

## LAMPIRAN 1

### Data Populasi (Perusahaan Penerbit *Sukuk*)

No	Nama Perusahaan
1	PT. Adhi Karya Tbk
2	PT. Adira Dinamika Multifinance Tbk
3	PT. Aneka Gas Industri
4	PT. Angkasa Pura I
5	PT. Apexindo Pratama Duta Tbk
6	PT. Bakrieland Development Tbk
7	PT. Bank BNI Syariah
8	PT. Bank BRI Syariah
9	PT. Bank Bukopin Tbk
10	PT. Bank Maybank Indonesia Tbk
11	PT. Bank Muamalat Tbk
12	PT. Bank Pembangunan Daerah Sulawesi Selatan dan Sulawesi Barat
13	PT. Bank Pembangunan Daerah Sumatera Barat (Bank Nagari)
14	PT. Bank Syariah Mandiri
15	PT. Berlian Laju Tanker Tbk
16	PT. Berlina Tbk
17	PT. Ciliandra Perkasa
18	PT. Citra Sari Makmur
19	PT. CSM Corporatama
20	PT. Humpus Intermoda Transportasi Tbk
21	PT. Indosat Tbk
22	PT. Matahari Putra Prima Tbk
23	PT. Mayora Indah Tbk
24	PT. Metrodata Electronics Tbk
25	PT. Mitra Adiperkasa Tbk
26	PT. Perusahaan Listrik Negara Tbk
27	PT PTPN VII (Persero)
28	PT. Pupuk Kalimantan Timur (Persero)
29	PT. Ricky Putra Globalindo Tbk
30	PT. Salim Ivomas Pratama
31	PT. Sona Topas Tourism & Industry Tbk
32	PT. Sumberdaya Sewatama
33	PT. Summarecon Agung Tbk
34	PT. Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
35	PT Titan Petrokimia Nusantara
36	PT. XL Axiata Tbk

**LAMPIRAN 2**  
**DATA SAMPEL PENELITIAN**

<b>No</b>	<b>Nama Perusahaan</b>
1	PT Adhi Karya (Persero) Tbk
2	PT Bank Muamalat
3	PT. Indosat Tbk
4	PT. Mayora Indah Tbk
5	PT. Perusahaan Listrik Negara Tbk
6	PT. Sumberdaya Sewatama
7	PT. Summarecon Agung Tbk
8	PT. Bank Pembangunan Daerah Sumatera Barat (Bank Nagari)
9	PT. Bank Pembangunan Daerah Sulawesi Selatan dan Sulawesi Barat

## LAMPIRAN 3

DATA PERHITUNGAN VARIABEL *SECURE*

No	Nama Perusahaan	Tahun	Jenis Sukuk	Jenis Jaminan	Secure (Jaminan)	<i>Dummy</i>
1	PT Adhi Karya (Persero) Tbk	2012	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I ADHI Tahap I Tahun 2012	Piutang /tagihan perusahaan dari proyek-proyek dengan nilai nominal 125% dari dana sukuk	Sukuk Dijamin	1
		2013	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I ADHI Tahap II Tahun 2013	Piutang /tagihan perusahaan dari proyek-proyek dengan nilai nominal 125% dari dana sukuk	Sukuk Dijamin	1
		2014	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I ADHI Tahap II Tahun 2013	Piutang /tagihan perusahaan dari proyek-proyek dengan nilai nominal 125% dari dana sukuk	Sukuk Dijamin	1
		2015	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I ADHI Tahap II Tahun 2013	Piutang /tagihan perusahaan dari proyek-proyek dengan nilai nominal 125% dari dana sukuk	Sukuk Dijamin	1
		2016	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I ADHI Tahap II Tahun 2013	Piutang /tagihan perusahaan dari proyek-proyek dengan nilai nominal 125% dari dana sukuk	Sukuk Dijamin	1
2	PT Bank Muamalat	2012	Sukuk Subordinasi Mudharabah Berkelanjutan I Tahap I Tahun 2012	-	Sukuk Tidak Dijamin	0
		2013	Sukuk Subordinasi Mudharabah Berkelanjutan I Tahap II Tahun 2013	-	Sukuk Tidak Dijamin	0

		2014	Sukuk Subordinasi Mudharabah Berkelanjutan I Tahap II Tahun 2013	-	Sukuk Tidak Dijamin	0
		2015	Sukuk Subordinasi Mudharabah Berkelanjutan I Tahap III Tahun 2013	-	Sukuk Tidak Dijamin	0
		2016	Sukuk Subordinasi Mudharabah Berkelanjutan I Tahap IV Tahun 2013	-	Sukuk Tidak Dijamin	0
3	PT. Indosat Tbk	2012	Sukuk Ijarah Indosat V Tahun 2012	-	Sukuk Tidak Dijamin	0
		2013	Sukuk Ijarah Indosat IV Tahun 2012	-	Sukuk Tidak Dijamin	0
		2014	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap I Tahun 2014 Seri A	-	Sukuk Tidak Dijamin	0
		2015	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap II Tahun 2015 Seri A	-	Sukuk Tidak Dijamin	0
		2016	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap III Tahun 2015 Seri B	-	Sukuk Tidak Dijamin	0
4	PT. Mayora Indah Tbk	2012	Sukuk Mudharabah II Tahun 2012	Dijamin dengan Kesanggupan Penuh (Full Commitment) yang Mewajibkan Perusahaan Untuk Membayar Kepada Pemegang Sukuk Mudharabah Sejumlah	Sukuk Dijamin	1

