

DAFTAR REFERENSI

- Abbasi, Ebrahim, Dellghandi, M. (2016). Impact of firm specific factors on capital structure based on trade off theory and pecking order theory - An empirical study of the Tehran ' s stock market companies. *Arabian Journal of Business and Review*, 6(2), 2–5.
- Anggita, Irena, dan Suryawati, R. F. (2018). Analisis Faktor-faktor yang Memengaruhi Struktur Modal pada Perusahaan Sektor Pertanian yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi (JMO)* P-ISSN: 2088-9372 E-ISSN: 2527-8991, 9(2), 102–114.
- Ardhianto, Rizky, DP, Emrinaldi Nur, dan Azlina, N. (2014). Analisis Pengaruh Kebijakan Deviden, Resiko Bisnis, Kontrol Kepemilikan, Cash Holding dan Non Debt Tax Shield Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal JOM FEKON*, 1(2), 1–15.
- Ariani, Ni Komang Ayu dan Wiagustini, N. L. P. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Struktur Modal pada Perusahaan Property dan Real Estate yang Terdaftar di BEI. *E-Jurnal Manajemen Unud* ISSN: 2302-8912, 6(6), 3168–3195.
- Barqoya, A. (2019). Pengaruh Growth Opportunity, Profitability, Business Risk Dan Size Terhadap Struktur Modal (Studi Pada Perusahaan Property dan Real Estate Yang Terdaftar Di BEI Periode 2009-2017). *JIMF (Jurnal Ilmiah Manajemen Forkamma)* ISSN (Print): 2598-9545 & ISSN (Online): 2599-171X, 2(3), 89–99.
- Basuki, Agus Tri dan Prawoto, N. (2017). *Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis : Dilengkapi SPSS & Eviews*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Batubara, Riski Ayu Pratiwi, Topowijono, dan Z. (2017). Pengaruh Struktur Aktiva, Ukuran Perusahaan, Dan Profitabilitas Terhadap Struktur Modal (Studi Pada Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek

- Indonesia Tahun 2012-2015). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 50(4), 1–9.
- Brigham, Eugene F dan Houston, J. F. (2011). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan Terjemahan* (Edisi 10). Salemba Empat.
- Brigham, Eugene F dan Houston, J. F. (2012). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan* (Buku 1). Salemba Empat.
- Dawud, N. A., & Hidayat, I. (2019). Pengaruh Growth Opportunity, Profitabilitas Dan Struktur Aset Terhadap Struktur Modal. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen E-ISSN: 2461-0593*, 8(2), 1–21.
- Dewi, Dewa Ayu Intan Yoga Maha dan Sudiarta, G. M. (2017). Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Dan Pertumbuhan Aset Terhadap Struktur Modal Dan Nilai Perusahaan. *E-Jurnal Manajemen Unud ISSN: 2302-8912*, 6(4), 2222–2252.
- Dewi, Ni Kadek Tika Sukma, dan Dana, I. M. (2017). Pengaruh Growth Opportunity , Likuiditas , Non-Debt Tax Shield Dan Fixed Asset Ratio Terhadap Struktur Modal. *E-Jurnal Manajemen Unud ISSN: 2302-8912*, 6(2), 772–801.
- Fachri, Saeful, dan Adiyanto, Y. (2019). Pengaruh Non-Debt Tax Shield , Firm Size , Business Risk Dan Growth Opportunity Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Sub-Sektor Otomotif Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2014-2018. *Jurnal Sains Manajemen*, 5(1), 73–88.
- Fahmi, I. (2015). *Pengantar Manajemen Keuangan Teori dan Soal Jawab*. Alfabeta, CV.
- Fitriany, B., & Nuraini, A. (2016). Analisis Pengaruh Profitabilitas, Peluang Pertumbuhan dan Likuiditas terhadap Struktur Modal Perusahaan Consumer Goods yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2016. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Ekonomi*, 6(2).
- Ghozali, Imam dan Ratmono, D. (2017). *Analisis Multivariat dan Ekonometrika dengan Eviews 10*. Universitas Diponegoro.

- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 23* (Edisi 8). Universitas Diponegoro.
- Hadiyanto, E. K. (2018). Pengaruh Growth Opportunity, Profitabilitas, Tingkat Likuiditas Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Sub Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen Bisnis Dan Kewirausahaan*, 2(2), 16–23.
- Hartono, J. (2013). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi* (Edisi Kede). BPFE.
- Indra, Amirul Akbar, Hidayat Raden Rustam, dan Azizah, D. F. (2017). Pengaruh Struktur Aktiva, Tingkat Pertumbuhan Penjualan Dan Kebijakan Dividen Terhadap Struktur Modal (Studi pada Perusahaan Makanan dan Minuman yang Listing Di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2014). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 42(1), 143–150.
- Kasmir. (2016). *Analisis Laporan Keuangan*. Raja Grafindo Persada.
- Mamduh, Hanafi dan Halim, A. (2016). *Analisis Laporan Keuangan*. UPP STIM YKPN.
- Miraza, Chairanisa Natasha, D., & Muniruddin, S. (2017). Pengaruh Kepemilikan Institusional, Kepemilikan Manajerial, Variabilitas Pendapatan, Corporate Tax Rate, Dan Non Debt Tax Shield Terhadap Struktur Modal pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bei Tahun 2011-2015. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA) E-ISSN 2581-1002*, 2(3), 73–85.
- Muhammadinah. (2017). Pengaruh Cost of Financial Distress dan Non Debt Tax Shield Terhadap Struktur Modal Perusahaan Sub Sektor Otomotif Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2016. *I-Finance*, 1(1), 67–84.
- Munafi'ah, In, Suprijanto, Agus, dan H. (2017). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan Penjualan, Struktur Aktiva Dan Risiko Bisnis Terhadap Struktur Modal (Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di BEI Tahun 2011-2015) In. *Jurnal Ekonomi - Akuntansi*, 1–20.

