

LAMPIRAN

Lampiran 1. Penelitian Terdahulu

No.	Judul Penelitian, Nama Peneliti, (Tahun)	Persamaan dan Perbedaan	Hasil Penelitian
1.	<p>Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, Solvabilitas, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Aneka Industri di Bursa Efek Indonesia</p> <p>Oleh: Febry Treasia Simamora, Herlina Novita, Yozzi Alfredo Cantona (2020)</p>	<p>Persamaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menggunakan Likuiditas (CR) dan Ukuran Perusahaan (<i>Firm Size</i>) sebagai variabel independen. 2. Menggunakan Nilai Perusahaan (PBV) sebagai variabel dependen. <p>Perbedaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak menggunakan Profitabilitas (ROE) sebagai variabel independen. 2. Menggunakan Profitabilitas (ROA) sebagai variabel independen. 3. Tidak menggunakan Solvabilitas 	<p>Secara Simultan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Variabel independen Likuiditas (CR), Profitabilitas (ROA), Solvabilitas (DAR) dan Ukuran Perusahaan (<i>Firm Size</i>) bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan (PBV). <p>Secara Parsial:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Likuiditas (CR) berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap nilai perusahaan (PBV). 2. Profitabilitas (ROA) berpengaruh positif dan

		<p>(DER) sebagai variabel independen.</p> <p>4. Menggunakan Solvabilitas (DAR) sebagai variabel independen.</p>	<p>signifikan pada nilai perusahaan (PBV).</p> <p>3. Solvabilitas (DAR) tidak ada pengaruh dan tidak signifikan pada nilai perusahaan (PBV).</p> <p>4. Ukuran Perusahaan (<i>Firm Size</i>) berpengaruh positif dan signifikan pada nilai perusahaan (PBV).</p>
2.	<p>Pengaruh Profitabilitas, <i>Leverage</i>, Likuiditas, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan <i>Food and Beverages</i> di BEI (2014-2018)</p> <p>Oleh: Adeliانا Nabila Barnades (2020)</p>	<p>Persamaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menggunakan Likuiditas (CR) dan Ukuran Perusahaan (<i>Firm Size</i>) sebagai variabel independen. 2. Menggunakan Nilai Perusahaan (PBV) sebagai variabel dependen. <p>Perbedaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak menggunakan Profitabilitas (ROE) sebagai 	<p>Secara Simultan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Variabel independen Profitabilitas (ROA), <i>Leverage</i> (DAR), Likuiditas (CR), dan Ukuran Perusahaan (<i>Firm Size</i>) bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan (PBV).

		<p>variabel independen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Menggunakan Profitabilitas (ROA) sebagai variabel independen. 3. Tidak menggunakan Solvabilitas (DER) sebagai variabel independen. 4. Menggunakan <i>Leverage</i> (DAR) sebagai variabel independen. 	<p>Secara Parsial:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Profitabilitas (ROA) berpengaruh signifikan pada nilai perusahaan (PBV). 2. <i>Leverage</i> (DAR) berpengaruh tidak signifikan pada nilai perusahaan (PBV). 3. Likuiditas (CR) berpengaruh negatif dan signifikan terhadap nilai perusahaan (PBV). 4. Ukuran Perusahaan (<i>Firm Size</i>) berpengaruh tidak signifikan pada nilai perusahaan (PBV).
3.	<p>Pengaruh Profitabilitas, Struktur Modal, dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan</p> <p>Oleh: Ignatius Leonardus Lubis,</p>	<p>Persamaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menggunakan Profitabilitas (ROE) sebagai variabel independen. 2. Menggunakan Nilai Perusahaan (PBV) sebagai 	<p>Secara Simultan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Variabel independen Profitabilitas (ROE), Struktur Modal (DER), dan Likuiditas (LDR) bersama-sama

