

**PENGARUH BIAYA OPERASIONAL (BOPO), BAGI HASIL DANA
PIHAK KETIGA (DPK), CASH RATIO TERHADAP MARGIN
MURABAHAH PADA BANK UMUM SYARIAH**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mengikuti Seminar Proposal Di Fakultas
Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara**

DIAJUKAN OLEH :

NAMA MAHASISWA : LADY VINI MAHARANI LUBIS
NPM : 71170313005
PROGAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : AKUNTANSI
KONSENTRASI : AKUNTANSI SYARIAH



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI
MEDAN
2021**

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

JUDUL :

PENGARUH BIAYA OPERASIONAL (BOPO), BAGI HASIL DANA PIHAK KETIGA (DPK), CASH RATIO TERHADAP MARGIN MURABAHAH PADA BANK UMUM SYARIAH

DIAJUKAN OLEH :

NAMA : LADY VINI MAHARANI LUBIS

NPM : 71170313005

PROGRAM PENDIDIKAN : STARATA SATU (S1)

PROGRAM STUDI : AKUNTANSI

KONSENTRASI : AKUNTANSI SYARIAH

DISETUJUI OLEH :

Pembimbing I

Pembimbing II

(Zufrizal Harahap.,S.E.,AK.,MBA.,MAFIS)

(Zenni Riana.,S.E.,M.M)

Ketua Program Studi

Heny Triastuti KN.,S.E.,M.Si

UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA

FAKULTAS EKONOMI

MEDAN

2021

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul **“Pengaruh Biaya Operasional (BOPO), Bagi Hasil Dana Pihak Ketiga (DPK), Cash Ratio Terhadap Margin Murabahah Pada Bank Umum Syariah”**. Skripsi ini untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dalam meraih gelar sarjana Strata satu (S-1) program studi Akuntansi Fakultas Ekonomi di Universitas Islam Sumatera utara.

Selama penelitian dan penyusunan skripsi penulis telah dapat banyak bantuan, bimbingan, dan dukungan baik berupa moral maupun materi dari berbagai pihak. Maka pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Dr. Yanhar Jamaluddin, MAP selaku Rektor UISU Medan.
2. Ibu Dr. Safrida, SE, M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi UISU Medan.
3. Ibu Heny Triastuti Kurnia Ningsih.,S.E.,M.Si selaku ketua program studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara .
4. Ibu Farida Khairani Lubis.,S.E.,M.Si selaku sekretaris prodi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara.
5. Bapak Zufrizal Harahap.,S.E.,AK.,MBA.,MAFIS selaku dosen pembimbing I yang telah banyak membantu memberikan bimbingan dan meluangkan waktu dan pikiran serta kesabarannya dalam membimbing dan mengarahkan penulisan skripsi ini.

6. Ibu Zenni Riana.,S.E.,M.M selaku dosen pembimbing II yang telah banyak membantu memberikan bimbingan dan meluangkan waktu dan pikiran serta kesabarannya dalam membimbing dan mengarahkan penulisan skripsi ini.
7. Ibu Sri Rahayu.,S.E.,M.Si yang telah membantu dalam pemilihan judul penelitian ini.
8. Seluruh Dosen dan staff pegawai Fakultas Ekonomi Islam Sumatera Utara.
9. Terima kasih yang tak ada batasnya untuk kedua orang tua tercinta Ayahanda Ali Imran Lubis dan Ibunda Yenni yang telah membesarkan, mendidik, memberikan semangat, dukungan dan doa yang tulus dalam keberhasilan penulis sampai saat ini. Juga tak lupa kepada keluarga besar lainnya yang selalu membantu penulis.
10. Abang kandung Buana Frans Willy Lubis dan kakak Agustri Ningsih, serta Adik Sepupu Yessy Husna Amalia Lubis yang tak henti-hentinya memberikan semangat, doa dan dukungan selama penulis menyelesaikan skripsi ini.
11. Sahabat-sahabat penulis Ade, Devy dan Siti yang telah mendukung dan tak bosan mendengar keluh kesah penulis saat proses penyelesaian skripsi ini.
12. Terima kasih juga kepada sahabat seperjuangan seangkatan di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara, terkhusus teman-teman sekelas konsentrasi Syariah yang saling membantu dan berbagi ilmu.
13. Seluruh rekan-rekan penulis yang tidak mungkin disebutkan satu persatu. Bantuan berupa materi dan non materi sangat mendukung suksesnya penulis

dalam menyelesaikan studi pada Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dan kesalahan baik dalam penulisan maupun penyajian, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran untuk perbaikan selanjutnya. Akhir kata, penulis berharap proposal penelitian ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan semoga Allah senantiasa melindungi kita.