- Musthafa. (2017). *Manajemen Keuangan*. CV. Andi Offset.
- Prasetya, Bagus Tri dan Asandimitra, N. (2014). Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Growth Opportunity, Likuiditas, Struktur Aset, Resiko Bisnis Dan Non Debt Tax Shield Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Sub-Sektor Barang Konsumsi. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 2(4), 1341–1353.
- Raharjo, A. (2013). *Teori-teori Pembangunan Ekonomi*. Graha Ilmu.
- Ramezanalivaloujerdi, Reza, Rasiah, Devinaga dan Narayanasamy, K. (2015). Corporate capital structure and performance of listed construction companies in Malaysia from 2005-2009. *Handbook on Emerging Trends in Scientific Research ISBN: 978-969-9952-07-4*, 9(3), 191–199.
- Ratri, Anissa Mega, dan C. A. (2017). Pengaruh size, likuiditas, profitabilitas, risiko bisnis, dan pertumbuhan penjualan terhadap struktur modal pada sektor industri properti. *JRMB*, 12, 1–12.
- Riyanto, B. (2011). *Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan*. BPFE.
- Sari, Aliftia Nawang, dan Oetomo, H. W. (2016). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan Aset, dan Profitabilitas Terhadap Struktur Modal. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen ISSN: 2461-0593*, 5(4), 1–18.
- Sartono, A. (2012). *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi* (Edisi 4). BPFE.
- Setyawan, Arief Indra Wahyu, Topowijono, dan Nuzula, N. F. (2016). Pengaruh Firm Size, Growth Opportunity, Profitability, Business Risk, Effective Tax Rate, Asset Tangibility, Firm Age Dan Liquidity Terhadap Struktur Modal Perusahaan (Studi pada Perusahaan Sektor Property dan Real Estate yang Terdaftar di BEI Tahun 2009-). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 31(1), 108–117.
- Stella. (2015). Pengaruh Profitabilitas, Non-Debt Tax Shield Dan Karakteristik Perusahaan Terhadap Struktur Modal. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi ISSN: 1410-9875*, 17(1), 96–101.
- Sudana, I. M. (2015). *Manajemen Keuangan Perusahaan* (Edisi Kedu). Erlangga.

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, CV.
- Suherman, Khodijah Siti, dan Ahmad, G. (2017). Pengaruh Struktur Aktiva , Non Debt Tax Shield , Umur Perusahaan Dan Investasi Terhadap Struktur Modal : Studi Pada Perusahaan Barang Konsumsi. *Jurnal Ekonomi*, 8(2), 135–145.
- Suripto, D. (2015). *Manajemen Keuangan: Strategi Penciptaan Nilai Perusahaan Melalui Pendekatan Economic Value Added*. Alfabeta, CV.
- Tamam, Dede Badru, D., & Wibowo, S. (2017). Pengaruh tangibility, profitability, liquidity, firm size dan non debt taxshield terhadap capital structure pada sektor pertanian. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi ISSN: 1410-9875*, 19(1), 129–135.
- Thalib, Fauzi, Herdiyana, dan Wahid, A. (2019). Tax and not Tax on Capital Structure of Real Estate and Property Company. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 9(2), 87–95.
- Tijow, A. P., Sabijono, H., & Tirayoh, V. Z. (2018). Pengaruh Struktur Aktiva Dan Profitabilitas Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*, 13(3), 477–488.
- Widarjono, A. (2015). *Analisis Multivariat Terapan*. UPP STIM YKPN.
- Widayanti, Luh Putu, Triaryati, Nyoman dan Abundanti, N. (2016). Pengaruh Profitabilitas, Tingkat Pertumbuhan Perusahaan, Likuiditas, Dan Pajak Terhadap Struktur Modal Pada Sektor Pariwisata. *E-Jurnal Manajemen Unud ISSN: 2302-8912*, 5(6), 3761–3793.
- Wulandari, Ni Putu Intan, D., & Artini, L. G. S. (2019). Pengaruh Likuiditas, Non-Debt Tax Shield, Ukuran Perusahaan Dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Struktur Modal. *E-Jurnal Manajemen ISSN : 2302-8912*, 8(6), 3560–3589.
- Wulandari, Riska, Wijayanti, Anita, dan Endang W, M. (2018). Pengaruh Profitabilitas, Struktur Aktiva, Likuiditas dan Rasio Utang Terhadap Struktur Modal pada Perusahaan Farmasi di BEI. *Jurnal Akuntansi Dan Sistem*

Teknologi Informasi, 14(4), 528–539.

Website :

<https://scholar.google.com>, diakses pada 01 April 2020

<https://www.idx.co.id>, diakses pada 29 Juli 2020

<https://finance.detik.com/bursa-dan-valas/d-2952186/utang-perusahaan-sawit-bakrie-rp-91-t-direktur-pilihan-terakhir-jual-aset>, diakses pada 01 April 2020

<https://katadata.co.id/ekarina/finansial/5e9a55fb32c9c/laba-astra-agro-anjlok-55-tertekan-pelemahan-harga-jual-sawit>, diakses pada 01 April 2020

<https://translate.co.id>, diakses pada 01 September 2020

Lampiran 1

Daftar Sampel

Perusahaan Sektor Pertanian Periode 2016-2019

No.	Kode Saham	Nama Perusahaan
1.	AALI	PT. Astra Agro Lestari Tbk
2.	BISI	PT. Bisi International Tbk
3.	DSFI	PT. Dharma Samudera Fishing Industries Tbk
4.	DSNG	PT. Dharma Satya Nusantara Tbk
5.	LSIP	PT. London Sumatra Indonesia Tbk
6.	SGRO	PT. Sampoerna Agro Tbk
7.	SMART	PT. Sinar Mas Agro Resources and Technology Tbk
8.	SSMS	PT. Sawit Sumbermas Sarana Tbk
9.	TBLA	PT. Tunas Baru Lampung Tbk

Sumber: Data Sekunder diolah tahun 2020

Lampiran 2

Data Olahan *Growth Opportunity*

Perusahaan Sektor Pertanian Periode 2016-2019

No	Nama	Tahun	Total Aset Tahun ini	Total Aset Tahun Sebelumnya	Asset Growth
1	AALI	2016	Rp 24.226.122	Rp 21.512.371	0,1261
		2017	Rp 24.935.426	Rp 24.226.122	0,0293
		2018	Rp 26.856.967	Rp 24.935.426	0,0771
		2019	Rp 26.974.124	Rp 26.856.967	0,0044
2	BISI	2016	Rp 2.416.177	Rp 2.141.600	0,1282
		2017	Rp 2.662.336	Rp 2.416.177	0,1019
		2018	Rp 2.765.010	Rp 2.662.336	0,0386
		2019	Rp 2.941.056	Rp 2.765.010	0,0637
3	DSFI	2016	Rp 328.714.732.282	Rp 302.252.813.744	0,0875
		2017	Rp 365.398.170.105	Rp 328.714.732.282	0,1116
		2018	Rp 404.997.860.246	Rp 365.398.170.105	0,1084
		2019	Rp 391.479.346.685	Rp 404.997.860.246	-0,0334
4	DSNG	2016	Rp 8.183.318	Rp 7.853.275	0,042
		2017	Rp 8.336.065	Rp 8.183.318	0,0187
		2018	Rp 11.738.892	Rp 8.336.065	0,4082
		2019	Rp 11.620.821	Rp 11.738.892	-0,0101
5	LSIP	2016	Rp 9.459.088	Rp 8.848.792	0,069
		2017	Rp 9.744.381	Rp 9.459.088	0,0302
		2018	Rp 10.037.294	Rp 9.744.381	0,0301
		2019	Rp 10.225.322	Rp 10.037.294	0,0187
6	SGRO	2016	Rp 8.328.480.337	Rp 7.294.672.621	0,1417
		2017	Rp 8.284.699.367	Rp 8.328.480.337	-0,0053
		2018	Rp 9.018.844.952	Rp 8.284.699.367	0,0886
		2019	Rp 9.466.942.773	Rp 9.018.844.952	0,0497
7	SMAR	2016	Rp 26.141.410	Rp 23.957.015	0,0912
		2017	Rp 27.124.101	Rp 26.141.410	0,0376
		2018	Rp 29.310.310	Rp 27.124.101	0,0806
		2019	Rp 27.787.527	Rp 29.310.310	-0,052
8	SSMS	2016	Rp 7.162.970.110	Rp 6.979.913.216	0,0262
		2017	Rp 9.623.672.614	Rp 7.162.970.110	0,3435
		2018	Rp 11.296.112.298	Rp 9.623.672.614	0,1738
		2019	Rp 11.845.204.657	Rp 11.296.112.298	0,0486