	Bonar M Sinaga, dan Hendro Sasongko (2017)	<p>variabel dependen.</p> <p>Perbedaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak menggunakan Likuiditas (CR) sebagai variabel independen. 2. Menggunakan Likuiditas (LDR) sebagai variabel independen. 3. Menggunakan Struktur Modal (DER) sebagai variabel independen. 4. Tidak menggunakan Ukuran Perusahaan (<i>Firm Size</i>) sebagai variabel independen. 	<p>berpengaruh signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV).</p> <p>Secara Parsial:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Profitabilitas (ROE) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV). 2. Struktur Modal (DER) berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV). 3. Likuiditas (LDR) berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV).
4.	Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Struktur Modal, dan Likuiditas Terhadap Nilai	<p>Persamaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menggunakan Likuiditas (CR) sebagai variabel independen. 2. Menggunakan Nilai Perusahaan 	<p>Secara Simultan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Profitabilitas (ROA), Ukuran Perusahaan, Struktur Modal (DER), dan Likuiditas (CR)

	<p>Perusahaan Makanan dan Minuman</p> <p>Oleh: I Gusti Ayu Diah Novita Yanti, Ni Putu Ayu Darmayanti (2019)</p>	<p>(PBV) sebagai variabel dependen.</p> <p>Perbedaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak menggunakan Profitabilitas (ROE) sebagai variabel independen. 2. Menggunakan Profitabilitas (ROA) sebagai variabel independen. 3. Menggunakan Ukuran Perusahaan sebagai variabel independen. 4. Menggunakan Struktur Modal (DER) sebagai variabel independen. 	<p>berpengaruh signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV).</p> <p>Secara Parsial:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Profitabilitas (ROA) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV). 2. Ukuran Perusahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV). 3. Struktur Modal (DER) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV). 4. Likuiditas (CR) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV).
--	--	--	---

5.	<p>Pengaruh <i>Debt to Equity</i>, <i>Return on Equity</i>, <i>Return on Assets</i>, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Farmasi</p> <p>Oleh: Jufrizen, Illa Nurain Al Fatin (2020)</p>	<p>Persamaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menggunakan <i>Debt to Equity</i> (DER), dan <i>Return on Equity</i> (ROE), Ukuran Perusahaan sebagai variabel independen. 2. Menggunakan Nilai Perusahaan (PBV) sebagai variabel dependen. <p>Perbedaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak menggunakan Likuiditas (CR) sebagai variabel independen. 2. Menggunakan <i>Return on Assets</i> (ROA) sebagai variabel independen. 	<p>Secara Simultan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Debt to Equity Ratio</i> (DER), <i>Return on Equity</i> (ROE), <i>Return on Assets</i> (ROA), Dan Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan (PBV). <p>Secara Parsial:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Debt to Equity Ratio</i> (DER) tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV). 2. <i>Return on Equity</i> (ROE) tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV). 3. <i>Return On Assets</i> (ROA) tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV).
----	--	--	--

			4. Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV).
6.	<p>Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Solvabilitas dan Kepemimpinan Institusional Terhadap Nilai Perusahaan <i>Food and Beverage</i> yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2016.</p> <p>Oleh: Irma Desmi Awulle, Sri Murni, Christy N. Rondonuwu (2018)</p>	<p>Persamaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menggunakan Profitabilitas (ROA), Likuiditas (CR), Solvabilitas (DER) sebagai variabel independen. 2. Menggunakan Nilai Perusahaan (PBV) sebagai variabel dependen. <p>Perbedaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak menggunakan Ukuran Perusahaan (<i>Firm Size</i>) sebagai variabel independen. 2. Menggunakan Kepemilikan Institusional sebagai variabel independen. 	<p>Secara Simultan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Profitabilitas (ROA), Likuiditas (CR), Solvabilitas (DER), Kepemilikan Institusional berpengaruh signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV). <p>Secara Parsial:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Profitabilitas (ROE) berpengaruh signifikan pada Nilai Perusahaan (PBV). 2. Likuiditas (CR) berpengaruh signifikan pada Nilai Perusahaan (PBV). 3. Solvabilitas (DER) berpengaruh signifikan pada