				bagi Hasil		
		2013	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan II Tahun 2012	Dijamin dengan Kesanggupan Penuh (Full Commitment) yang Mewajibkan Perusahaan Untuk Membayar Kepada Pemegang Sukuk Mudharabah Sejumlah bagi Hasil	Sukuk Dijamin	1
		2014	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan III Tahun 2012	Dijamin dengan Kesanggupan Penuh (Full Commitment) yang Mewajibkan Perusahaan Untuk Membayar Kepada Pemegang Sukuk Mudharabah Sejumlah bagi Hasil	Sukuk Dijamin	1
		2015	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan IV Tahun 2012	Dijamin dengan Kesanggupan Penuh (Full Commitment) yang Mewajibkan Perusahaan Untuk Membayar Kepada Pemegang Sukuk Mudharabah Sejumlah bagi Hasil	Sukuk Dijamin	1
		2016	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan V Tahun 2012	Dijamin dengan Kesanggupan Penuh (Full Commitment) yang Mewajibkan Perusahaan Untuk Membayar Kepada Pemegang Sukuk Mudharabah Sejumlah bagi Hasil	Sukuk Dijamin	1
5	PT. Perusahaan Listrik Negara Tbk	2012	Sukuk Ijarah PLN V Tahun 2010 Seri A	-	Sukuk Tidak Dijamin	0

		2013	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap I Tahun 2013 Seri A	-	Sukuk Tidak Dijamin	0
		2014	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap II Tahun 2013 Seri B	-	Sukuk Tidak Dijamin	0
		2015	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap III Tahun 2013 Seri A	-	Sukuk Tidak Dijamin	0
		2016	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap IV Tahun 2013 Seri B	-	Sukuk Tidak Dijamin	0
6	PT. Sumberdaya Sewatama	2012	Sukuk Ijarah I Tahun 2012	-	Sukuk Tidak Dijamin	0
		2013	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahun 2012	-	Sukuk Tidak Dijamin	0
		2014	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahun 2012	-	Sukuk Tidak Dijamin	0
		2015	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahun 2012	-	Sukuk Tidak Dijamin	0
		2016	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahun 2012	-	Sukuk Tidak Dijamin	0

7	PT. Summarecon Agung Tbk	2012	Sukuk Ijarah I Tahun 2008	Dijamin dengan properti investasi milik LMD	Sukuk Dijamin	1
		2013	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap I Tahun 2013	Dijamin dengan properti investasi milik Perusahaan	Sukuk Dijamin	1
		2014	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap II Tahun 2014	Dijamin dengan properti investasi milik Perusahaan	Sukuk Dijamin	1
		2015	PUB Sukuk Ijarah I Tahap III tahun 2015	Dijamin dengan properti investasi milik Perusahaan	Sukuk Dijamin	1
		2016	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap IV Tahun 2014	Dijamin dengan properti investasi milik Perusahaan	Sukuk Dijamin	1
8	PT. Bank Pembangunan Daerah Sumatera Barat (Bank Nagari)	2012	Sukuk Mudharabah I Tahun 2010	Sukuk Dijamin dengan Seluruh Kekayaan Bank	Sukuk Dijamin	1
		2013	Sukuk Mudharabah II Tahun 2010	Sukuk Dijamin dengan Seluruh Kekayaan Bank	Sukuk Dijamin	1
		2014	Sukuk Mudharabah III Tahun 2010	Sukuk Dijamin dengan Seluruh Kekayaan Bank	Sukuk Dijamin	1
		2015	Sukuk Mudharabah II Tahun 2015	Sukuk Dijamin dengan Seluruh Kekayaan Bank	Sukuk Dijamin	1
		2016	Sukuk Mudharabah II Tahun 2015	Sukuk Dijamin dengan Seluruh Kekayaan Bank	Sukuk Dijamin	1
9	PT. Bank Pembangunan Daerah Sulawesi Selatan dan Sulawesi Barat	2012	Sukuk Mudharabah I Tahun 2011	Sukuk Dijamin dengan Seluruh Kekayaan Bank	Sukuk Dijamin	1
		2013	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I Tahun 2011	Sukuk Dijamin dengan Seluruh Kekayaan Bank	Sukuk Dijamin	1
		2014	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I Tahun 2011	Sukuk Dijamin dengan Seluruh Kekayaan Bank	Sukuk Dijamin	1
		2015	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I Tahun 2011	Sukuk Dijamin dengan Seluruh Kekayaan Bank	Sukuk Dijamin	1

		2016	Sukuk Mudharabah II Tahun 2016	Sukuk Dijamin dengan Seluruh Kekayaan Bank	Sukuk Dijamin	1
--	--	------	--------------------------------	--	---------------	---