9	TBLA	2016	Rp 12.596.824	Rp 9.293.023	0,3555
		2017	Rp 14.024.486	Rp 12.596.824	0,1133
		2018	Rp 16.339.916	Rp 14.024.486	0,1651
		2019	Rp 17.363.003	Rp 16.339.916	0,062

Sumber: Data Sekunder diolah tahun 2020

Lampiran 3

Data Olahan *Non Debt Tax Shield*

Perusahaan Sektor Pertanian Periode 2016-2019

No	Nama	Tahun	Depresiasi	Total Aset	NDTS
1	AALI	2016	Rp 3.565.743	Rp 24.226.122	0,1472
		2017	Rp 4.325.739	Rp 24.935.426	0,1735
		2018	Rp 5.142.303	Rp 26.856.967	0,1915
		2019	Rp 6.019.488	Rp 26.974.124	0,2232
2	BISI	2016	Rp 196.326	Rp 2.416.177	0,0813
		2017	Rp 218.746	Rp 2.622.336	0,0834
		2018	Rp 252.138	Rp 27.765.010	0,0091
		2019	Rp 285.473	Rp 2.941.056	0,0971
3	DSFI	2016	Rp 172.659.795.893	Rp 328.714.732.282	0,5253
		2017	Rp 172.383.319.094	Rp 365.398.170.105	0,4718
		2018	Rp 181.870.748.918	Rp 404.997.860.246	0,4491
		2019	Rp 190.121.554.249	Rp 391.479.346.685	0,4856
4	DSNG	2016	Rp 1.165.760	Rp 8.183.318	0,1425
		2017	Rp 1.363.586	Rp 8.336.065	0,1636
		2018	Rp 1.515.338	Rp 11.738.892	0,1291
		2019	Rp 1.821.420	Rp 11.620.821	0,1567
5	LSIP	2016	Rp 1.693.371	Rp 9.459.088	0,179
		2017	Rp 1.952.829	Rp 9.744.381	0,2004
		2018	Rp 3.526.581	Rp 10.037.294	0,3513

		2019	Rp 3.910.828	Rp 10.225.322	0,3825
6	SGRO	2016	Rp 1.217.922.941	Rp 8.328.480.337	0,1462
		2017	Rp 1.410.227.141	Rp 8.284.699.367	0,1702
		2018	Rp 1.604.362.270	Rp 9.018.844.952	0,1779
		2019	Rp 1.817.515.851	Rp 9.466.942.773	0,192
		2016	Rp 3.952.720	Rp 26.141.410	0,1512
7	SMAR	2017	Rp 4.612.261	Rp 27.124.101	0,17
		2018	Rp 5.389.770	Rp 29.310.310	0,1839
		2019	Rp 4.612.261	Rp 27.787.527	0,166
		2016	Rp 725.821.878	Rp 7.162.970.110	0,1013
8	SSMS	2017	Rp 845.688.685	Rp 9.623.672.614	0,0879
		2018	Rp 1.795.826.083	Rp 11.296.112.298	0,159
		2019	Rp 2.093.355.205	Rp 11.845.204.657	0,1767
		2016	Rp 1.899.948	Rp 12.596.824	0,1508
9	TBLA	2017	Rp 2.348.293	Rp 14.024.486	0,1674
		2018	Rp 2.824.073	Rp 16.339.916	0,1728
		2019	Rp 3.256.875	Rp 17.363.003	0,1876

Sumber: Data Sekunder diolah tahun 2020

Lampiran 4

Data Olahan Struktur Aset

Perusahaan Sektor Pertanian Periode 2016-2019

No	Nama	Tahun	Total Aset Tetap	Total Aset	SA
1	AALI	2016	Rp 20.174.578	Rp 24.226.122	0,8328
		2017	Rp 20.689.696	Rp 24.935.426	0,8297
		2018	Rp 22.356.339	Rp 26.856.967	0,8324
		2019	Rp 22.502.113	Rp 26.974.124	0,8342
2	BISI	2016	Rp 374.268	Rp 2.416.177	0,1549
		2017	Rp 580.566	Rp 2.622.336	0,2214
		2018	Rp 596.926	Rp 27.765.010	0,0215
		2019	Rp 621.084	Rp 2.941.056	0,2112
3	DSFI	2016	Rp 153.104.690.170	Rp 328.714.732.282	0,4658
		2017	Rp 150.846.066.506	Rp 365.398.170.105	0,4128
		2018	Rp 164.837.325.344	Rp 404.997.860.246	0,407
		2019	Rp 166.197.312.560	Rp 391.479.346.685	0,4245
4	DSNG	2016	Rp 6.430.270	Rp 8.183.318	0,7858
		2017	Rp 6.596.228	Rp 8.336.065	0,7913
		2018	Rp 9.340.972	Rp 11.738.892	0,7957
		2019	Rp 9.688.290	Rp 11.620.821	0,8337
5	LSIP	2016	Rp 7.539.427	Rp 9.459.088	0,7971
		2017	Rp 7.575.967	Rp 9.744.381	0,7775