			<p>Nilai Perusahaan (PBV).</p> <p>4. Kepemilikan Institusional berpengaruh tidak signifikan pada Nilai Perusahaan (PBV).</p>
7.	<p>Pengaruh Rasio Profitabilitas, <i>Leverage</i>, Likuiditas dan Inflasi Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Sub sektor <i>Food and Beverages</i> yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2019.</p> <p>Oleh: Devita Pratiwi dan Erwin Dyah Astawinetu (2021)</p>	<p>Persamaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menggunakan <i>Leverage</i> (DER) dan Likuiditas (CR), sebagai variabel independen. 2. Menggunakan Nilai Perusahaan (PBV) sebagai variabel dependen. <p>Perbedaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak menggunakan Profitabilitas (ROE) sebagai variabel independen. 2. Menggunakan Profitabilitas (NPM) sebagai variabel independen. 3. Tidak menggunakan Ukuran 	<p>Secara Simultan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Profitabilitas (NPM), <i>Leverage</i> (DER), Likuiditas (CR) dan Inflasi berpengaruh signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV). <p>Secara Parsial:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Profitabilitas (NPM) berpengaruh signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV). 2. <i>Leverage</i> (DER) tidak berpengaruh signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV).

		<p>Perusahaan (<i>Firm Size</i>) sebagai variabel independen.</p> <p>4. Menggunakan variabel Inflasi sebagai variabel independen.</p>	<p>3. Likuiditas (CR) tidak berpengaruh signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV).</p> <p>4. Inflasi tidak berpengaruh signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV).</p>
8.	<p>Pengaruh Struktur Modal (ROA, ROE dan DER) Terhadap Nilai Perusahaan (PBV) Pada Perusahaan Sektor Properti yang Terdaftar di BEI (Periode 2013-2016).</p> <p>Oleh: Priska Sondakh, Ivonne Saerang, Reitty Samadi (2019)</p>	<p>Persamaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menggunakan (ROA, ROE, dan DER) sebagai variabel independen. 2. Menggunakan Nilai Perusahaan (PBV) sebagai variabel dependen. <p>Perbedaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak menggunakan Ukuran Perusahaan (<i>Firm Size</i>) sebagai variabel independen. 	<p>Secara Simultan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Struktur Modal (ROA, ROE dan DER) berpengaruh signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV). <p>Secara Parsial:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ROA tidak berpengaruh signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV). 2. ROE berpengaruh signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV). 3. DER tidak berpengaruh

			signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV).
9.	<p>Pengaruh ROA dan ROE Terhadap Nilai Perusahaan Dengan <i>Sustainability Reporting</i> Sebagai variabel <i>Intervening</i> Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di LQ 45</p> <p>Oleh: Karin Dwi Cahya dan Julians C. Riwoe (2018)</p>	<p>Persamaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menggunakan <i>Return on Equity</i> (ROE), sebagai variabel independen. <p>Perbedaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menggunakan <i>Return on Asset</i> (ROA) sebagai variabel independen. 2. Menggunakan <i>Sustainability Reporting</i> sebagai variabel <i>intervening</i>. 3. Tidak menggunakan likuiditas (CR) sebagai variabel independen. 4. Tidak menggunakan Solvabilitas (DER) sebagai variabel independen. 5. Tidak menggunakan Ukuran Perusahaan (<i>Firm Size</i>) sebagai 	<p>Secara Simultan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Variabel ROA dan ROE berpengaruh terhadap <i>Sustainability Reporting</i>. 2. Variabel ROA, ROE, dan <i>Sustainability Reporting</i> berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan. <p>Secara Parsial:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Return on Asset</i> (ROA) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Nilai Perusahaan secara langsung dan tidak langsung. 2. <i>Return on Equity</i> (ROE) berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Nilai Perusahaan secara langsung

		<p>variabel independen.</p> <p>6. Menggunakan Nilai Perusahaan (Tobin's Q) sebagai variabel dependen.</p> <p>7. Tidak menggunakan Nilai Perusahaan (PBV) sebagai variabel dependen.</p>	<p>dan tidak langsung.</p> <p>3. <i>Return on Asset</i> (ROA) berpengaruh signifikan terhadap <i>Sustainability Reporting</i> secara langsung.</p> <p>4. <i>Return on Equity</i> (ROE) tidak berpengaruh signifikan terhadap <i>Sustainability Reporting</i> secara langsung.</p>
10.	<p>Pengaruh Struktur Modal, Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan Perusahaan, dan profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Sektor Pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2017.</p> <p>Oleh: Zahra Ramdhonah, Ikin Solikin, dan Maya Sari (2019)</p>	<p>Persamaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menggunakan Profitabilitas (ROE) sebagai variabel independen. 2. Menggunakan Ukuran Perusahaan (<i>Size</i>) sebagai variabel independen 3. Menggunakan Nilai Perusahaan (PBV) sebagai variabel dependen. <p>Perbedaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak menggunakan 	<p>Secara Parsial:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Struktur Modal (DER) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV). 2. Ukuran Perusahaan (<i>Size</i>) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV). 3. Pertumbuhan Perusahaan

