

Lampiran 1

Daftar Perusahaan yang Menjadi Sampel Penelitian

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ADMF	PT AdiraDinamikaMultifinanceTbk
2	APAI	PT Angkasa Pura I (Persero)
3	BMTR	PT Global Mediacom Tbk
4	BNGA	PT Bank CIMB NiagaTbk
5	BNII	PT Bank Maybank Indonesia Tbk
6	BRIS	PT Bank BRISyariahTbk
7	BSBR	PT Bank Pembangunan Daerah Sumatera Barat
8	BSSB	PT Bank Pembangunan Daerah Sulawesi Selatan dan Sulawesi Barat
9	ISAT	PT IndosatTbk
10	SMFP	PT SaranaMultigriyaFinansial (Persero)
11	SMII	PT Sarana Multi Infrastruktur (Persero)
12	SSMM	PT SumberdayaSewatama
13	TINS	PT Timah (PERSERO) Tbk

Lampiran 2

Hasil Perhitungan Variabel Peringkat Sukuk

No	Kode Saham	Peringkat Sukuk (Y)				
		2015	2016	2017	2018	2019
1	ADMF	5	5	5	5	5
2	APAI	4	5	5	5	5
3	BMTR	3	3	3	3	3
4	BNGA	5	5	5	5	5
5	BNII	5	5	5	5	5
6	BRIS	4	4	4	4	4
7	BSBR	3	3	3	3	3
8	BSSB	3	3	3	3	3
9	ISAT	5	5	5	5	5
10	SMFP	4	5	5	5	5
11	SMII	4	5	5	5	5
12	SSMM	3	3	1	1	1
13	TINS	4	4	3	3	3

Lampiran 3

Hasil Perhitungan Variabel Ukuran Dewan Komisaris

No	Kode Saham	Ukuran Dewan Komisaris (X1)				
		2015	2016	2017	2018	2019
1	ADMF	6	6	6	6	6
2	APAI	6	6	6	5	5
3	BMTR	5	5	4	4	4
4	BNGA	8	8	9	7	8
5	BNII	6	6	6	6	6
6	BRIS	4	4	4	4	4
7	BSBR	4	4	4	4	4
8	BSSB	4	3	3	4	3
9	ISAT	10	10	10	10	10
10	SMFP	3	1	3	3	3
11	SMII	4	5	5	5	4
12	SSMM	3	3	2	3	3
13	TINS	6	6	5	5	5

Lampiran 4

Hasil Perhitungan Variabel Dewan Komisaris Independen

No	Kode Saham	Dewan Komisaris Independen (X2)				
		2015	2016	2017	2018	2019
1	ADMF	0,500	0,333	0,333	0,333	0,333
2	APAI	0,333	0,333	0,167	0,200	0,200
3	BMTR	0,600	0,600	0,750	0,750	0,750
4	BNGA	0,500	0,500	0,444	0,571	0,500
5	BNII	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
6	BRIS	0,750	0,750	0,750	0,500	0,500
7	BSBR	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
8	BSSB	0,750	0,667	0,667	0,750	1,000
9	ISAT	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
10	SMFP	-	-	0,333	0,333	0,333
11	SMII	0,250	0,400	0,400	0,400	0,500
12	SSMM	0,333	0,333	-	0,333	0,333
13	TINS	0,333	0,333	0,400	0,200	0,200

Lampiran 5

Hasil Perhitungan Variabel Profitabilitas

No	Kode Saham	Profitabilitas (X3)				
		2015	2016	2017	2018	2019
1	ADMF	0,024	0,037	0,048	0,058	0,060
2	APAI	0,050	0,049	0,057	0,063	0,034
3	BMTR	0,011	0,032	0,038	0,047	0,077
4	BNGA	0,002	0,009	0,011	0,013	0,013
5	BNII	0,007	0,012	0,011	0,013	0,011
6	BRIS	0,005	0,009	0,004	0,003	0,002
7	BSBR	0,016	0,017	0,014	0,015	0,015
8	BSSB	0,044	0,037	0,031	0,029	0,026
9	ISAT	(0,021)	0,025	0,026	0,039	0,026
10	SMFP	0,025	0,024	0,025	0,022	0,018
11	SMII	0,009	0,027	0,023	0,025	0,022
12	SSMM	(0,072)	(0,102)	(0,062)	(0,102)	(0,459)
13	TINS	0,011	0,026	0,043	0,009	(0,030)

Lampiran 6

Hasil Perhitungan Variabel *Leverage*

No	Kode Saham	<i>Leverage (X4)</i>				
		2015	2016	2017	2018	2019
1	ADMF	5,362	4,554	4,133	3,481	3,347
2	APAI	0,516	0,973	0,869	1,100	1,677
3	BMTR	0,729	0,770	0,961	1,025	0,736
4	BNGA	7,328	6,062	6,207	5,740	5,340
5	BNII	9,012	8,844	7,340	6,076	5,336
6	BRIS	2,744	3,372	3,496	2,158	2,335
7	BSBR	7,567	6,915	6,543	6,569	6,247
8	BSSB	4,379	5,380	5,285	5,566	5,637
9	ISAT	3,176	2,586	2,419	3,379	3,582
10	SMFP	0,930	1,011	0,926	1,320	1,845
11	SMII	0,286	0,438	0,614	0,729	0,983
12	SSMM	4,316	25,012	(44,967)	(19,455)	(2,797)
13	TINS	0,728	0,689	0,933	1,476	2,872