**LAMPIRAN 4**

**DATA PERHITUNGAN VARIABEL REPUTASI AUDITOR**

No	Nama Perusahaan	Tahun	Jenis Sukuk	Reputasi Auditor	<i>Dummy</i>
1	PT Adhi Karya (Persero) Tbk	2012	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I ADHI Tahap I	Bukan Kap Big Four	0
		2013	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I ADHI Tahap II Tahun 2013	Bukan Kap Big Four	0
		2014	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I ADHI Tahap II Tahun 2013	Bukan Kap Big Four	0
		2015	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I ADHI Tahap II Tahun 2013	Bukan Kap Big Four	0
		2016	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I ADHI Tahap II Tahun 2013	Bukan Kap Big Four	0
2	PT Bank Muamalat	2012	Sukuk Subordinasi Mudharabah Berkelanjutan I Tahap I Tahun 2012	Kap Big Four	1
		2013	Sukuk Subordinasi Mudharabah Berkelanjutan I Tahap II Tahun 2013	Kap Big Four	1
		2014	Sukuk Subordinasi Mudharabah Berkelanjutan I Tahap II Tahun 2013	Kap Big Four	1

		2015	Sukuk Subordinasi Mudharabah Berkelanjutan I Tahap III Tahun 2013	Bukan Kap Big Four	0
		2016	Sukuk Subordinasi Mudharabah Berkelanjutan I Tahap IV Tahun 2013	Bukan Kap Big Four	0
3	PT. Indosat Tbk	2012	Sukuk Ijarah Indosat V Tahun 2012	Kap Big Four	1
		2013	Sukuk Ijarah Indosat IV Tahun 2012	Kap Big Four	1
		2014	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap I Tahun 2014 Seri A	Kap Big Four	1
		2015	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap II Tahun 2015 Seri A	Kap Big Four	1
		2016	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap III Tahun 2015 Seri B	Kap Big Four	1
4	PT. Mayora Indah Tbk	2012	Sukuk Mudharabah II Tahun 2012	Bukan Kap Big Four	0
		2013	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan II Tahun 2012	Bukan Kap Big Four	0
		2014	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan III Tahun 2012	Bukan Kap Big Four	0
		2015	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan IV Tahun 2012	Bukan Kap Big Four	0
		2016	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan V Tahun 2012	Bukan Kap Big Four	0
5	PT. Perusahaan Listrik Negara Tbk	2012	Sukuk Ijarah PLN V Tahun 2010 Seri A	Kap Big Four	1

		2013	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap I Tahun 2013 Seri A	Kap Big Four	1
		2014	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap II Tahun 2013 Seri B	Kap Big Four	1
		2015	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap III Tahun 2013 Seri A	Kap Big Four	1
		2016	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap IV Tahun 2013 Seri B	Bukan Kap Big Four	0
6	PT. Sumberdaya Sewatama	2012	Sukuk Ijarah I Tahun 2012	Kap Big Four	1
		2013	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahun 2012	Kap Big Four	1
		2014	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahun 2012	Kap Big Four	1
		2015	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahun 2012	Kap Big Four	1
		2016	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahun 2012	Kap Big Four	1
7	PT. Summarecon Agung Tbk	2012	Sukuk Ijarah I Tahun 2008	Kap Big Four	1
		2013	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap I Tahun 2013	Kap Big Four	1
		2014	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap II Tahun 2014	Kap Big Four	1
		2015	PUB Sukuk Ijarah I Tahap III tahun 2015	Kap Big Four	1

		2016	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap IV Tahun 2014	Kap Big Four	1
8	PT. Bank Pembangunan Daerah Sumatera Barat (Bank Nagari)	2012	Sukuk Mudharabah I Tahun 2010	Bukan Kap Big Four	0
		2013	Sukuk Mudharabah II Tahun 2010	Bukan Kap Big Four	0
		2014	Sukuk Mudharabah III Tahun 2010	Kap Big Four	1
		2015	Sukuk Mudharabah II Tahun 2015	Kap Big Four	1
		2016	Sukuk Mudharabah II Tahun 2015	Kap Big Four	1
9	PT. Bank Pembangunan Daerah Sulawesi Selatan dan Sulawesi Barat	2012	Sukuk Mudharabah I Tahun 2011	Bukan Kap Big Four	0
		2013	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I Tahun 2011	Bukan Kap Big Four	0
		2014	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I Tahun 2011	Bukan Kap Big Four	0
		2015	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I Tahun 2011	Bukan Kap Big Four	0
		2016	Sukuk Mudharabah II Tahun 2016	Bukan Kap Big Four	0

## LAMPIRAN 5

## DATA PERHITUNGAN VARIABEL PROFITABILITAS

No	Nama Perusahaan	Tahun	Jenis Sukuk	Laba Bersih	Total Aset	Roa (Laba Bersih/Total Aset)
1	PT Adhi Karya (Persero) Tbk	2012	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I ADHI Tahap I	213.317.532.467	7.872.073.635.468	0,0271
		2013	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I ADHI Tahap II Tahun 2013	408.437.913.454	9.720.961.764.422	0,0420
		2014	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I ADHI Tahap II Tahun 2013	326.656.560.598	10.458.881.684.274	0,0312
		2015	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I ADHI Tahap II Tahun 2013	465.025.548.006	16.761.063.514.879	0,0277
		2016	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I ADHI Tahap II Tahun 2013	315.107.783.135	20.095.435.959.279	0,0157
2	PT Bank Muamalat	2012	Sukuk Subordinasi Mudharabah Berkelanjutan I Tahap I Tahun 2012	389.414.422	44.854.413.084	0,0087
		2013	Sukuk Subordinasi Mudharabah Berkelanjutan I Tahap II Tahun 2013	475.846.659	54.694.020.564	0,0087
		2014	Sukuk Subordinasi	58.916.694	62.442.189.696	0,0009