		2018	Rp	7.593.267	Rp 10.037.294	0,7565
		2019	Rp	8.032.828	Rp 10.225.322	0,7856
6	SGRO	2016	Rp	6.497.004.387	Rp 8.328.480.337	0,7801
		2017	Rp	6.890.645.309	Rp 8.284.699.367	0,8317
		2018	Rp	7.427.158.403	Rp 9.018.844.952	0,8235
		2019	Rp	8.007.229.597	Rp 9.466.942.773	0,8458
		2016	Rp	14.894.824	Rp 26.141.410	0,5698
7	SMAR	2017	Rp	15.960.608	Rp 27.124.101	0,5884
		2018	Rp	16.708.106	Rp 29.310.310	0,57
		2019	Rp	16.309.903	Rp 27.787.527	0,587
		2016	Rp	5.366.127.917	Rp 7.162.970.110	0,7491
8	SSMS	2017	Rp	4.899.095.211	Rp 9.623.672.614	0,5091
		2018	Rp	5.193.357.059	Rp 11.296.112.298	0,4597
		2019	Rp	8.558.678.303	Rp 11.845.204.657	0,7225
		2016	Rp	7.538.681	Rp 12.596.824	0,5985
9	TBLA	2017	Rp	8.880.592	Rp 14.024.486	0,6332
		2018	Rp	10.136.581	Rp 16.339.916	0,6204
		2019	Rp	10.811.243	Rp 17.363.003	0,6227

Sumber: Data Sekunder diolah tahun 2020

Lampiran 5

Data Olahan Profitabilitas

Perusahaan Sektor Pertanian Periode 2016-2019

No	Nama	Tahun	Laba Setelah Pajak dan Bunga	Ekuitas	ROE
1	AALI	2016	Rp 2.114.299	Rp 17.593.482	0,1202
		2017	Rp 2.113.629	Rp 18.536.438	0,224
		2018	Rp 1.520.723	Rp 19.474.522	0,0781
		2019	Rp 243.629	Rp 18.978.527	0,0128
2	BISI	2016	Rp 336.220	Rp 2.063.525	0,1629
		2017	Rp 403.287	Rp 2.200.110	0,1833
		2018	Rp 403.870	Rp 2.309.930	0,1748
		2019	Rp 306.952	Rp 2.316.586	0,1325
3	DSFI	2016	Rp 5.750.877.109	Rp 148.901.994.619	0,0386
		2017	Rp 6.748.725.135	Rp 161.185.212.532	0,0419
		2018	Rp 8.642.591.060	Rp 182.270.604.574	0,0474
		2019	Rp 8.460.708.045	Rp 197.036.652.679	0,0429
4	DSNG	2016	Rp 252.040	Rp 2.704.341	0,0932
		2017	Rp 597.520	Rp 3.249.739	0,1839
		2018	Rp 449.489	Rp 3.658.962	0,1228
		2019	Rp 166.361	Rp 3.731.592	0,0446
5	LSIP	2016	Rp 592.769	Rp 7.645.984	0,0775
		2017	Rp 763.423	Rp 8.122.165	0,094

		2018	Rp 329.426	Rp 8.332.119	0,0395
		2019	Rp 252.630	Rp 8.498.500	0,0297
6	SGRO	2016	Rp 459.356.119	Rp 3.758.723.820	0,1222
		2017	Rp 303.026.790	Rp 4.005.042.734	0,0757
		2018	Rp 63.608.069	Rp 4.028.849.658	0,0158
		2019	Rp 39.996.290	Rp 4.152.698.253	0,0096
7	SMAR	2016	Rp 2.599.539	Rp 10.199.435	0,2549
		2017	Rp 1.177.371	Rp 11.299.979	0,1042
		2018	Rp 597.773	Rp 12.249.205	0,0488
		2019	Rp 898.698	Rp 10.933.057	0,0822
8	SSMS	2016	Rp 591.658.772	Rp 3.453.797.272	0,1713
		2017	Rp 790.922.772	Rp 4.053.047.440	0,1951
		2018	Rp 86.770.969	Rp 4.069.182.342	0,0213
		2019	Rp 12.081.959	Rp 4.068.567.272	0,003
9	TBLA	2016	Rp 621.011	Rp 3.420.615	0,1815
		2017	Rp 954.357	Rp 3.999.946	0,2386
		2018	Rp 764.380	Rp 4.783.616	0,1598
		2019	Rp 661.034	Rp 5.362.924	0,1239

Sumber: Data Sekunder diolah tahun 2020

Lampiran 6

Data Olahan Struktur Modal

Perusahaan Sektor Pertanian Periode 2016-2019

No	Nama	Tahun	Total Utang		Ekuitas		DER
1	AALI	2016	Rp	6.632.640	Rp	17.593.482	0,377
		2017	Rp	6.398.988	Rp	18.536.438	0,3452
		2018	Rp	7.382.445	Rp	19.474.522	0,3791
		2019	Rp	7.995.597	Rp	18.978.527	0,4213
2	BISI	2016	Rp	352.652	Rp	2.063.525	0,1709
		2017	Rp	422.226	Rp	2.200.110	0,1919
		2018	Rp	455.080	Rp	2.309.930	0,197
		2019	Rp	624.470	Rp	2.316.586	0,2696
3	DSFI	2016	Rp	179.812.737.663	Rp	148.901.994.619	1,2076
		2017	Rp	204.212.957.573	Rp	161.185.212.532	1,2669
		2018	Rp	222.727.255.672	Rp	182.270.604.574	1,222
		2019	Rp	194.442.694.006	Rp	197.036.652.679	0,9868
4	DSNG	2016	Rp	5.478.977	Rp	2.704.341	2,026
		2017	Rp	5.086.326	Rp	3.249.739	1,5651
		2018	Rp	8.079.930	Rp	3.658.962	2,2083
		2019	Rp	7.889.229	Rp	3.731.592	2,1142
5	LSIP	2016	Rp	1.813.104	Rp	7.645.984	0,2371
		2017	Rp	1.622.216	Rp	8.122.165	0,1997
		2018	Rp	1.705.175	Rp	8.332.119	0,2047
		2019	Rp	1.726.822	Rp	8.498.500	0,2032
6	SGRO	2016	Rp	4.569.756.517	Rp	3.758.723.820	1,2158
		2017	Rp	4.279.656.633	Rp	4.005.042.734	1,0686
		2018	Rp	4.989.995.294	Rp	4.028.849.658	1,2386
		2019	Rp	5.314.244.520	Rp	4.152.698.253	1,2797
7	SMAR	2016	Rp	15.941.975	Rp	10.199.435	1,563
		2017	Rp	15.824.122	Rp	11.299.979	1,4004
		2018	Rp	17.061.105	Rp	12.249.205	1,3928
		2019	Rp	16.854.470	Rp	10.933.057	1,5416
8	SSMS	2016	Rp	3.709.172.838	Rp	3.453.797.272	1,0739
		2017	Rp	5.570.625.174	Rp	4.053.047.440	1,3744
		2018	Rp	7.226.929.956	Rp	4.069.182.342	1,776
		2019	Rp	7.776.637.385	Rp	4.068.567.272	1,9114
9	TBLA	2016	Rp	9.176.209	Rp	3.420.615	2,6826
		2017	Rp	10.024.540	Rp	3.999.946	2,5062
		2018	Rp	11.556.300	Rp	4.783.616	2,4158
		2019	Rp	12.000.079	Rp	5.362.924	2,2376