Medan, Januari 2021

Lady Vini Maharani Lubis

DAFTAR ISI

ABSTRAK

ABSTRACT

KATA PENGANTAR..... i

DAFTAR ISI..... iv

DAFTAR TABEL..... ix

DAFTAR GAMBAR..... x

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	10
1.3 Batasan Masalah.....	10
1.4 Rumusan Masalah	11
1.5 Tujuan Penelitian	11
1.6 Manfaat Penulisan.....	11

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Uraian Teoritis.....	13
2.1.1 Bank Umum Syariah	13
2.1.2 Margin <i>Murabahah</i>	15
2.1.3 Biaya Operasional	17
2.1.4 Bagi Hasil Dana Pihak Ketiga (DPK)	20
2.1.5 <i>Cash Ratio</i>	23

2.2 Penelitian Terdahulu	24
2.3 Kerangka Konseptual	29
2.4 Hipotesis	30

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Lokasi, Objek dan Waktu Penelitian.....	31
3.1.1 Lokasi Penelitian	31
3.1.2 Objek Penelitian	31
3.1.3 Waktu Penelitian	32
3.2 Populasi dan Sampel	32
3.2.1 Populasi	32
3.2.2 Sampel.....	32
3.3 Operasional Variabel.....	36
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	37
3.5 Teknik Analisis Data.....	38
3.5.1 Analisis Deskriptif.....	38
3.5.2 Uji Asumsi Klasik	38
3.5.2.1 Uji Normalitas.....	38
3.5.2.2 Uji Multikolinaritas.....	39
3.5.2.3 Uji Heteroskedastisitas.....	40
3.5.2.4 Uji Autokorelasi.....	40
3.5.3 Uji Hipotesis.....	41

3.5.3.1 Analisis Regresi Linear Berganda	41
3.5.3.2 Uji Parsial t (Uji Parsial).....	42
3.5.3.3 Uji Statistik F.....	43
3.5.3.4 Uji Koefisien Determinan (R^2)	43

BAB IV GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

4.1 Sejarah Perusahaan.....	44
4.1.1 PT. Bank BNI Syariah.....	44
4.1.2 PT. Bank BRI Syariah	45
4.1.3 PT. Bank Muamalat Indonesia	46
4.1.4 PT. Bank BCA Syariah	46
4.1.5 PT. Bank Syariah Bukopin.....	47
4.1.6 PT. Bank Mega Syariah	49
4.1.7 PT. Bank Panin Dubai Syariah.....	49
4.1.8 PT. Bank Victoria Syariah	50
4.2 Struktur Organisasi Bank Umum Syariah	51
4.2.1 PT. Bank BNI Syariah.....	51
4.2.2 PT. Bank BRI Syariah	52
4.2.3 PT. Bank Muamalat Indonesia	53
4.2.4 PT. Bank BCA Syariah	54
4.2.5 PT. Bank Syariah Bukopin.....	55
4.2.6 PT. Bank Mega Syariah	56

4.2.7 PT. Bank Panin Dubai Syariah.....	57
4.2.8 PT. Bank Victoria Syariah	58
4.3 Uraian fungsi dan tugas Bank Umum Syariah	59
4.3.1 Tugas Bank Umum Syariah	59
4.3.2 Fungsi Bank Umum Syariah	59