			Mudharabah Berkelanjutan I Tahap II Tahun 2013			
		2015	Sukuk Subordinasi Mudharabah Berkelanjutan I Tahap III Tahun 2013	74.492.188	57.172.587.967	0,0013
		2016	Sukuk Subordinasi Mudharabah Berkelanjutan I Tahap IV Tahun 2013	80.511.090	55.786.397.505	0,0014
3	PT. Indosat Tbk	2012	Sukuk Ijarah Indosat V Tahun 2012	487.416	55.229.061	0,0088
		2013	Sukuk Ijarah Indosat IV Tahun 2012	-2666459	54.520.891	-0,0489
		2014	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap I Tahun 2014 Seri A	-1878229	53.269.697	-0,0352
		2015	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap II Tahun 2015 Seri A	-1163478	55.388.517	-0,0210
		2016	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap III Tahun 2015 Seri B	1.275.655	50.838.704	0,0251
4	PT. Mayora Indah Tbk	2012	Sukuk Mudharabah II Tahun 2012	744.428.404.309	8.302.506.241.903	0,0897
		2013	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan II Tahun 2012	1.058.418.939.252	9.709.838.250.473	0,1090
		2014	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan III Tahun 2012	409.618.689.484	10.297.997.020.540	0,0398
		2015	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan IV Tahun 2012	1.250.233.128.560	11.342.715.686.221	0,1102
		2016	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan V Tahun 2012	1.388.676.127.665	12.922.421.859.142	0,1075
5	PT. Perusahaan	2012	Sukuk Ijarah PLN V Tahun	3.205.524	540.705.764	0,0059

	Listrik Negara Tbk		2010 Seri A			
		2013	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap I Tahun 2013 Seri A	-26235615	590.218.986	-0,0444
		2014	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap II Tahun 2013 Seri B	11.741.610	603.659.191	0,0195
		2015	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap III Tahun 2013 Seri A	6.026.507	1.314.370.370.881	0,0000
		2016	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap IV Tahun 2013 Seri B	8.150.383	1.272.177.975	0,0064
6	PT. Sumberdaya Sewatama	2012	Sukuk Ijarah I Tahun 2012	131.129	2.785.110	0,0471
		2013	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahun 2012	79.775	3.519.195	0,0227
		2014	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahun 2012	14.978	3.675.636	0,0041
		2015	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahun 2012	-282930	3.946.851	-0,0716
		2016	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahun 2012	-317636	3.120.996	-0,1017
7	PT. Summarecon Agung Tbk	2012	Sukuk Ijarah I Tahun 2008	792.085.965	10.876.386.685	0,0728
		2013	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap I Tahun 2013	1.095.888.248	13.659.136.820	0,0802
		2014	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap II Tahun 2014	1.387.516.904	15.379.478.994	0,0902
		2015	PUB Sukuk Ijarah I Tahap III tahun 2015	1.064.079.939	18.758.262.022	0,0567
		2016	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap IV Tahun 2014	605.050.858	20.810.319.657	0,0291

8	PT. Bank Pembangunan Daerah Sumatera Barat (Bank Nagari)	2012	Sukuk Mudharabah I Tahun 2010	281.899.633.082	14.370.423.013.524	0,0196
		2013	Sukuk Mudharabah II Tahun 2010	312.725.455.120	16.244.113.094.545	0,0193
		2014	Sukuk Mudharabah III Tahun 2010	293.792.837.486	18.014.579.242.704	0,0163
		2015	Sukuk Mudharabah II Tahun 2015	317.278.693.519	19.448.300.127.447	0,0163
		2016	Sukuk Mudharabah II Tahun 2015	353.542	20.741.145	0,0170
9	PT. Bank Pembangunan Daerah Sulawesi Selatan dan Sulawesi Barat	2012	Sukuk Mudharabah I Tahun 2011	276.465.706.397	8.014.158.098.108	0,0345
		2013	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I Tahun 2011	315.926.456.373	8.734.875.031.296	0,0362
		2014	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I Tahun 2011	400.296.575.038	10.004.191.436.160	0,0400
		2015	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I Tahun 2011	501.177.082.919	11.520.292.174.025	0,0435
		2016	Sukuk Mudharabah II Tahun 2016	606.123.054.524	16.242.238.572.080	0,0373

**LAMPIRAN 6**  
**DATA PERHITUNGAN VARIABEL SOLVABILITAS**

<b>No</b>	<b>Nama Perusahaan</b>	<b>Tahun</b>	<b>Jenis Sukuk</b>	<b>TOTAL UTANG</b>	<b>EKUITAS</b>	<b>DER (DEBT TO EQUITY RATIO)</b>
1	PT Adhi Karya (Persero) Tbk	2012	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I ADHI Tahap I	6.691.154.665.776	1.180.918.969.692	5,6661
		2013	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I ADHI Tahap II Tahun 2013	8.172.498.971.851	1.548.462.792.571	5,2778
		2014	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I ADHI Tahap II Tahun 2013	8.707.338.334.630	1.751.543.349.644	4,9712
		2015	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I ADHI Tahap II Tahun 2013	11.598.931.718.043	5.162.131.796.836	2,2469
		2016	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I ADHI Tahap II Tahun 2013	14.652.655.996.381	5.442.779.962.898	2,6921
2	PT Bank Muamalat	2012	Sukuk Subordinasi Mudharabah Berkelanjutan I Tahap I Tahun 2012	8.115.487.602	2.457.989.411	3,3017
		2013	Sukuk Subordinasi Mudharabah Berkelanjutan I	9.875.162.022	4.291.093.718	2,3013