		<p>Likuiditas (CR), sebagai variabel independen.</p> <p>2. Tidak menggunakan Solvabilitas (DER) sebagai variabel independen.</p> <p>3. Menggunakan Struktur Modal (DER) sebagai variabel independen.</p> <p>4. Menggunakan Pertumbuhan Perusahaan (<i>Growth</i>) sebagai variabel independen.</p>	<p>(<i>Growth</i>) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Nilai Perusahaan (PBV).</p>
--	--	--	--

Lampiran 2. Daftar Sampel Perusahaan Sub Industri diversified metals and mineral yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2015-2020

No.	Kode	Nama Perusahaan
1.	ANTM	PT. Aneka Tambang Tbk
2.	BRMS	PT. Bumi Resources Minerals Tbk
3.	DKFT	PT. Central Omega Resources Tbk
4.	INCO	PT. Vale Indonesia Tbk
5.	NIKL	PT. Pelat Timah Nusantara Tbk
6.	TINS	PT. Timah Tbk

Sumber: www.idx.co.id

Lampiran 3. Data Return on Equity (ROE), Current Ratio (CR), Debt to Equity Ratio (DER), Ukuran Perusahaan (Firm Size), dan Price Book Value (PBV) Perusahaan sub industri diversified metals and mineral yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2015-2020

1. Perhitungan *Return on Equity* (ROE)

No.	KODE	Tahun	Laba Bersih (Rp)	Total Ekuitas (Rp)	ROE (%)
1.	ANTM	2015	(1.440.852.896.000)	18.316.718.962.000	-7,87
		2016	64.806.188.000	18.408.795.573.000	0,35
		2017	136.503.269.000	18.490.403.517.000	0,74
		2018	874.426.593.000	19.739.230.723.000	4,43
		2019	193.852.031.000	18.133.419.175.000	1,07
		2020	1.149.353.693.000	19.039.449.025.000	6,04
2.	BRMS	2015	(851.283.027.778)	15.227.364.736.111	-5,59
		2016	(6.202.687.648.649)	8.617.879.067.568	-71,97
		2017	(3.345.391.094.595)	7.625.851.270.270	-43,87
		2018	(1.499.141.927.536)	7.521.008.710.145	-19,93
		2019	17.565.625.000	5.964.817.513.889	0,29
		2020	56.876.183.099	6.854.980.915.493	0,83
3.	DKFT	2015	(32.644.552.934)	1.307.544.957.131	-2,50
		2016	(87.161.029.519)	1.214.061.323.994	-7,18
		2017	(44.593.748.354)	1.169.437.241.744	-3,81
		2018	(93.547.077.149)	1.076.823.323.898	-8,69
		2019	(100.929.851.760)	975.428.920.721	-10,35
		2020	(275.867.485.699)	698.850.377.005	-39,47
4.	INCO	2015	696.711.796.000	25.301.270.772.000	2,75
		2016	25.664.290.000	24.702.740.885.000	0,10
		2017	(207.853.581.000)	24.763.404.237.000	-0,84
		2018	871.493.824.000	27.129.436.254.000	3,21
		2019	797.687.800.000	26.983.707.621.000	2,96
		2020	1.163.110.036.000	28.374.329.072.000	4,10
5.	NIKL	2015	(82.335.547.945)	513.278.945.205	-16,04
		2016	33.590.853.333	533.431.946.667	6,30
		2017	18.367.175.676	562.794.554.054	3,26