BAB V ANALISIS DAN EVALUASI

5.1 Analisis Data	61
5.1.1 Analisis Deskriptif.....	61
5.2 Uji Asumsi Klasik	63
5.2.1 Uji Normalitas	63
5.2.2 Uji Multikolinearitas	66
5.2.3 Uji Heteroskedastisitas.....	67
5.2.4 Uji Autokorelasi	68
5.3 Uji Hipotesis.....	69
5.3.1 Analisis Regresi Linear Berganda.....	69
5.2.3 Uji Koefisien Determinan (R^2).....	71
5.3.3 Uji Parsial (Uji t)	72
5.3.4 Uji Statistik F	73
5.4 Evaluasi Data	74
5.4.1 Pengaruh Biaya operasional terhadap Margin <i>murabahah</i> ..	74
5.4.2 Pengaruh Bagi hasil DPK terhadap Margin <i>Murabahah</i>	74

5.4.3 Pengaruh <i>Cash ratio</i> terhadap Margin <i>murabahah</i>	75
5.4.4 Pengaruh Biaya operasional, Bagi hasil DPK dan <i>Cash ratio</i> terhadap Margin <i>murabahah</i>	75

BAB VI PENUTUP

6.1 Kesimpulan.....	77
6.2 Saran.....	78

DAFTAR PUSTAKA	80
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

1.1 Perkembangan Margin Murabahah	8
2.1 Penelitian Terdahulu	24
3.1 Waktu Penelitian	32
3.2 Daftar Bank Umum Syariah yang ada di Indonesia.....	33
3.3 Daftar Sampel Bank yang digunakan di penelitian ini.....	35
3.4 Operasional Variabel.....	36
5.1 Output Uji Deskripsi	61
5.2 Output Kolmogorof-Smirnov	65
5.3 Output Multikolinearitas	66
5.4 Output Autokorelasi	68
5.5 Output Analisis Regresi Linear Berganda.....	69
5.6 Output Hasil Analisis Koefisien Determinan.....	71
5.7 Output Hasil Uji T.....	72
5.8 Output Hasil Uji F.....	73

DAFTAR GAMBAR

2.1 Kerangka Konseptual	29
4.1 Struktur Organisasi PT. Bank BNI Syariah	51
4.2 Struktur Organisasi PT. Bank BRI Syariah.....	52
4.3 Struktur Organisasi PT. Bank Muamalat Indonesia.....	53
4.4 Struktur Organisasi PT. Bank BCA Syariah.....	54
4.5 Struktur Organisasi PT. Bank Syariah Bukopin	55
4.6 Struktur Organisasi PT. Bank Mega Syariah	56
4.7 Struktur Organisasi PT. Bank Panin Dubai Syariah	57
4.8 Struktur Organisasi Pt. Bank Vicrotia Syariah	58
5.1 Histogram.....	63
5.2 Grafik Normal P-Plot	64
5.3 Grafik <i>Scatterplot</i> Heteroskedastisitas.....	67

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, M. (2017). *Perhitungan harga pokok kamar hotel aryaduta makassar*.
- Amirullah. (2015). Populasi dan sampel (pemahaman, jenis dan teknik). *Wood Science and Technology*, 16(4), 293–303. <https://doi.org/10.1007/BF00353157>
- Apriyono, A. (2013). Analisis overreaction pada harga saham perusahaan manufaktur di bursa efek indonesia. *Jurnal Manajemen*, 9(1), 31. <https://doi.org/10.29264/jmmn.v9i1.2473>
- Bunaya, E. R. (2013). *Pengaruh cash ratio, debt equity ratio dan earnings per share terhadap cash dividend pada perusahaan jasa non keuangan yang terdaftar di Bursa efek Indonesia (BEI) period 2006-2009*.
- Dewi, C. P. M. (2019). *Pengaruh Biaya Operasional dan Volum Pembiayaan Musyarakah Terhadap Margin Bank Periode Tahun 2016-2018 di Bank BNI Syariah cabang Pintu Batu Kota Bengkulu*.
- Fidyah. (2017). Analisis Pendapatan Margin Murabahah Pada Bank Muamalat Indonesia. *Jurnal STIE Semarang*, 9(1), 20–31.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM 19*.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi analisis multivariate dengan SPSS*.
- Hidayati, V. N. (2019). *Analisis Pengaruh Dana Pihak Ketiga (Dpk), Financing To Deposit Ratio (Fdr), Capital Adequacy Ratio (Car) Terhadap Profitabilitas Dengan Tingkat*.
- Khasanah, N. (2018). Pengaruh DANA Pihak Ketiga (DPK) dan Capital Adequacy ratio (CAR) terhadap pembiayaan dengan non performing financing (NPF) sebagai variabel moderating. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.
- Latifah, U. (2012). *Pengaruh Rasio Keuangan terhadap perubahan laba pada bank umum Syariah di Indonesia period 2007-2011*.
- Marlina, R. N. dan A. (2013). Sistem Pengalokasian dan pengendalian operasional pada PT Telkometra. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.