			Tahap II Tahun 2013			
		2014	Sukuk Subordinasi Mudharabah Berkelanjutan I Tahap II Tahun 2013	9.587.562.800	3.928.411.512	2,4406
		2015	Sukuk Subordinasi Mudharabah Berkelanjutan I Tahap III Tahun 2013	8.952.097.186	3.550.563.883	2,5213
		2016	Sukuk Subordinasi Mudharabah Berkelanjutan I Tahap IV Tahun 2013	9.476.756.018	3.618.746.556	2,6188
3	PT. Indosat Tbk	2012	Sukuk Ijarah Indosat V Tahun 2012	35.829.677	19.395.384	1,8473
		2013	Sukuk Ijarah Indosat IV Tahun 2012	38.003.293	16.517.598	2,3008
		2014	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap I Tahun 2014 Seri A	39.058.877	14.195.964	2,7514
		2015	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap II Tahun 2015 Seri A	42.124.676	13.263.841	3,1759
		2016	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap III Tahun 2015 Seri B	36.661.585	14.177.119	2,5860
4	PT. Mayora Indah Tbk	2012	Sukuk Mudharabah II Tahun 2012	5.234.655.914.665	3.067.850.327.238	1,7063
		2013	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan II Tahun 2012	5.771.077.430.823	3.938.760.819.650	1,4652

		2014	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan III Tahun 2012	6.190.553.036.545	4.100.554.992.789	1,5097
		2015	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan IV Tahun 2012	6.148.255.759.034	5.194.459.927.187	1,1836
		2016	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan V Tahun 2012	6.657.165.872.077	6.265.255.987.065	1,0626
5	PT. Perusahaan Listrik Negara Tbk	2012	Sukuk Ijarah PLN V Tahun 2010 Seri A	390.106.094	150.599.670	2,5904
		2013	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap I Tahun 2013 Seri A	439.887.628	150.331.358	2,9261
		2014	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap II Tahun 2013 Seri B	438.987.965	164.671.226	2,6658
		2015	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap III Tahun 2013 Seri A	509.580.264	804.790.617	0,6332
		2016	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap IV Tahun 2013 Seri B	393.778.518	878.399.457	0,4483
6	PT. Sumberdaya Sewatama	2012	Sukuk Ijarah I Tahun 2012	2.105.349	679.761	3,0972
		2013	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahun 2012	2.790.064	729.131	3,8266
		2014	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahun 2012	2.947.754	727.882	4,0498

		2015	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahun 2012	3.204.437	742.414	4,3162
		2016	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahun 2012	3.001.011	119.985	25,0116
7	PT. Summarecon Agung Tbk	2012	Sukuk Ijarah I Tahun 2008	7.060.986.827	3.815.399.858	1,8507
		2013	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap I Tahun 2013	9.001.470.158	4.657.666.667	1,9326
		2014	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap II Tahun 2014	9.386.842.550	5.992.636.444	1,5664
		2015	PUB Sukuk Ijarah I Tahap III tahun 2015	11.228.512.108	7.529.749.914	1,4912
		2016	Sukuk Ijarah Berkelanjutan I Tahap IV Tahun 2014	12.644.764.172	8.165.555.485	1,5485
8	PT. Bank Pembangunan Daerah Sumatera Barat (Bank Nagari)	2012	Sukuk Mudharabah I Tahun 2010	13.058.545.774.794	14.370.423.013.524	0,9087
		2013	Sukuk Mudharabah II Tahun 2010	14.715.914.483.468	1.528.198.611.076	96296
		2014	Sukuk Mudharabah III Tahun 2010	15.620.147.896.513	1.799.154.173.313	8,6819
		2015	Sukuk Mudharabah II Tahun 2015	17.011.422.233.972	2.139.599.910.099	7,9507
		2016	Sukuk Mudharabah II Tahun 2015	18.254.012	2.487.133	7,3394
9	PT. Bank Pembangunan Daerah Sulawesi Selatan dan Sulawesi	2012	Sukuk Mudharabah I Tahun 2011	6.791.708.183.133	1.222.449.914.975	5,5558
		2013	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I Tahun 2011	7.306.288.618.843	1.428.586.412.453	5,1143

	Barat	2014	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I Tahun 2011	7.846.252.723.668	1.717.339.152.254	4,5688
		2015	Sukuk Mudharabah Berkelanjutan I Tahun 2011	8.981.018.116.505	2.050.962.902.336	4,3789
		2016	Sukuk Mudharabah II Tahun 2016	13.229.602.902.853	2.459.068.688.865	5,3799

## LAMPIRAN 7

### HASIL PENGOLAHAN DATA SPSS UJI NORMALITAS

```

NPAR TESTS
  /K-S(NORMAL)=RES_3
  /MISSING ANALYSIS.

```

#### NPar Tests

```

[DataSet1] D:\SKRIPSI AULIYA BISMILLAH(jangan buka kecuali
authornya)\hasil olah data fix 4 variabel\olahdata jadi 4 variabel
.sav

