajemen	<i>Dummy variable</i> dimana <i>dummy</i> (1) adalah kepemilikan saham perusahaan oleh manajemen, sedangkan <i>dummy</i> (0) untuk non kepemilikan saham perusahaan oleh manajemen. (Yogi Kusumawardana, 2019)	Nominal
4	Komite Audit Independen	Anggota Komite Audit Yang Berasal Dari Luar Perusahaan Terhadap Seluruh Anggota Komite Audit	$KAI = \frac{\text{Jumlah anggota komite audit dari luar}}{\text{Jumlah seluruh anggota komite audit}}$ (Yogi Kusumawardana, 2019)	Rasio

**Lampiran 3**  
**Daftar Data Sekunder**

No	Nama Bank	Kode	Manajemen Laba		
			2017	2018	2019
1	Bank Rakyat Indonesia Agroniag	AGRO	0,0689	0,0716	0,0748
2	Bank Agris Tbk.	AGRS	0,1707	0,0215	0,0786
3	Bank Artos Indonesia Tbk.	ARTO	0,1039	0,2181	0,0623
4	Bank MNC Internasional Tbk.	BABP	0,0873	0,0002	0,0306
5	Bank Capital Indonesia Tbk.	BACA	0,1059	0,1724	0,0468
6	Bank Central Asia Tbk.	BBCA	0,0081	0,1833	0,0328
7	Bank Bukopin Tbk.	BBKP	0,0569	0,0222	0,0392
8	Bank Mestika Dharma Tbk.	BBMD	0,0082	0,0566	0,2394
9	Bank Negara Indonesia (Persero	BBNI	0,0530	0,1597	0,1119
10	Bank Nusantara Parahyangan Tbk	BBNP	0,1201	0,1233	0,1667
11	Bank Rakyat Indonesia (Persero	BBRI	0,1099	0,1015	0,1998
12	Bank Tabungan Negara (Persero)	BBTN	0,0309	0,0447	0,1094
13	Bank Yudha Bhakti Tbk.	BBYB	0,0371	0,0739	0,1143
14	Bank Danamon Indonesia Tbk.	BDMN	0,0183	0,0618	0,1490
15	Bank Pembangunan Daerah Banten	BEKS	0,1421	0,2642	0,0301
16	Bank Ina Perdana Tbk.	BINA	0,0030	0,2000	0,2283
17	Bank QNB Indonesia Tbk.	BKSW	0,1695	0,1891	0,0633
18	Bank Maspion Indonesia Tbk.	BMAS	0,1648	0,1187	0,2571
19	Bank Mandiri (Persero) Tbk.	BMRI	0,3504	0,1545	0,0521
20	Bank Bumi Arta Tbk.	BNBA	0,0206	0,0482	0,1063
21	Bank CIMB Niaga Tbk.	BNGA	0,1380	0,3135	0,3001
22	Bank Maybank Indonesia Tbk.	BNII	0,0081	0,1833	0,0328
23	Bank Permata Tbk.	BNLI	0,0569	0,0222	0,0392
24	Bank Sinarmas Tbk.	BSIM	0,0082	0,0566	0,2394
25	Bank Tabungan Pensiunan Nasion	BTPN	0,0530	0,1597	0,1119
26	Bank Artha Graha Internasional	INPC	0,0081	0,1833	0,0328
27	Bank Mayapada Internasional Tb	MAYA	0,0183	0,0618	0,1490
28	Bank Mega Tbk.	MEGA	0,1421	0,2642	0,0301
29	Bank Mitraniaga Tbk.	NAGA	0,0569	0,0222	0,0392
30	Bank OCBC NISP Tbk.	NISP	0,0082	0,0566	0,2394