Sumber: Data Sekunder diolah tahun 2020

Lampiran 7

Tabel Tabulasi Variabel Penelitian

Perusahaan Sektor Pertanian Periode 2016-2019

No	Nama	Tahun	DER	Asset Growth	NDTS	SA	ROE	DER	Asset Growth	NDTS	SA	ROE	DER	Asset Growth	NDTS	SA	ROE	DER	Asset Growth	NDTS	SA	ROE
1	AALI	2016	0,3770	0,1261	0,1472	0,8328	0,1202	0,614003257	0,355105618	0,3836665	0,9125788	0,34669872	-0,423659	-0,899285	-0,832092	-0,079459	-0,920096	-0,97551	-2,07068	-1,915963	-0,182962	-2,118598
		2017	0,3452	0,0293	0,1735	0,8297	0,2240	0,587537233	0,171172428	0,4165333	0,9108787	0,47328638	-0,461929	-1,533132	-0,760701	-0,081079	-0,649752	-1,063631	-3,530168	-1,751578	-0,186691	-1,496109
		2018	0,3791	0,0771	0,1915	0,8324	0,0781	0,615710971	0,277668868	0,4376071	0,9123596	0,27946377	-0,421246	-1,112946	-0,717831	-0,079668	-1,107349	-0,969955	-2,562652	-1,652867	-0,183442	-2,549765
		2019	0,4213	0,0044	0,2232	0,8342	0,0128	0,649076267	0,066332496	0,4724405	0,9133455	0,11313708	-0,375409	-2,356547	-0,651306	-0,07873	-1,89279	-0,86441	-5,426151	-1,499687	-0,181282	-4,35831
2	BISI	2016	0,1709	0,1282	0,0813	0,1549	0,1629	0,413400532	0,358050276	0,2851315	0,3935734	0,40360872	-0,767258	-0,892112	-1,089909	-0,809949	-0,788079	-1,766677	-2,054164	-2,509609	-1,864976	-1,814619
		2017	0,1919	0,1019	0,0834	0,2214	0,1833	0,438063922	0,319217794	0,2887906	0,4705316	0,42813549	-0,716925	-0,991826	-1,078834	-0,654822	-0,736838	-1,650781	-2,283763	-2,484107	-1,507784	-1,696631
		2018	0,1970	0,0386	0,0091	0,0215	0,1748	0,44384682	0,196468827	0,0953939	0,1466288	0,4180909	-0,705534	-1,413413	-2,040959	-1,667562	-0,757459	-1,624552	-3,254503	-4,699481	-3,839702	-1,744113
		2019	0,2696	0,0637	0,0971	0,2112	0,1325	0,519230199	0,252388589	0,3116087	0,459565	0,36400549	-0,56928	-1,195861	-1,012781	-0,675306	-0,877784	-1,310816	-2,753571	-2,332014	-1,55495	-2,021173
3	DSFI	2016	1,2076	0,0875	0,5253	0,4658	0,0386	1,098908549	0,295803989	0,7247758	0,6824954	0,19646883	0,0819231	-1,057992	-0,279593	-0,331801	-1,413413	0,1886349	-2,436116	-0,643786	-0,763999	-3,254503
		2017	1,2669	0,1116	0,4718	0,4128	0,0419	1,125566524	0,334065862	0,686877	0,6424951	0,20469489	0,1027423	-0,952336	-0,326242	-0,38426	-1,377786	0,236573	-2,192834	-0,7512	-0,884792	-3,172469
		2018	1,2220	0,1084	0,4491	0,4070	0,0474	1,105441088	0,329241553	0,6701492	0,6379655	0,21771541	0,0870712	-0,964971	-0,347657	-0,390406	-1,324222	0,2004889	-2,221927	-0,80051	-0,898942	-3,049133
		2019	0,9868	-0,0334	0,4856	0,4245	0,0429	0,993378075	0,182756669	0,6968501	0,6515366	0,20712315	-0,005771	-1,476254	-0,313721	-0,372122	-1,367543	-0,013288	-3,399199	-0,72237	-0,856843	-3,148883
4	DSNG	2016	2,0260	0,0420	0,1425	0,7858	0,0932	1,423376268	0,204939015	0,3774917	0,8864536	0,30528675	0,3066394	-1,376751	-0,846185	-0,104688	-1,030584	0,7060634	-3,170086	-1,948413	-0,241053	-2,373008
		2017	1,5651	0,0187	0,1636	0,7913	0,1839	1,251039568	0,136747943	0,404475	0,8895504	0,42883563	0,1945421	-1,728158	-0,786217	-0,101659	-0,735418	0,4479497	-3,979232	-1,810331	-0,234078	-1,693363
		2018	2,2083	0,4082	0,1291	0,7957	0,1228	1,486034993	0,638905314	0,3593049	0,8920202	0,35042831	0,3440581	-0,389127	-0,889074	-0,099251	-0,910802	0,792223	-0,895998	-2,047168	-0,228533	-2,097198
		2019	2,1142	-0,0101	0,1567	0,8337	0,0446	1,454028886	0,100498756	0,3958535	0,9130717	0,21118712	0,3251461	-1,995679	-0,804931	-0,07899	-1,350665	0,7486765	-4,59522	-1,853422	-0,181882	-3,110021
5	LSIP	2016	0,2371	0,0690	0,1790	0,7971	0,0775	0,486929153	0,262678511	0,4230839	0,8928046	0,27838822	-0,625068	-1,161151	-0,747147	-0,098487	-1,110698	-1,439273	-2,673649	-1,720369	-0,226775	-2,557477