- Meissy, P. F. (2019). Pengaruh Disiplin Kerja Dan Fasilitas Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Kedai 27 Di Surabaya. *Agora*, 7(1), 287221.
- Miftakhatul. (2014). *Pengaruh Biaya Operasional, Non performing finance (NPF), dan cash ratio terhadap pendapatan margin murabahah pada PT Bank Muamalat Indonesia, Tbk.* 66, 37–39.
- Muhson, A. (2013). Teknik Analisis Kuantitatif. *Makalah Teknik Analisis II*, 1–7. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132232818/pendidikan/Analisis+Kuantitatif.pdf>
- Mukhsin, R., Mappigau, P., & Tenriawaru, A. N. (2017). Pengaruh Orientasi Kewirausahaan Terhadap Daya Tahan Hidup Usaha Di Kota Makassar. *Jurnal Analisis*, 6(2), 3. <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/ef79bd330d16ba9fda32510e0a581953.pdf>
- Mulya, A. (2018). *Pengaruh Pembiayaan mudharabah, musyarakah, murabahah dan non performin financing terhadap profitabilitas bank umum syariah period 2012-2016.*
- Mutiara, R. (2017). Peran Bank Syariah dalam pemberdayaan usaha nelayan di pulau pasaran (studi pada bank syariah Mandiri kantor cabang Teluk Betung). *PhD Proposal*, 1(October), 2016. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Nana Diana dan Syamsul Huda. (2019). Dana pihak ketiga dan pendapatan pembiayaan bagi hasil terhadap laba pada Bank Umum Syariah Indonesia. *Ayan*, 8(2), 2019. <https://doi.org/10.22201/fq.18708404e.2004.3.66178>
- Napitupulu, L. A. (2017). Pengaruh Komitmen Organisasional, Motivasi Dan Kompetensi Terhadap Kinerja Manajerial Pada Rumah Sakit Swasta Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Ilmu Ekonomi*, 4(1), 338–352.
- Nasyaroeka, J. (2016). Analisis Komparative Cash Ratio dan Debt To Assets Ratio Terhadap Return On Assets Pada Perusahaan Retail Trade dan Perusahaan Telekomunikasi yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Magister Manajemen*, 02(01).
- Ningrum, A. I. (2019). *Analisis Dana pihak ketiga, kecukupan modal, kredit bermasalah dan profitabilitas pada PT. Bank Sumut Kantor Pusat Medan.*
- Purwanti, A. (2013). Analisis kas Ratio dan Pembiayaan murabahah pngaruhnya terhadap pendapatan margin murabahah pada Bank Muamalat Indonesi, Tbk. *Riset Akuntansi*, V(2).