### Daftar Perhitungan Dewan Komisaris Independen

No	Nama Bank	Kode	Dewan Komisaris Independen		
			2017 (%)	2018 (%)	2019 (%)
1	Bank Rakyat Indonesia Agroniag	AGRO	67	67	50
2	Bank Agris Tbk.	AGRS	50	50	50
3	Bank Artos Indonesia Tbk.	ARTO	50	50	50
4	Bank MNC Internasional Tbk.	BABP	67	50	67
5	Bank Capital Indonesia Tbk.	BACA	60	67	60
6	Bank Central Asia Tbk.	BBCA	50	50	50
7	Bank Bukopin Tbk.	BBKP	50	57	50
8	Bank Mestika Dharma Tbk.	BBMD	100	67	50
9	Bank Negara Indonesia (Persero	BBNI	67	57	57
10	Bank Nusantara Parahyangan Tbk	BBNP	67	50	50
11	Bank Rakyat Indonesia (Persero	BBRI	67	50	67
12	Bank Tabungan Negara (Persero)	BBTN	57	57	57
13	Bank Yudha Bhakti Tbk.	BBYB	60	60	60
14	Bank Danamon Indonesia Tbk.	BDMN	50	50	57
15	Bank Pembangunan Daerah Banten	BEKS	50	50	50
16	Bank Ina Perdana Tbk.	BINA	50	56	56
17	Bank QNB Indonesia Tbk.	BKSW	60	57	50
18	Bank Maspion Indonesia Tbk.	BMAS	67	50	50
19	Bank Mandiri (Persero) Tbk.	BMRI	50	50	50
20	Bank Bumi Arta Tbk.	BNBA	67	67	67
21	Bank CIMB Niaga Tbk.	BNGA	33	33	33
22	Bank Maybank Indonesia Tbk.	BNII	67	50	67
23	Bank Permata Tbk.	BNLI	57	57	57
24	Bank Sinarmas Tbk.	BSIM	67	50	67
25	Bank Tabungan Pensiunan Nasion	BTPN	57	57	57
26	Bank Artha Graha Internasional	INPC	67	57	57
27	Bank Mayapada Internasional Tb	MAYA	67	50	50
28	Bank Mega Tbk.	MEGA	67	57	57
29	Bank Mitraniaga Tbk.	NAGA	67	50	67
30	Bank OCBC NISP Tbk.	NISP	57	57	57



### Daftar Perhitungan Komite Audit Independen

No	Nama Bank	Kode	Komite Audit Independen		
			2017 (%)	2018 (%)	2019 (%)
1	Bank Rakyat Indonesia Agroniag	AGRO	67	67	67
2	Bank Agris Tbk.	AGRS	67	75	50
3	Bank Artos Indonesia Tbk.	ARTO	67	67	67
4	Bank MNC Internasional Tbk.	BABP	67	67	67
5	Bank Capital Indonesia Tbk.	BACA	75	67	67
6	Bank Central Asia Tbk.	BBCA	75	33	33
7	Bank Bukopin Tbk.	BBKP	33	33	33
8	Bank Mestika Dharma Tbk.	BBMD	67	50	67
9	Bank Negara Indonesia (Persero	BBNI	50	60	60
10	Bank Nusantara Parahyangan Tbk	BBNP	33	67	67
11	Bank Rakyat Indonesia (Persero	BBRI	67	67	67
12	Bank Tabungan Negara (Persero)	BBTN	60	50	50
13	Bank Yudha Bhakti Tbk.	BBYB	67	67	67
14	Bank Danamon Indonesia Tbk.	BDMN	50	67	50
15	Bank Pembangunan Daerah Banten	BEKS	67	75	75
16	Bank Ina Perdana Tbk.	BINA	50	67	50
17	Bank QNB Indonesia Tbk.	BKSW	50	67	50
18	Bank Maspion Indonesia Tbk.	BMAS	67	75	67
19	Bank Mandiri (Persero) Tbk.	BMRI	40	40	40
20	Bank Bumi Arta Tbk.	BNBA	67	67	67
21	Bank CIMB Niaga Tbk.	BNGA	67	75	67
22	Bank Maybank Indonesia Tbk.	BNII	60	50	50
23	Bank Permata Tbk.	BNLI	67	67	67
24	Bank Sinarmas Tbk.	BSIM	50	67	50
25	Bank Tabungan Pensiunan Nasion	BTPN	67	75	75
26	Bank Artha Graha Internasional	INPC	60	50	50
27	Bank Mayapada Internasional Tb	MAYA	67	67	67
28	Bank Mega Tbk.	MEGA	60	50	50
29	Bank Mitraniaga Tbk.	NAGA	67	67	67
30	Bank OCBC NISP Tbk.	NISP	50	67	50