		2017	0,1997	0,0302	0,2004	0,7775	0,0940	0,446878059	0,173781472	0,4476606	0,8817596	0,30659419	-0,699622	-1,519993	-0,698102	-0,1093	-1,026872	-1,610939	-3,499913	-1,60744	-0,251672	-2,36446
		2018	0,2047	0,0301	0,3513	0,7565	0,0395	0,452437841	0,173493516	0,5927057	0,8697701	0,19874607	-0,688882	-1,521434	-0,454322	-0,121191	-1,403403	-1,58621	-3,50323	-1,046115	-0,279053	-3,231455
		2019	0,2032	0,0187	0,3825	0,7856	0,0297	0,450777107	0,136747943	0,6184658	0,8863408	0,17233688	-0,692076	-1,728158	-0,417369	-0,104799	-1,527244	-1,593565	-3,979232	-0,961027	-0,241308	-3,516608
6	SGRO	2016	1,2158	0,1417	0,1462	0,7801	0,1222	1,102633212	0,376430604	0,3823611	0,8832327	0,34957117	0,0848621	-0,84863	-0,835053	-0,10785	-0,912929	0,1954023	-1,954043	-1,92278	-0,248333	-2,102096
		2017	1,0686	-0,0053	0,1702	0,8317	0,0757	1,033731106	0,072801099	0,412553	0,9119759	0,27513633	0,0288152	-2,275724	-0,76904	-0,080033	-1,120904	0,0663494	-5,240048	-1,770781	-0,184283	-2,580977
		2018	1,2386	0,0886	0,1779	0,8235	0,0158	1,112924076	0,297657521	0,4217819	0,907469	0,12569805	0,0929311	-1,052566	-0,749824	-0,084336	-1,801343	0,2139817	-2,423623	-1,726534	-0,194192	-4,147745
		2019	1,2797	0,0497	0,1920	0,8458	0,0096	1,13123826	0,222934968	0,438178	0,9196739	0,09797959	0,1071082	-1,303644	-0,716699	-0,072732	-2,017729	0,2466257	-3,00175	-1,65026	-0,167472	-4,645992
7	SMAR	2016	1,5630	0,0912	0,1512	0,5698	0,2549	1,250199984	0,301993377	0,3888444	0,754851	0,50487622	0,193959	-1,040005	-0,820448	-0,244278	-0,59363	0,4466071	-2,3947	-1,889152	-0,56247	-1,366884
		2017	1,4004	0,0376	0,1700	0,5884	0,1042	1,183384975	0,193907194	0,4123106	0,7670724	0,32280025	0,1462521	-1,424812	-0,769551	-0,230327	-0,982132	0,3365759	-3,280751	-1,771957	-0,530348	-2,261443
		2018	1,3928	0,0806	0,1839	0,5700	0,0488	1,180169479	0,283901391	0,4288356	0,7549834	0,22090722	0,1438888	-1,093665	-0,735418	-0,244125	-1,31158	0,3313161	-2,518257	-1,693363	-0,562119	-3,002025
		2019	1,5416	-0,0520	0,1660	0,5870	0,0822	1,241611856	0,228035085	0,407431	0,7661593	0,28670542	0,1879717	-1,283997	-0,779892	-0,231362	-1,085128	0,4328208	-2,965512	-1,795767	-0,53273	-2,4986
8	SSMS	2016	1,0739	0,0262	0,1013	0,7491	0,1713	1,036291465	0,161864141	0,3182766	0,8655056	0,41389404	0,0309638	-1,581699	-0,994391	-0,12546	-0,766243	0,0712969	-3,641996	-2,289669	-0,288883	-1,764339
		2017	1,3744	0,3435	0,0879	0,5091	0,1951	1,172348071	0,58608873	0,2964793	0,7135124	0,44170126	0,1381131	-0,464073	-1,056011	-0,293197	-0,709743	0,3180173	-1,068568	-2,431555	-0,675111	-1,634243
		2018	1,7760	0,1738	0,1590	0,4597	0,0213	1,3326665	0,416893272	0,398748	0,6780118	0,1459452	0,249443	-0,75995	-0,798603	-0,337525	-1,67162	0,5743636	-1,74985	-1,838851	-0,777181	-3,849048
		2019	1,9114	0,0486	0,1767	0,7225	0,0030	1,382533906	0,220454077	0,420357	0,85	0,05477226	0,2813516	-1,313364	-0,752763	-0,141162	-2,522879	0,647836	-3,024132	-1,733302	-0,325038	-5,809143
9	TBLA	2016	2,6826	0,3555	0,1508	0,5985	0,1815	1,637864463	0,596238207	0,3883298	0,7736278	0,42602817	0,4285559	-0,44916	-0,821599	-0,222936	-0,741123	0,9867865	-1,03423	-1,891801	-0,513329	-1,7065
		2017	2,5062	0,1133	0,1674	0,6332	0,2386	1,583098228	0,336600654	0,4091455	0,7957387	0,48846699	0,3990157	-0,94577	-0,776245	-0,198459	-0,62233	0,9187677	-2,177716	-1,787369	-0,456969	-1,432967
		2018	2,4158	0,1651	0,1728	0,6204	0,1598	1,554284401	0,406324993	0,4156922	0,7876547	0,39974992	0,383061	-0,782253	-0,762456	-0,207328	-0,796423	0,8820305	-1,801204	-1,75562	-0,477391	-1,833832
		2019	2,2376	0,0626	0,1876	0,6227	0,1239	1,495860956	0,25019992	0,4331282	0,7891134	0,35159432	0,3497825	-1,203426	-0,726767	-0,205721	-0,906929	0,8054039	-2,77009	-1,673443	-0,47369	-2,08828