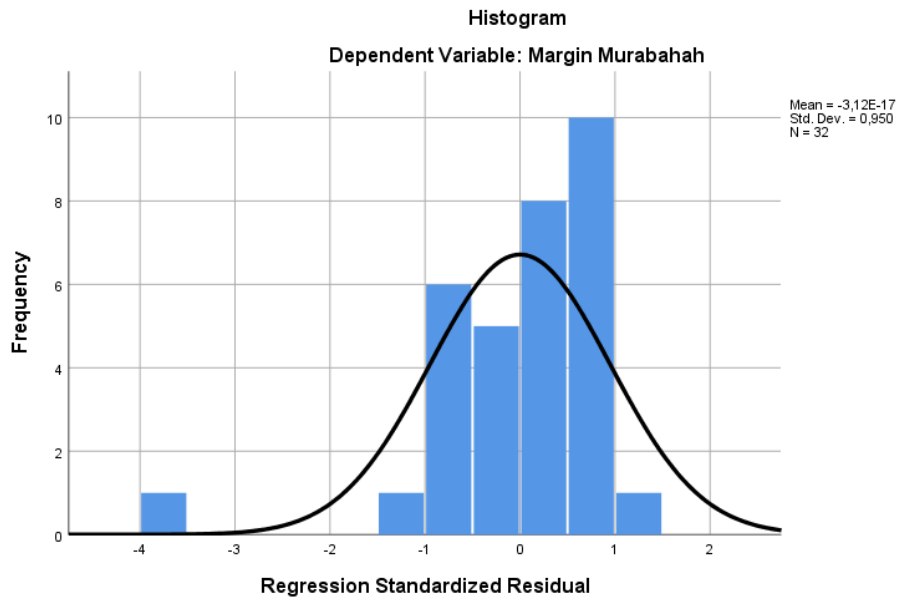
- Rahayu, S. (2014). Analisis pengaruh biaya operasional terhadap kinerja keuangan pada PT.PLN (Persero) wilayah Selselrabar. *運輸と経済*, 2014(June), 1–2. <https://repositories.lib.utexas.edu/handle/2152/39127>
- Rahma, Y. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Margin Murabahah Bank Syariah Di Indonesia. *Akuntabilitas*, 9(1), 43–54. <https://doi.org/10.15408/akt.v9i1.3584>
- Rambe, S. (2018). *Pengaruh kinerja keuangan terhadap tingkat bagi hasil deposito mudharabah pada pt. bank sumut cabang syariah katamso medan skripsi.*
- Rossalina, R. (2017). *Analisis Pengaruh Biaya Operasional, Volume Pembiayaan Murabahah dan Bagi Hasil DPK Terhadap Margin Pembiayaan Murabahah Studi Kasus Pada Bank Umum Syariah di Indonesia Tahun 2010-2014.* *JOM Fekom*, 1(2),1389-1403.
- Sakti, H. S. (2014). *Pengaruh Biaya Operasional dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Margin Pembiayaan Murabahah Pada PT. Bank Mega Syariah Indonesia.* *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071-2079. <https://doi.org/10.1016/j.bbapap.2013.06.007>
- Sirgar, sofyan. (2014). *Statistik parametrik untuk penelitian kualitatif.*
- Suprensam. (2016). Analisis tingkat likuiditas pada PT. Unilever, Tbk. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Wahyudi, R. (2017). *Pengaruh ROA, DPK, Inflasi dan BI Rate Terhadap Margin Pembiayaan Murabahah Perbankan Syariah di Indonesia.*
- Wahyuningrum. (2018). Pengaruh Dana Pihak Ketiga, Non Performing Financial, Biaya Operasional Pendapatan Operasional, Margin Murabahah Terhadap Pembiayaan Murabahah Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