Lampiran 7

Hasil Pengujian *Lagrange Multiplier Test*

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects

Null hypotheses: No effects

Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided
(all others) alternatives

	Test Hypothesis		
	Cross-section	Time	Both
Breusch-Pagan	64.04321 (0.0000)	1.578378 (0.2090)	65.62159 (0.0000)
Honda	8.002700 (0.0000)	-1.256335 --	4.770401 (0.0000)
King-Wu	8.002700 (0.0000)	-1.256335 --	2.913332 (0.0018)
Standardized Honda	9.466838 (0.0000)	-1.068387 --	2.527781 (0.0057)
Standardized King-Wu	9.466838 (0.0000)	-1.068387 --	0.659021 (0.2549)
Gourieriou, et al.*	--	--	64.04321 (< 0.01)

*Mixed chi-square asymptotic critical values:

1%	7.289
5%	4.321
10%	2.952

Sumber: Hasil pengolahan data dengan Eviews versi10.0, 2020

Lampiran 8

Hasil Pengujian *Likelihood Ratio Test (Chow Test)*

Redundant Fixed Effects Tests
Equation: Untitled
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	27.630051	(12,48)	0.0000
Cross-section Chi-square	134.407864	12	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:
Dependent Variable: PERINGKAT_SUKUK
Method: Panel Least Squares
Date: 05/30/20 Time: 01:01
Sample: 2015 2019
Periods included: 5
Cross-sections included: 13
Total panel (balanced) observations: 65

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
UKURAN_DEWAN_KOMISARIS	0.196346	0.047036	4.174406	0.0001
DEWAN_KOMISARIS_IND	-1.781111	0.498671	-3.571717	0.0007
PROFITABILITAS	6.646477	1.403571	4.735403	0.0000
LEVERAGE	0.050944	0.013223	3.852721	0.0003
C	3.619577	0.355213	10.18989	0.0000
R-squared	0.597029	Mean dependent var		4.046154
Adjusted R-squared	0.570165	S.D. dependent var		1.110050
S.E. of regression	0.727769	Akaike info criterion		2.276138
Sum squared resid	31.77888	Schwarz criterion		2.443398
Log likelihood	-68.97448	Hannan-Quinn criter.		2.342133
F-statistic	22.22356	Durbin-Watson stat		0.417727
Prob(F-statistic)	0.000000			

Sumber: Hasil pengolahan data dengan Eviews versi10.0, 2020.

Lampiran 9

Hasil Pengujian *Hausman Test*

Correlated Random Effects - Hausman Test
Equation: Untitled
Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	7.556933	4	0.1092

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
UKURAN_DEWAN_KOMISARIS	0.065618	0.149225	0.003075	0.1316
DEWAN_KOMISARIS_IND	0.423718	0.083325	0.023982	0.0279
PROFITABILITAS	3.494201	3.734433	0.034122	0.1934
LEVERAGE	0.032827	0.033925	0.000000	0.1066

Cross-section random effects test equation:
Dependent Variable: PERINGKAT_SUKUK
Method: Panel Least Squares
Date: 05/30/20 Time: 01:01
Sample: 2015 2019
Periods included: 5
Cross-sections included: 13
Total panel (balanced) observations: 65

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.407222	0.453601	7.511496	0.0000
UKURAN_DEWAN_KOMISARIS	0.065618	0.086269	0.760627	0.4506
DEWAN_KOMISARIS_IND	0.423718	0.434860	0.974378	0.3348
PROFITABILITAS	3.494201	0.838557	4.166921	0.0001
LEVERAGE	0.032827	0.005930	5.535779	0.0000

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.949040	Mean dependent var	4.046154
Adjusted R-squared	0.932053	S.D. dependent var	1.110050
S.E. of regression	0.289353	Akaike info criterion	0.577555
Sum squared resid	4.018821	Schwarz criterion	1.146241
Log likelihood	-1.770551	Hannan-Quinn criter.	0.801938
F-statistic	55.86915	Durbin-Watson stat	1.823464
Prob(F-statistic)	0.000000		

Sumber: Hasil pengolahan data dengan Eviews versi 10.0, 2020.