Sumber: Data Sekunder diolah tahun 2020

Lampiran 8

Hasil Olah data Output *Eviews 10*

Analisis Statistik Deskriptif

	STRUKTUR MODAL	GROWTH OPPORTUNITY	NON DEBT TAX SHIELD	STRUKTUR ASSET	PROFITABILITAS
Mean	1,179778	0,088081	0,200114	0,624525	0,104236
Median	1,2303	0,06635	0,1701	0,67785	0,0936
Maximum	2,6826	0,4082	0,5253	0,8458	0,2549
Minimum	0,1709	-0,052	0,0091	0,0215	0,003
Std. Dev.	0,773588	0,100789	0,120504	0,220499	0,07107
Skewness	0,169882	1,729294	1,448489	-1,051182	0,391939
Kurtosis	1,922948	5,955862	4,307419	3,290783	2,064037
Jarque-Bera	1,91322	31,04843	15,15274	6,756729	2,235736
Probability	0,384193	0	0,000512	0,034103	0,326976
Sum	42,472	3,1709	7,2041	22,4829	3,7525
Sum Sq. Dev.	20,94537	0,355544	0,508243	1,701699	0,176785
Observations	36	36	36	36	36

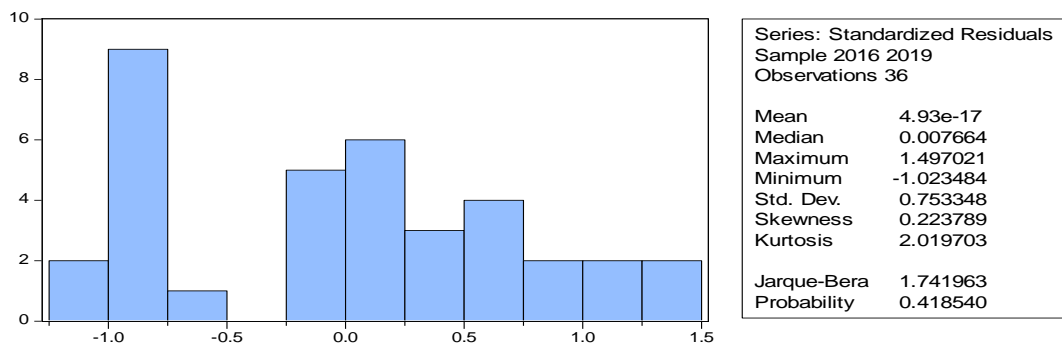
Sumber: Hasil Output *Eview 10*, telah diolah kembali

Lampiran 9

Hasil Olah Data *Eviews 10*

Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas



2. Uji Multikolinearitas

	GO	NDTS	SA	PROFITABILITAS
GO	1	-	-	0.3087590157376683
NDTS	-	1	0.02933334326832286	-
SA	-	0.02933334326832286	1	-
PROFITABILITAS	0.3087590157376683	-	-	1
	GO	NDTS	SA	PROFITABILITAS
GO	1	-	-	0.3087590157376683
NDTS	-	1	0.02933334326832286	-
SA	-	0.02933334326832286	1	-
PROFITABILITAS	0.3087590157376683	-	-	1

3. Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: Glejser

F-statistic	1.097619	Prob. F(4,31)	0.3751
Obs*R-squared	4.466091	Prob. Chi-Square(4)	0.3466
Scaled explained SS	3.032082	Prob. Chi-Square(4)	0.5525

Test Equation:

Dependent Variable: ARESID

Method: Least Squares

Date: 08/29/20 Time: 18:18

Sample: 1 36

Included observations: 36

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.420255	0.313055	1.342431	0.1892
GROWTH_OPPORTUNITY	0.741066	0.654389	-1.132456	0.2661
NON_DEBT_TAX_SHIELD	0.476040	0.613999	-0.775311	0.4440
STRUKTUR_ASSET	0.346970	0.294630	1.177648	0.2479
PROFITABILITAS	0.985703	1.097145	0.898426	0.3759
R-squared	0.124058	Mean dependent var		0.579157
Adjusted R-squared	0.011033	S.D. dependent var		0.372196
S.E. of regression	0.370137	Akaike info criterion		0.978361
Sum squared resid	4.247052	Schwarz criterion		1.198294
Log likelihood	12.61050	Hannan-Quinn criter.		1.055124
F-statistic	1.097619	Durbin-Watson stat		0.970521
Prob(F-statistic)	0.375130			

4. Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	13.66958	Prob. F(2,29)	0.2581
Obs*R-squared	17.46937	Prob. Chi-Square(2)	0.2422

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 08/29/20 Time: 18:19

Sample: 1 36

Included observations: 36

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
GROWTH_OPPORT UNITY	-1.155652	1.005964	-1.148801	0.2600
NON_DEBT_TAX_SH IELD	-0.203534	0.913087	-0.222908	0.8252
STRUKTUR_ASSET PROFITABILITAS	-0.534439	0.453663	-1.178053	0.2484
C	-1.816865	1.693657	-1.072747	0.2922
RESID(-1)	0.701920	0.495828	1.415650	0.1675
RESID(-2)	0.553118	0.174530	3.169183	0.0036
RESID(-2)	0.324254	0.195019	1.662672	0.1072
R-squared	0.485260	Mean dependent var		-1.05E-16
Adjusted R-squared	0.378762	S.D. dependent var		0.695367
S.E. of regression	0.548079	Akaike info criterion		1.807871
Sum squared resid	8.711329	Schwarz criterion		2.115778
Log likelihood	-25.54168	Hannan-Quinn criter.		1.915339
F-statistic	4.556527	Durbin-Watson stat		1.706386
Prob(F-statistic)	0.002269			

Lampiran 10

Hasil Olah Data Output *Eviews 10*

Hasil Regresi Data Panel *Common Effect Model*

Dependent Variable: STRUKTUR_MODAL
 Method: Panel Least Squares
 Date: 08/29/20 Time: 17:59
 Sample: 2016 2019
 Periods included: 4
 Cross-sections included: 9
 Total panel (balanced) observations: 36

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
GROWTH_OPPORTUNI TY	0.296645	0.146002	2.031783	0.0508
NON_DEBT_TAX_SHIEL D	-0.119408	0.298751	0.399 691	0.6921
STRUKTUR_ASSET	0.597372	0.279843	2.134669	0.0408
PROFITABILITAS C	-0.088880	0.161859	0.549 122	0.5869
	0.258019	0.336474	0.766830	0.4490
R-squared	0.237036	Mean dependent var		-0.068457
Adjusted R-squared	0.138589	S.D. dependent var		0.399935
S.E. of regression	0.371189	Akaike info criterion		0.984033
Sum squared resid	4.271208	Schwarz criterion		1.203966
Log likelihood	-12.71259	Hannan-Quinn criter.		1.060795
F-statistic	2.407757	Durbin-Watson stat		0.400897
Prob(F-statistic)	0.070551			

Lampiran 11

Hasil Olah Data Output *Eviews 10* Hasil Regresi Data Panel *Fixed Effect Model*

Dependent Variable: STRUKTUR_MODAL
Method: Panel Least Squares
Date: 08/29/20 Time: 18:00
Sample: 2016 2019
Periods included: 4
Cross-sections included: 9
Total panel (balanced) observations: 36

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
GROWTH_OPPORTUNITY	0.055804	0.020821	2.680128	0.0134
NON_DEBT_TAX_SHIELD	-0.073361	0.125041	0.586697	0.5631
STRUKTUR_ASSET	0.070693	0.130940	0.539889	0.5945
PROFITABILITAS	-0.103640	0.028318	3.659900	0.0013
C	0.156197	0.093267	1.674725	0.1075
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.990727	Mean dependent var	-0.068457	
Adjusted R-squared	0.985888	S.D. dependent var	0.399935	
S.E. of regression	0.047509	Akaike info criterion	-2.981587	
Sum squared resid	0.051914	Schwarz criterion	-2.409761	
Log likelihood	66.66857	Hannan-Quinn criter.	-2.782004	
F-statistic	204.7684	Durbin-Watson stat	1.511588	
Prob(F-statistic)	0.000000			