### Daftar Perhitungan Kepemilikan Manajerial

No	Nama Bank	Kode	Kepemilikan Manajerial		
			2017	2018	2019
1	Bank Rakyat Indonesia Agroniag	AGRO	0	0	0
2	Bank Agris Tbk.	AGRS	0	0	0
3	Bank Artos Indonesia Tbk.	ARTO	1	1	1
4	Bank MNC Internasional Tbk.	BABP	0	0	0
5	Bank Capital Indonesia Tbk.	BACA	1	0	1
6	Bank Central Asia Tbk.	BBCA	0	0	0
7	Bank Bukopin Tbk.	BBKP	1	1	1
8	Bank Mestika Dharma Tbk.	BBMD	0	0	0
9	Bank Negara Indonesia (Persero	BBNI	0	0	0
10	Bank Nusantara Parahyangan Tbk	BBNP	1	1	0
11	Bank Rakyat Indonesia (Persero	BBRI	0	0	0
12	Bank Tabungan Negara (Persero)	BBTN	0	0	0
13	Bank Yudha Bhakti Tbk.	BBYB	0	0	0
14	Bank Danamon Indonesia Tbk.	BDMN	1	1	1
15	Bank Pembangunan Daerah Banten	BEKS	0	0	0
16	Bank Ina Perdana Tbk.	BINA	0	0	0
17	Bank QNB Indonesia Tbk.	BKSW	0	0	0
18	Bank Maspion Indonesia Tbk.	BMAS	1	1	1
19	Bank Mandiri (Persero) Tbk.	BMRI	1	1	1
20	Bank Bumi Arta Tbk.	BNBA	1	1	1
21	Bank CIMB Niaga Tbk.	BNGA	1	1	1
22	Bank Maybank Indonesia Tbk.	BNII	1	1	1
23	Bank Permata Tbk.	BNLI	0	0	0
24	Bank Sinarmas Tbk.	BSIM	1	0	1
25	Bank Tabungan Pensiunan Nasion	BTPN	0	0	0
26	Bank Artha Graha Internasional	INPC	1	1	1
27	Bank Mayapada Internasional Tb	MAYA	0	0	0
28	Bank Mega Tbk.	MEGA	0	0	0
29	Bank Mitraniaga Tbk.	NAGA	1	1	0
30	Bank OCBC NISP Tbk.	NISP	0	0	0

## Lampiran 4

### Daftar Hasil Output SPSS

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DA	90	.0002	.3504	.112056	.0829023
DKI	90	33	100	55.79	10.130
KAI	90	33	75	60.06	12.614
KM	90	0	1	.40	.493
Valid N (listwise)	90				

#### Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized
		Residual
N		90
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.07739004
Most Extreme Differences	Absolute	.101
	Positive	.101
	Negative	-.064
Kolmogorov-Smirnov Z		.805
Asymp. Sig. (2-tailed)		.537
a. Test distribution is Normal.		

## Uji Multikolonieritas

Coefficients<sup>a</sup>

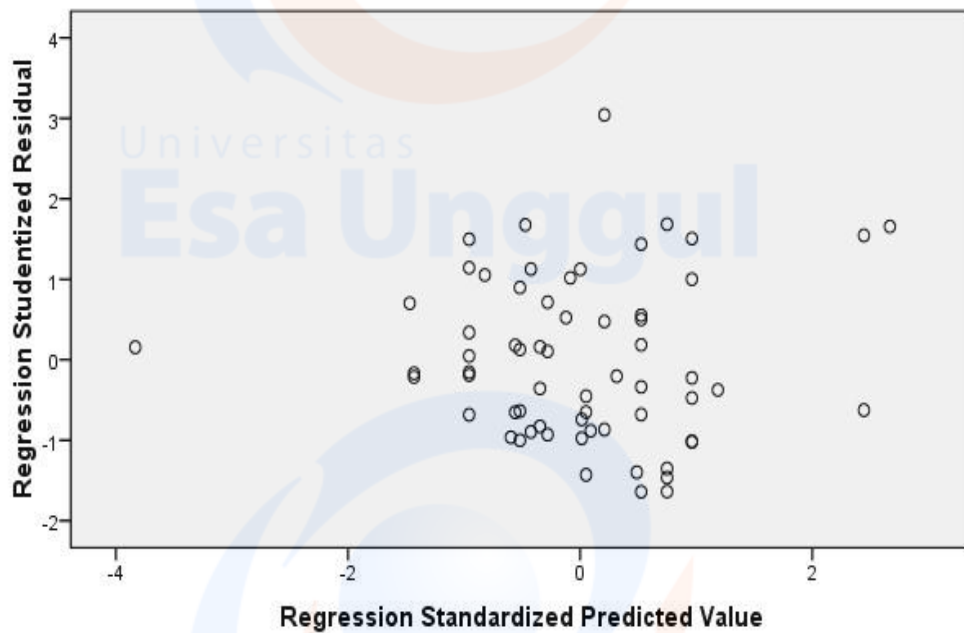
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	DKI	.938	1.066
	KAI	.981	1.020
	KM	.922	1.085

a. Dependent Variable: DA

## Uji Heteroskedastisitas

### Scatterplot

Dependent Variable: DA



## Uji Autokorelasi

**Runs Test**

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-.01471
Cases < Test Value	31
Cases >= Test Value	32
Total Cases	90
Number of Runs	33
Z	.129
Asymp. Sig. (2-tailed)	.897

a. Median

## Analisis Regresi Berganda

**Coefficient<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.202	.078		2.577	.012
	DKI	-.003	.001	-.317	-2.524	.014
	KAI	.001	.001	.126	1.029	.307
	KM	.013	.021	.077	.611	.544

a. Dependent Variable: DA

## Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.359 <sup>a</sup>	.129	.084	.0793332