Lampiran 10

Hasil Uji Regresi *Random Effect Model* (REM)

Dependent Variable: PERINGKAT_SUKUK
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 05/30/20 Time: 00:51
 Sample: 2015 2019
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 13
 Total panel (balanced) observations: 65
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
UKURAN_DEWAN_KOMISARIS	0.149225	0.066089	2.257921	0.0276
DEWAN_KOMISARIS_IND	0.083325	0.406351	0.205057	0.8382
PROFITABILITAS	3.734433	0.817958	4.565554	0.0000
LEVERAGE	0.033925	0.005891	5.759155	0.0000
C	3.120804	0.422135	7.392904	0.0000

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		0.732589	0.8650
Idiosyncratic random		0.289353	0.1350

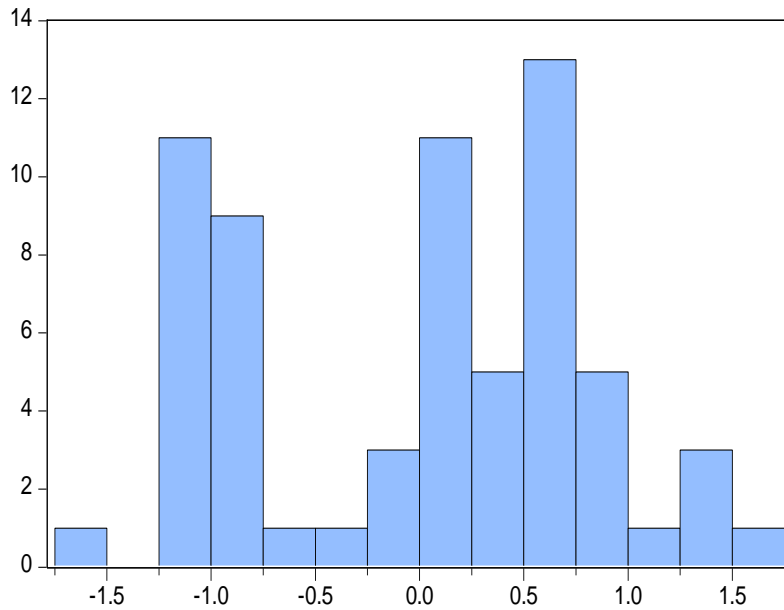
Weighted Statistics			
R-squared	0.494744	Mean dependent var	0.703808
Adjusted R-squared	0.461060	S.D. dependent var	0.405662
S.E. of regression	0.297807	Sum squared resid	5.321333
F-statistic	14.68790	Durbin-Watson stat	1.488754
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics			
R-squared	0.451666	Mean dependent var	4.046154
Sum squared resid	43.24244	Durbin-Watson stat	0.183203

Sumber: Hasil pengolahan data dengan Eviews versi10.0, 2020.

Lampiran 11

Hasil Uji Normalitas



Series: Standardized Residuals
Sample 2015 2019
Observations 65

Mean 9.16e-16
Median 0.156153
Maximum 1.606081
Minimum -1.555215
Std. Dev. 0.821987
Skewness -0.132291
Kurtosis 1.739436

Jarque-Bera 4.493195
Probability 0.105758

SURAT KETERANGAN BEBAS RISET

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Dina Mardinana Lestari

NPM : 11160000380

Jurusan : S-1 Akuntansi

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul “**Pengaruh Ukuran Dewan Komisaris, Dewan Komisaris Independen, Profitabilitas dan *Leverage* Terhadap Peringkat Sukuk di Indonesia (Studi Kasus Perusahaan yang Terdaftar di BEI dan Diperingkat oleh PEFINDO pada tahun 2015-2019)**” dengan mengunduh data pada situs resmi Bursa Efek Indonesia (BEI) dan Pemeringkat Efek Indonesia (Pefindo), untuk pemenuhan data yang dilakukan sesuai hasil penelitian dengan menggunakan program aplikasi Eviews versi 10.0. Situs atau *website* yang digunakan peneliti untuk mengakses data laporan keuangan tahunan perusahaan adalah www.idx.co.id dan data peringkat sukuk diperoleh dari www.pefindo.com sebagai perusahaan independen pemeringkat efek Indonesia.

Demikian surat keterangan ini saya buat dengan sebenarnya dan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 10 September 2020



Dina Mardiana Lestari

DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI

Data Pribadi

Nama : Dina Mardiana Lestari
NPM : 11160000380
Tempat dan Tanggal Lahir : Jakarta, 23 Maret 1996
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Kp. Waru Doyong Rt. 007 Rw. 008, Jatinegara,
Cakung, Jakarta Timur
Telepon : 081286340746
Email : dinamardianalestari@gmail.com

Pendidikan Formal

SDN Jatinegara 09 Pagi : Lulus Tahun 2008
SMP Negeri 06 Jakarta : Lulus Tahun 2011
SMK Negeri 50 Jakarta : Lulus Tahun 2014
STIE Indonesia, Jakarta : Tahun 2016 sampai sekarang

Pengalaman Organisasi

2011 – 2016 : PIK -KRR Remaja Kawat
2011 – 2014 : English Club SMKN 50 Jakarta

Data Pekerjaan

Alamat kantor : PT. Traktor Nusantara
Jl. Pulogadung No. 32, KIP, Cakung, Jak-Tim
Jabatan : Staff Administrasi Asset & Cost Control