```

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		33
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.05969229
	Absolute	.098
Most Extreme Differences	Positive	.083
	Negative	-.098
Kolmogorov-Smirnov Z		.561
Asymp. Sig. (2-tailed)		.912

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## LAMPIRAN 8

### HASIL PENGOLAHAN DATA SPSS UJI MULTIKOLINIERITAS

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT lag_Y1
  /METHOD=ENTER SECURE REPAUDITOR Ln_Profit Ln_Solva
  /RESIDUALS DURBIN.

```

### Regression

[DataSet1] D:\SKRIPSI AULIYA BISMILLAH(jangan buka kecuali authornya)\hasil olah data fix 4 variabel\olahdata jadi 4 variabel .sav

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ln_Solva, SECURE, REPAUDITOR, Ln_Profit <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: lag\_Y1

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.498 <sup>a</sup>	.248	.141	.06381	1.741

a. Predictors: (Constant), Ln\_Solva, SECURE, REPAUDITOR, Ln\_Profit

b. Dependent Variable: lag\_Y1

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.038	4	.009	2.313	.082 <sup>b</sup>
	Residual	.114	28	.004		
	Total	.152	32			

a. Dependent Variable: lag\_Y1

b. Predictors: (Constant), Ln\_Solva, SECURE, REPAUDITOR, Ln\_Profit

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.052	.077		.672	.507		
SECURE	.018	.041	.120	.435	.667	.354	2.826
1 REPAUDITOR	-.016	.026	-.119	-.633	.532	.758	1.319
Ln_Profit	.020	.014	.357	1.395	.174	.409	2.443
Ln_Solva	.003	.019	.032	.183	.856	.873	1.146

a. Dependent Variable: lag\_Y1

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	SECURE	REPAUDITOR	Ln_Profit	Ln_Solva
1	1	3.936	1.000	.00	.00	.01	.00	.01
	2	.645	2.470	.00	.06	.39	.00	.00
	3	.240	4.046	.00	.16	.36	.03	.24
	4	.165	4.877	.02	.01	.10	.07	.69
	5	.013	17.561	.98	.77	.13	.90	.05

a. Dependent Variable: lag\_Y1

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-.0983	.0276	-.0143	.03431	33
Residual	-.13879	.14186	.00000	.05969	33
Std. Predicted Value	-2.448	1.222	.000	1.000	33
Std. Residual	-2.175	2.223	.000	.935	33

a. Dependent Variable: lag\_Y1

**LAMPIRAN 9**

**HASIL PENGOLAHAN DATA SPSS UJI AUTOKORELASI**

**MENGGUNAKAN UJI *DURBIN WATSON***

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Ln_Y
  /METHOD=ENTER SECURE REPAUDITOR Ln_Profit Ln_Solva
  /RESIDUALS DURBIN.
```

### Regression

[DataSet1] D:\SKRIPSI AULIYA BISMILLAH(jangan buka kecuali authornya)\hasil olah data fix 4 variabel\olahdata jadi 4 variabel .sav

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ln_Solva, REPAUDITOR, Ln_Profit, SECURE <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Ln\_Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.644 <sup>a</sup>	.415	.344	.08562	1.001

a. Predictors: (Constant), Ln\_Solva, REPAUDITOR, Ln\_Profit, SECURE

b. Dependent Variable: Ln\_Y

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.172	4	.043	5.859	.001 <sup>b</sup>
	Residual	.242	33	.007		
	Total	.414	37			

a. Dependent Variable: Ln\_Y

b. Predictors: (Constant), Ln\_Solva, REPAUDITOR, Ln\_Profit, SECURE

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	2.926	.094		30.966	.000		
SECURE	-.129	.049	-.584	-2.637	.013	.361	2.772
1 REPAUDITOR	-.006	.032	-.028	-.183	.856	.750	1.333
Ln_Profit	.038	.018	.432	2.158	.038	.443	2.259
Ln_Solva	-.059	.022	-.379	-2.626	.013	.852	1.174

a. Dependent Variable: Ln\_Y

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	SECURE	REPAUDITOR	Ln_Profit	Ln_Solva
1	1	3.895	1.000	.00	.01	.01	.00	.01
	2	.643	2.461	.00	.08	.35	.00	.01
	3	.240	4.031	.00	.19	.40	.03	.20
	4	.209	4.314	.02	.00	.06	.04	.72
	5	.013	17.167	.98	.73	.17	.92	.06

a. Dependent Variable: Ln\_Y

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2.5078	2.7816	2.6333	.06814	38
Residual	-.17242	.17756	.00000	.08086	38
Std. Predicted Value	-1.842	2.176	.000	1.000	38
Std. Residual	-2.014	2.074	.000	.944	38