a. Predictors: (Constant), KM, KAI, DKI						
Uji Statistik F						
		ANOVA <sup>b</sup>				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.055	3	.018	2.901	.042 <sup>a</sup>
	Residual	.371	89	.006		
	Total	.426	89			

a. Predictors: (Constant), KM, KAI, DKI

b. Dependent Variable: DA

## Uji Statistik t

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.202	.078		2.577	.012
	DKI	-.003	.001	-.317	-2.524	.014
	KAI	.001	.001	.126	1.029	.307
	KM	.013	.021	.077	.611	.544

a. Dependent Variable: DA

Lampiran 5

Laporan Cek Plagiarism

1616152821651\_Carmanita\_Prabowo\_20170102224\_1\_3.doc

ORIGINALITY REPORT

<b>21</b> %	<b>19</b> %	<b>3</b> %	<b>9</b> %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="http://repository.mercubuana.ac.id">repository.mercubuana.ac.id</a> Internet Source	<b>2</b> %
<b>2</b>	<a href="http://hakimsimanjuntak.blogspot.com">hakimsimanjuntak.blogspot.com</a> Internet Source	<b>2</b> %
<b>3</b>	<a href="http://repository.ung.ac.id">repository.ung.ac.id</a> Internet Source	<b>1</b> %



4	<a href="http://www.stiebankbpdjateng.ac.id">www.stiebankbpdjateng.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://digilib.uinsby.ac.id">digilib.uinsby.ac.id</a> Internet Source	1%
6	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	1%
7	<a href="http://anakmilanisti.blogspot.com">anakmilanisti.blogspot.com</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://lydiasartika.wordpress.com">lydiasartika.wordpress.com</a> Internet Source	1%
9	Submitted to Universitas Pelita Harapan Student Paper	1%
10	<a href="http://dspace.uii.ac.id">dspace.uii.ac.id</a> Internet Source	1%
11	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	1%
12	<a href="http://repositori.usu.ac.id">repositori.usu.ac.id</a> Internet Source	1%
13	<a href="http://digilib.unpas.ac.id">digilib.unpas.ac.id</a> Internet Source	1%
14	Submitted to Tarumanagara University Student Paper	1%
15	<a href="http://lontar.ui.ac.id">lontar.ui.ac.id</a> Internet Source	1%

16	<a href="http://www.idx.co.id">www.idx.co.id</a> Internet Source	1%
17	<a href="http://www.online.fe.trisakti.ac.id">www.online.fe.trisakti.ac.id</a> Internet Source	1%
18	<a href="http://www.lontar.ui.ac.id">www.lontar.ui.ac.id</a> Internet Source	1%
19	<a href="http://publikasiilmiah.ums.ac.id">publikasiilmiah.ums.ac.id</a> Internet Source	1%
20	<a href="http://maulia49e.blogstudent.mb.ipb.ac.id">maulia49e.blogstudent.mb.ipb.ac.id</a> Internet Source	1%
21	Submitted to University of Nottingham Student Paper	1%
22	<a href="http://www.journal.stimykpn.ac.id">www.journal.stimykpn.ac.id</a> Internet Source	1%
23	<a href="http://paul02583.files.wordpress.com">paul02583.files.wordpress.com</a> Internet Source	1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

## Lampiran 6

### Biodata Penulis

#### Sekilas Biodata Penulis



Carmanita Prabowo, dilahirkan di Bekasi pada tanggal 20 Juni 1999 dari pasangan Bapak Prabowo dan Cahyana sebagai anak ke-3 dari 5 bersaudara. Penulis menempuh pendidikan dimulai dari SDN Sumber Jaya 06 Tambun Selatan-Bekasi, melanjutkan di SMPN 7 Tambun Selatan-Bekasi, kemudian melanjutkan pendidikan di Pondok Pesantren Gading Mangu sekaligus sekolah di SMA Budi Utomo Jombang-Jawa Timur. Setelah lulus dari pondok pesantren penulis sempat berfikir untuk tidak melanjutkan pendidikan sarjana karna ingin fokus mengajarkan ilmu agama yang telah ditempuh selama 3 tahun di pondok pesantren akan tetapi orang tua tidak menyetujuinya karna bagi orang tua penulis, pendidikan harus sejalan dengan ilmu agama akhirnya penulis pun mengikuti saran orang tua dengan kuliah sembari mengajarkan ilmu agama yang telah didapat. Walaupun awalnya sulit karna harus berbagi waktu antara mengajar, kuliah, dan mengerjakan tugas serta organisasi akan tetapi penulis menikmati setiap prosesnya dan berharap setiap prosesnya akan berguna untuk masa depan. Dengan penuh rasa syukur kehadirat Allah SWT, penulis berharap skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak. Semoga skripsi ini dapat memberikan kontribusi positif khususnya manajemen keuangan.