		2018	(22.279.159.420)	623.964.289.855	-3,57
		2019	37.231.472.222	633.877.236.111	5,87
		2020	38.282.774.648	681.479.971.831	5,62
6.	TINS	2015	101.561.000.000	5.371.068.000.000	1,89
		2016	283.049.000.000	5.653.685.000.000	5,01
		2017	508.914.000.000	6.061.493.000.000	8,40
		2018	531.349.000.000	6.521.881.000.000	8,15
		2019	(611.284.000.000)	5.258.405.000.000	-11,62
		2020	(340.602.000.000)	4.940.136.000.000	-6,89

2. Perhitungan *Current Ratio* (CR)

No.	KODE	Tahun	Aktiva lancar (Rp)	Utang Lancar (Rp)	CR (%)
1.	ANTM	2015	11.252.826.560.000	4.339.330.380.000	259,32
		2016	10.630.221.568.000	4.352.313.598.000	244,24
		2017	9.001.938.755.000	5.552.461.635.000	162,13
		2018	8.498.442.636.000	5.511.744.144.000	154,19
		2019	7.665.239.260.000	5.293.238.393.000	144,81
		2020	9.150.514.439.000	7.553.261.301.000	121,15
2.	BRMS	2015	121.106.361.111	11.353.731.652.778	1,07
		2016	53.146.162.162	3.635.564.054.054	1,46
		2017	5.396.632.621.622	2.594.564.878.378	208,00
		2018	602.877.318.841	898.853.231.884	67,07
		2019	526.305.958.333	1.577.724.250.000	33,36
		2020	661.849.295.775	945.209.845.070	70,02
3.	DKFT	2015	837.886.639.462	41.546.415.133	2016,75
		2016	516.295.688.919	316.816.333.838	162,96
		2017	495.209.951.135	618.715.726.891	80,04
		2018	810.246.912.624	992.665.913.482	81,62
		2019	945.130.924.768	853.532.680.300	110,73
		2020	978.169.356.474	1.030.243.287.633	94,95
4.	INCO	2015	8.207.240.400.000	2.048.692.204.000	400,61
		2016	8.067.608.610.000	1.777.231.885.000	453,94
		2017	8.126.529.216.000	1.759.902.300.000	461,76

		2018	9.087.633.196.000	2.525.246.680.000	359,87
		2019	8.175.785.761.000	1.897.663.144.000	430,83
		2020	9.774.230.768.000	2.257.011.240.000	433,06
5.	NIKL	2015	1.072.683.164.384	980.541.547.945	109,40
		2016	1.170.019.053.333	999.848.706.667	117,02
		2017	1.278.919.094.595	1.081.329.540.541	118,27
		2018	1.590.895.652.174	1.472.879.942.029	108,01
		2019	1.634.565.666.667	1.436.658.930.556	113,78
		2020	1.396.260.718.310	1.133.239.239.437	123,21
6.	TINS	2015	5.444.199.000.000	2.998.953.000.000	181,54
		2016	5.237.907.000.000	3.061.232.000.000	171,10
		2017	6.996.966.000.000	3.402.526.000.000	205,64
		2018	9.204.287.000.000	6.176.251.000.000	149,03
		2019	12.307.055.000.000	11.958.185.000.000	102,92
		2020	6.557.264.000.000	5.865.165.000.000	111,80

3. Perhitungan *Debt to Equity Ratio* (DER)

No.	KODE	Tahun	Total Utang (Rp)	Total Ekuitas (Rp)	DER (x)
1.	ANTM	2015	12.040.131.928.000	18.316.718.962.000	0,66
		2016	11.572.740.239.000	18.408.795.573.000	0,63
		2017	11.523.869.935.000	18.490.403.517.000	0,62
		2018	13.567.160.084.000	19.739.230.723.000	0,69
		2019	12.061.488.555.000	18.133.419.175.000	0,67
		2020	12.690.063.970.000	19.039.449.025.000	0,67
2.	BRMS	2015	12.450.778.583.333	15.227.364.736.111	0,82
		2016	5.917.192.108.108	8.617.879.067.568	0,69
		2017	4.085.241.270.270	7.625.851.270.270	0,54
		2018	2.489.979.449.275	7.521.008.710.145	0,33
		2019	2.676.146.375.000	5.964.817.513.889	0,45
		2020	1.428.728.549.296	6.854.980.915.493	0,21
3.	DKFT	2015	55.506.129.459	1.307.544.957.131	0,04
		2016	662.191.960.467	1.214.061.323.994	0,55
		2017	1.098.118.585.225	1.169.437.241.744	0,94