a. Dependent Variable: Ln\_Y

**LAMPIRAN 10**

**HASIL PENGOLAHAN DATA SPSS UJI AUTOKORELASI**

**MENGGUNAKAN TRANSFORMASI Lag1**

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT lag_Y
  /METHOD=ENTER SECURE REPAUDITOR Ln_Profit Ln_Solva
  /RESIDUALS DURBIN.
```

### Regression

[DataSet1] D:\SKRIPSI AULIYA BISMILLAH(jangan buka kecuali authornya)\hasil olah data fix 4 variabel\olahdata jadi 4 variabel .sav

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ln_Solva, REPAUDITOR, Ln_Profit, SECURE <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: lag\_Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.706 <sup>a</sup>	.499	.436	.08541	1.315

a. Predictors: (Constant), Ln\_Solva, REPAUDITOR, Ln\_Profit, SECURE

b. Dependent Variable: lag\_Y

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.232	4	.058	7.958	.000 <sup>b</sup>
	Residual	.233	32	.007		
	Total	.466	36			

a. Dependent Variable: lag\_Y

b. Predictors: (Constant), Ln\_Solva, REPAUDITOR, Ln\_Profit, SECURE

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	(Constant)	3.072	.094		32.599	.000		
1	SECURE	-.182	.049	-.776	-3.752	.001	.366	2.733
	REPAUDITOR	-.035	.032	-.154	-1.071	.292	.754	1.327
	Ln_Profit	.066	.018	.706	3.754	.001	.443	2.257
	Ln_Solva	-.049	.023	-.292	-2.156	.039	.852	1.173

a. Dependent Variable: lag\_Y

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	SECURE	REPAUDITOR	Ln_Profit	Ln_Solva
1	1	3.895	1.000	.00	.01	.01	.00	.01
	2	.632	2.481	.00	.09	.34	.00	.00
	3	.244	3.998	.00	.18	.42	.03	.21
	4	.216	4.248	.02	.00	.06	.04	.70
	5	.014	16.945	.98	.73	.17	.92	.06

a. Dependent Variable: lag\_Y

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2.4786	2.7814	2.6363	.08031	37
Residual	-.15806	.18522	.00000	.08052	37
Std. Predicted Value	-1.963	1.807	.000	1.000	37
Std. Residual	-1.851	2.169	.000	.943	37

a. Dependent Variable: lag\_Y

**LAMPIRAN 11**

**HASIL PENGOLAHAN DATA SPSS UJI AUTOKORELASI**

**MENGGUNAKAN TRANSFORMASI Lag2**

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT lag_Y1
  /METHOD=ENTER SECURE REPAUDITOR Ln_Profit Ln_Solva
  /RESIDUALS DURBIN.
```

### Regression

[DataSet1] D:\SKRIPSI AULIYA BISMILLAH(jangan buka kecuali authornya)\hasil olah data fix 4 variabel\olahdata jadi 4 variabel .sav

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ln_Solva, SECURE, REPAUDITOR, Ln_Profit <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: lag\_Y1

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.498 <sup>a</sup>	.248	.141	.06381	1.741

a. Predictors: (Constant), Ln\_Solva, SECURE, REPAUDITOR, Ln\_Profit

b. Dependent Variable: lag\_Y1

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.038	4	.009	2.313	.082 <sup>b</sup>
	Residual	.114	28	.004		
	Total	.152	32			

a. Dependent Variable: lag\_Y1

b. Predictors: (Constant), Ln\_Solva, SECURE, REPAUDITOR, Ln\_Profit

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	(Constant)	.052	.077		.672	.507		
	SECURE	.018	.041	.120	.435	.667	.354	2.826
1	REPAUDITOR	-.016	.026	-.119	-.633	.532	.758	1.319
	Ln_Profit	.020	.014	.357	1.395	.174	.409	2.443
	Ln_Solva	.003	.019	.032	.183	.856	.873	1.146

a. Dependent Variable: lag\_Y1

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimen sion	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	SECURE	REPAUDITOR	Ln_Profit	Ln_Solva
	1	3.936	1.000	.00	.00	.01	.00	.01
	2	.645	2.470	.00	.06	.39	.00	.00
1	3	.240	4.046	.00	.16	.36	.03	.24
	4	.165	4.877	.02	.01	.10	.07	.69
	5	.013	17.561	.98	.77	.13	.90	.05

a. Dependent Variable: lag\_Y1

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-.0983	.0276	-.0143	.03431	33
Residual	-.13879	.14186	.00000	.05969	33
Std. Predicted Value	-2.448	1.222	.000	1.000	33
Std. Residual	-2.175	2.223	.000	.935	33

a. Dependent Variable: lag\_Y1

## LAMPIRAN 12

### HASIL PENGOLAHAN DATA SPSS UJI HETEROKEDASISITAS

#### MENGGUNAKAN METODE RANK SPEARMAN

NONPAR CORR

```
/VARIABLES=SECURE REPAUDITOR Ln_Profit Ln_Solva residual
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

#### Nonparametric Correlations

[DataSet1] D:\SKRIPSI AULIYA BISMILLAH(jangan buka kecuali authornya)\hasil olah data fix 4 variabel\olahdata jadi 4 variabel .sav

Correlations

			SECURE	REPAUDITOR	Ln_Profit	Ln_Solva	residual
SECURE	Correlation Coefficient		1.000	-.530**	.650**	.055	-.042
	Sig. (2-tailed)		.	.000	.000	.719	.818
	N		45	45	38	45	33
REPAUDITOR	Correlation Coefficient		-.530**	1.000	-.236	.021	-.006
	Sig. (2-tailed)		.000	.	.155	.893	.972
	N		45	45	38	45	33
Spearman's rho Ln_Profit	Correlation Coefficient		.650**	-.236	1.000	-.265	-.064
	Sig. (2-tailed)		.000	.155	.	.108	.722
	N		38	38	38	38	33
Ln_Solva	Correlation Coefficient		.055	.021	-.265	1.000	.023
	Sig. (2-tailed)		.719	.893	.108	.	.899
	N		45	45	38	45	33
residual	Correlation Coefficient		-.042	-.006	-.064	.023	1.000
	Sig. (2-tailed)		.818	.972	.722	.899	.
	N		33	33	33	33	33

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**LAMPIRAN 13**

**HASIL PENGOLAHAN DATA SPSS UJI ANALISIS REGRESI LINIER**

**BERGANDA**

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT lag_Y1
  /METHOD=ENTER SECURE REPAUDITOR Ln_Profit Ln_Solva
  /RESIDUALS DURBIN.
```