LAMPIRAN

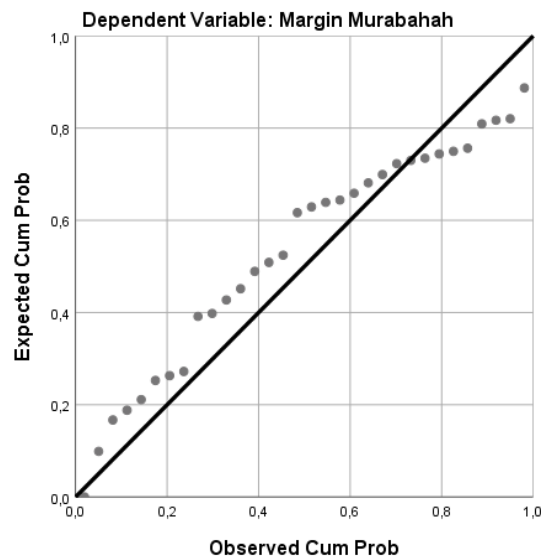
Nama Perusahaan	Tahun	Biaya Operasional	Bagi Hasil Dana Pihak Ketiga	Cash Ratio	Margin Murabahah
PT. Bank BNI Syariah	2016	12,612	488.926	0,735	0,184
	2017	11,058	493.928	0,866	0,122
	2018	12,436	348.104	0,527	0,166
	2019	11,162	341.471	0,675	0,241
PT. Bank BRI Syariah	2016	9,13	16.712.746	0,382	0,086
	2017	7,91	19.840.188	0,479	0,051
	2018	6,557	20.993.528	0,513	0,021
	2019	5,093	25.155.416	0,35	0,015
PT. Bank Muamalat Indonesia	2016	5,261	16.107.886.856	0,792	0,072
	2017	3,39	41.997.138.422	0,836	0,023
	2018	4,705	39.159.521.772	0,716	0,041
	2019	2,394	32.976.991.143	0,379	0,014
PT. Bank Panin Syariah	2016	9,889	1.282.703.503	0,76	0,019
	2017	13,873	884.421.567	1,613	-0,95
	2018	3,732	1.259.173.005	1,254	0,008
	2019	2,706	454.305.821	1,972	0,005
PT. Bank Mega Syariah	2016	1,554	4.700.714.366	0,727	0,13
	2017	2,375	4.808.858.802	0,635	0,085
	2018	2,358	4.417.975.100	0,708	0,085
	2019	2,385	5.463.177.769	0,478	0,058
PT. Bank BCA Syariah	2016	12,557	3.697.898.101	1,274	0,036
	2017	12,343	4.583.050.569	0,532	0,048
	2018	9,498	5.284.072.576	0,363	0,058
	2019	5,453	5.682.289.220	0,274	0,033
PT. Bank Bukopin Syariah	2016	2,716	586.358.018.638	1,392	-0,101
	2017	2,848	472.429.068.499	1,363	0,001
	2018	5,055	693.172.314.436	1,148	0,002
	2019	4,357	314.425.000.423	1,025	0,004
PT. Bank Victoria Syariah	2016	80,278	1.317.333.037	0,636	-0,087
	2017	14,918	1.495.437.421	1,763	0,017
	2018	33,282	6.419.029.506	1,216	0,016
	2019	11,89	2.022.577.715	0,739	0,002

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Biaya Operasional	32	,31	2,55	,6154	,47725
Bagi Hasil dana Pihak Ketiga	32	4567470,00	6114011299	6062265737	12521906503
Cash Ratio	32	,09	1,76	,7529	,41391
Margin Murabahah	32	-,95	1,45	,1073	,38554
Valid N (listwise)	32				



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,18040112
Most	Absolute	,154
Extreme	Positive	,136
Difference	Negative	-,154
Test Statistic		,154
Asymp. Sig. (2-tailed)		,053 ^c

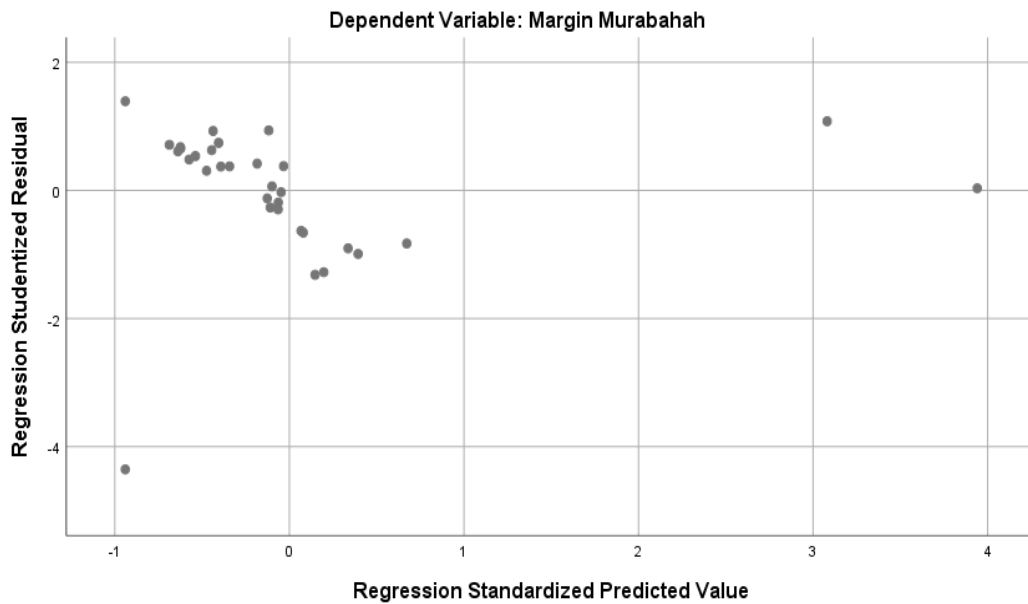
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,199	,113		-1,758	,090		
	Biaya Operasional	,653	,084	,809	7,825	,000	,732	1,366
	Bagi Hasil dana Pihak Ketiga	3,551E-14	,000	,115	1,262	,217	,937	1,068
	Cash Ratio	-,156	,096	-,167	-1,628	,115	,739	1,354