Lampiran 12

Hasil Olah Data Output *Eviews 10*

Hasil Regresi Data Panel *Random Effect Model*

Dependent Variable: STRUKTUR_MODAL
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 08/29/20 Time: 18:01
 Sample: 2016 2019
 Periods included: 4
 Cross-sections included: 9
 Total panel (balanced) observations: 36
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
GROWTH_OPPORTUNITY	0.056832	0.020801	2.732183	0.0103
NON_DEBT_TAX_SHIELD	-0.089179	0.121292	0.735242	0.4677
STRUKTUR_ASSET	0.094853	0.126721	0.748522	0.4598
PROFITABILITAS	-0.105784	0.028025	3.774594	0.0007
C	0.163314	0.143657	1.136836	0.2643
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			0.333395	0.9801
Idiosyncratic random			0.047509	0.0199
Weighted Statistics				
R-squared	0.374335	Mean dependent var		-0.004865
Adjusted R-squared	0.293604	S.D. dependent var		0.059810
S.E. of regression	0.050268	Sum squared resid		0.078334
F-statistic	4.636813	Durbin-Watson stat		1.992923
Prob(F-statistic)	0.004742			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.060142	Mean dependent var		-0.068457
Sum squared resid	5.261496	Durbin-Watson stat		0.014783

Lampiran 13

Hasil Olah Data Output *Eviews 10* Hasil Uji Model Menggunakan Uji *Chow*

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

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	233.6648 57	(8,23)	0.0000
Cross-section Chi-square	158.7623 06	8	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:
Dependent Variable: STRUKTUR_MODAL
Method: Panel Least Squares
Date: 08/29/20 Time: 18:03
Sample: 2016 2019
Periods included: 4
Cross-sections included: 9
Total panel (balanced) observations: 36

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
GROWTH_OPPORTUNITY	0.296645	0.146002	2.031783	0.0508
NON_DEBT_TAX_SHIELD	-0.119408	0.298751	-0.399691	0.6921
STRUKTUR_ASSET	0.597372	0.279843	2.134669	0.0408
PROFITABILITAS	-0.088880	0.161859	-0.549122	0.5869
C	0.258019	0.336474	0.766830	0.4490
R-squared	0.237036	Mean dependent var		-0.068457
Adjusted R-squared	0.138589	S.D. dependent var		0.399935
S.E. of regression	0.371189	Akaike info criterion		0.984033
Sum squared resid	4.271208	Schwarz criterion		1.203966
Log likelihood	-12.71259	Hannan-Quinn criter.		1.060795
F-statistic	2.407757	Durbin-Watson stat		0.400897
Prob(F-statistic)	0.070551			

Lampiran 14

Hasil Olah Data Output *Eviews 10*

Hasil Uji Model Menggunakan Uji *Hausman*

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	7.705210	4	0.1030

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
GROWTH_OPPORTUNITY	0.055804	0.056832	0.000001	0.2640
		-		
		0.089		
NON_DEBT_TAX_SHIELD	-0.073361	0.179	0.000923	0.6027
STRUKTUR_ASSET	0.070693	0.094853	0.001087	0.4637
		-		
		0.105		
PROFITABILITAS	-0.103640	0.0784	0.000016	0.5973

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: STRUKTUR_MODAL

Method: Panel Least Squares

Date: 08/29/20 Time: 18:03

Sample: 2016 2019

Periods included: 4

Cross-sections included: 9

Total panel (balanced) observations: 36

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
			-	
			1.674	
C	0.156197	0.093267	1.675	0.1075
GROWTH_OPPORTUNITY	0.055804	0.020821	2.680128	0.0134
			-	
			0.586	
NON_DEBT_TAX_SHIELD	-0.073361	0.125041	0.586	0.5631
STRUKTUR_ASSET	0.070693	0.130940	0.539889	0.5945
			-	
			3.659	
PROFITABILITAS	-0.103640	0.028318	3.659	0.0013

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.990727	Mean dependent var	-0.068457
Adjusted R-squared	0.985888	S.D. dependent var	0.399935
S.E. of regression	0.047509	Akaike info criterion	-2.981587
Sum squared resid	0.051914	Schwarz criterion	-2.409761
Log likelihood	66.66857	Hannan-Quinn criter.	-2.782004
F-statistic	204.7684	Durbin-Watson stat	1.511588
Prob(F-statistic)	0.000000		

Lampiran 15

Hasil Olah Data Output *Eviews 10*

Hasil Uji Model Menggunakan Uji *Langrange Multiplier*

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects

Null hypotheses: No effects

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

	Cross-section	Test Hypothesis Time	Both
Breusch-Pagan	36.22199 (0.0000)	1.533445 (0.2156)	37.75544 (0.0000)
Honda	6.018471 (0.0000)	-1.238323 --	3.380075 (0.0004)
King-Wu	6.018471 (0.0000)	-1.238323 --	2.086998 (0.0184)
Standardized Honda	7.448559 (0.0000)	-0.976705 --	1.653226 (0.0491)
Standardized King-Wu	7.448559 (0.0000)	-0.976705 --	0.281252 (0.3893)
Gourieriou, et al.*	--	--	36.22199 (< 0.01)
*Mixed chi-square asymptotic critical values:			
	1%	7.289	
	5%	4.321	
	10%	2.952	

SURAT PERNYATAAN RISET

Dengan surat pernyataan ini, saya memberitahu bahwa:

Nama : Muhammad Irsyal Kamil
NPM : 1116000128
Jurusan : S-1 Akuntansi

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah benar-benar menyelesaikan penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh *Growth Opportunity*, *Non Debt Tax Shield*, Struktur Aset, dan Profitabilitas Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Sektor Pertanian Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2019” untuk meminta izin penelitian dengan mengunduh data laporan keuangan pada Bursa Efek Indonesia (BEI) untuk pemenuhan data penelitian dan penyusunan skripsi dengan menggunakan program aplikasi *software Eviews 10*. Situs atau *website* resmi yang digunakan peneliti dalam mengakses data laporan keuangan adalah www.idx.co.id.

Demikian surat pernyataan riset ini saya buat dengan sebenarnya dan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 09 September 2020

Mahasiswa

Muhammad Irsyal Kamil

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Data Pribadi :

Nama : Muhammad Irsyal Kamil
NPM : 11160000128
Tempat dan Tanggal Lahir : Jakarta, 30 Oktober 1998
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Jl. Cikini Kramat Rt. 05/01 No. 34 Kelurahan Pegangsaan, Kecamatan Menteng, Jakarta Pusat 10320
Telepon : 089637279480
Email : mirsyalk@gmail.com

Pendidikan Formal :

SD Negeri Cidurian 02 Pagi : Lulus Tahun 2010
SMP Negeri 8 Jakarta : Lulus Tahun 2013
SMK Negeri 2 Jakarta : Lulus Tahun 2016
STIE Indonesia, Jakarta : Lulus tahun 2020 sampai sekarang

Pengalaman Organisasi

2014 - 2015 : Ketua Ekskul Futsal SMK Negeri 2 Jakarta