### Regression

[DataSet1] D:\SKRIPSI AULIYA BISMILLAH(jangan buka kecuali authornya)\hasil olah data fix 4 variabel\olahdata jadi 4 variabel .sav

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ln_Solva, SECURE, REPAUDITOR, Ln_Profit <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: lag\_Y1

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.498 <sup>a</sup>	.248	.141	.06381	1.741

a. Predictors: (Constant), Ln\_Solva, SECURE, REPAUDITOR, Ln\_Profit

b. Dependent Variable: lag\_Y1

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.038	4	.009	2.313	.082 <sup>b</sup>
	Residual	.114	28	.004		
	Total	.152	32			

a. Dependent Variable: lag\_Y1

b. Predictors: (Constant), Ln\_Solva, SECURE, REPAUDITOR, Ln\_Profit

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.052	.077		.672	.507	
	SECURE	.018	.041	.120	.435	.667	.354
	REPAUDITOR	-.016	.026	-.119	-.633	.532	.758
	Ln_Profit	.020	.014	.357	1.395	.174	.409
	Ln_Solva	.003	.019	.032	.183	.856	.873

a. Dependent Variable: lag\_Y1

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	SECURE	REPAUDITOR	Ln_Profit	Ln_Solva
1	1	3.936	1.000	.00	.00	.01	.00	.01
	2	.645	2.470	.00	.06	.39	.00	.00
	3	.240	4.046	.00	.16	.36	.03	.24
	4	.165	4.877	.02	.01	.10	.07	.69
	5	.013	17.561	.98	.77	.13	.90	.05

a. Dependent Variable: lag\_Y1

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-.0983	.0276	-.0143	.03431	33
Residual	-.13879	.14186	.00000	.05969	33
Std. Predicted Value	-2.448	1.222	.000	1.000	33
Std. Residual	-2.175	2.223	.000	.935	33

a. Dependent Variable: lag\_Y1



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id  
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B  
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

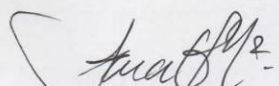
1. Nama Mahasiswa : **DESTY NURUL AULIYA AL FADLILAH**
2. NIM : 14440845
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Akuntansi Keuangan Syariah
5. Alamat : Jl. Kenanga No. 09 RT/RW 02/01 Desa Japan, Kec. Babadan Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Secure, Reputasi Auditor, Profitabilitas, dan Solvabilitas Terhadap Peringkat Sukuk Pada Perusahaan Penerbit Obligasi Syariah Yang Terdaftar Di Otoritas Jasa Keuangan Tahun 2012-2016
7. Masa Pembimbingan : September 2017 s/d Agustus 2018
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
22-11-2017	Pengajuan Proposal	
29-11-2017	Revisi Proposal	
05-12-2017	ACC PROPOSAL	
15-12-2017	Revisi proposal	
20-12-2017	Revisi proposal	
28-12-2017	Revisi Proposal (benar-benar penulisan sumber)	
4-1-2018	ACC proposal - Seminar Proposal	
17-01-2018	Pengajuan BAB I	
26-01-2018	ACC BAB I	
08-02-2018	Pengajuan BAB II	
23-02-2018	Revisi BAB II	
07-03-2018	ACC BAB II	
09-03-2018	Pengajuan BAB III	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
20-03-2018	ACC BAB III	
13-04-2018	Pengajuan Bab 4 & 5	
25-04-2018	Revisi Bab 4 & 5	
22-05-2018	Revisi Bab 4 & 5	
25-05-2018	ACC Bab 4 & 5	
31-5-2018	Revisi Bab 1	
29-6-2018	Revisi Bab 1-2	
4-7-2018	Revisi Bab 2	
	ACC Bab 1	
12-7-2018	ACC Bab 2 & 3	
	Rev. Bab 3	
18-7-2018	Rev. Bab 4	
	ACC Bab 3	
24-7-2018	Rev. Bab. 4 & 5	
	Rev. Full Draft	
26-7-2018	Rev. Full Draft Cubah nama variabelnya di Rengujian sesuai dgn variabel yg digunakan	
27-7-2018	ACC Full Draft - Ujian Skripsi	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : 27-7-2018
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : 27-7-2018
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
\_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing,

  
**DWIATY MARSIWI, SE M.Si Ak CA**  
 NIK. 19721203 199603 11

Ponorogo, 6 Desember 2017  
 Dekan,  
  
**FITRI RAPINI, SE, MM**  
 NIP. 19630505 199003 2 003