a. Dependent Variable: Margin Murabahah

Scatterplot



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,884 ^a	,781	,758	,18982	2,308

a. Predictors: (Constant), Cash Ratio, Bagi Hasil dana Pihak Ketiga, Biaya Operasional

b. Dependent Variable: Margin Murabahah

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,199	,113		-1,758	,090
	Biaya Operasional	,653	,084	,809	7,825	,000
	Bagi Hasil dana Pihak Ketiga	3,551E-14	,000	,115	1,262	,217
	Cash Ratio	-,156	,096	-,167	-1,628	,115

a. Dependent Variable: Margin Murabahah

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,884 ^a	,781	,758	,18982	2,308

a. Predictors: (Constant), Cash Ratio, Bagi Hasil dana Pihak Ketiga, Biaya Operasional

b. Dependent Variable: Margin Murabahah

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,199	,113		-1,758	,090
	Biaya Operasional	,653	,084	,809	7,825	,000
	Bagi Hasil dana Pihak Ketiga	3,551E-14	,000	,115	1,262	,217
	Cash Ratio	-,156	,096	-,167	-1,628	,115

a. Dependent Variable: Margin Murabahah

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,599	3	1,200	33,295	,000 ^b
	Residual	1,009	28	,036		
	Total	4,608	31			

a. Dependent Variable: Margin Murabahah

b. Predictors: (Constant), Cash Ratio, Bagi Hasil dana Pihak Ketiga, Biaya Operasional

TABEL DURBIN – WATSON $\alpha = 0.05\%$

N	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	Du	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916

39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

Diterbitkanoleh : Tutorial Penelitian

TABEL t (df = 1 - 40)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531

33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

TABEL F (Probabilita = 0.05)

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31

18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91

43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Lady Vini Maharani Lubis

Tempat / Tanggal Lahir : Marjandi / 19 Maret 1999

NPM : 71170313005

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Status : Belum Menikah

Anak Ke : 2 Dari 2 Bersaudara

Alamat : Emplasmen Marjandi

Nama Ayah : Ali Imran Lubis

Nama Ibu : Yenni

PENDIDIKAN FORMAL :

1. Tahun 2005-2011 : SD Negeri 091290 Simpang Raya
2. Tahun 2011-2014 : SMP Muhammadiyah 19 Pematangsiantar
3. Tahun 2014-2017 : SMA Kartika Jaya 1-4 Pematangsiantar
4. Tahun 2017-Sekarang: Terdaftar sebagai Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatra Utara

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenar-benarnya dengan rasa tanggungjawab.

Medan, 2021

Lady Vini Maharani Lubis

SURAT TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Lady Vini Maharani Lubis

NPM : 71170313005

Program Pendidikan : S1 (Strata Satu)

Fakultas : Ekonomi

Program Studi : Akuntansi

Konsentrasi : Akuntansi syariah

Dengan ini menyatakan bahwa hasil penulisan skripsi yang telah saya buat adalah benar hasil karya milik saya sendiri dan bukan hasil plagiat atau merupakan hasil karya orang lain, semua informasi yang berasal dari penulis lain, kepada mereka telah diberikan penghargaan dengan mengutip sumber tersebut. Oleh karena itu semua tulisan dalam skripsi ini menjadi tanggung jawab saya sebagai penulis, dan saya akan menanggung semua resiko yang terjadi yang berkaitan dengan skripsi saya ini.

Medan, April 2021
Penulis

Lady Vini Maharani Lubis
71170313005