		2018	1.579.641.908.492	1.076.823.323.898	1,47
		2019	1.679.845.315.813	975.428.920.721	1,72
		2020	1.885.888.188.364	698.850.377.005	2,70
4.	INCO	2015	6.279.994.384.000	25.301.270.772.000	0,25
		2016	5.263.508.895.000	24.702.740.885.000	0,21
		2017	4.970.628.312.000	24.763.404.237.000	0,20
		2018	4.590.277.450.000	27.129.436.254.000	0,17
		2019	3.904.987.515.000	26.983.707.621.000	0,14
		2020	4.132.727.880.000	28.374.329.072.000	0,15
5.	NIKL	2015	1.044.537.000.000	513.278.945.205	2,04
		2016	1.062.138.613.333	533.431.946.667	1,99
		2017	1.141.568.162.162	562.794.554.054	2,03
		2018	1.517.734.434.783	623.964.289.855	2,43
		2019	1.472.914.125.000	633.877.236.111	2,32
		2020	1.176.620.140.845	681.479.971.831	1,73
6.	TINS	2015	3.908.615.000.000	5.371.068.000.000	0,73
		2016	3.894.946.000.000	5.653.685.000.000	0,69
		2017	5.814.816.000.000	6.061.493.000.000	0,96
		2018	8.596.067.000.000	6.521.881.000.000	1,32
		2019	15.102.873.000.000	5.258.405.000.000	2,87
		2020	9.577.564.000.000	4.940.136.000.000	1,94

4. Perhitungan *Firm Size* (\ln Total Assets)

No.	KODE	Tahun	Total Asset (Rp)	Firm Size (x)
1.	ANTM	2015	30.356.850.890.000	31,04
		2016	29.981.535.812.000	31,03
		2017	30.014.273.452.000	31,03
		2018	33.306.390.807.000	31,14
		2019	30.194.907.730.000	31,04
		2020	31.729.512.995.000	31,09
2.	BRMS	2015	27.678.143.319.444	30,95
		2016	14.535.071.175.676	30,31
		2017	11.711.092.540.541	30,09

		2018	10.010.988.159.420	29,93
		2019	8.640.963.888.889	29,79
		2020	8.283.709.464.789	29,75
3.	DKFT	2015	1.363.051.086.590	27,94
		2016	1.876.253.284.461	28,26
		2017	2.267.555.826.969	28,45
		2018	2.656.465.232.390	28,61
		2019	2.655.274.236.534	28,61
		2020	2.564.738.565.369	28,57
4.	INCO	2015	31.581.265.156.000	31,08
		2016	29.966.249.780.000	31,03
		2017	29.734.032.549.000	31,02
		2018	31.719.713.704.000	31,09
		2019	30.888.695.136.000	31,06
		2020	32.507.056.952.000	31,11
5.	NIKL	2015	1.557.815.945.205	28,07
		2016	1.595.570.560.000	28,10
		2017	1.704.362.716.216	28,16
		2018	2.141.698.724.638	28,39
		2019	2.106.791.361.111	28,38
		2020	1.858.100.112.676	28,25
6.	TINS	2015	9.279.683.000.000	29,86
		2016	9.548.631.000.000	29,89
		2017	11.876.309.000.000	30,11
		2018	15.117.948.000.000	30,35
		2019	20.361.278.000.000	30,64
		2020	14.517.700.000.000	30,31

5. Perhitungan *Price Book Value* (PBV)

No	KODE	TAHUN	Total Ekuitas (Rp)	Jumlah Saham Beredar	BVs	Harga Saham	PBV (x)
1.	ANIM	2015	18.316.718.962.000	24.030.764.725	762,22	314	0,41
		2016	18.408.795.573.000	24.030.764.725	766,05	895	1,17
		2017	18.490.403.517.000	24.030.764.725	769,45	625	0,81
		2018	19.739.230.723.000	24.030.764.725	821,42	764	0,93
		2019	18.133.419.175.000	24.030.764.725	754,59	840	1,11
		2020	19.039.449.025.000	24.030.764.725	792,29	1.935	2,44
2.	BRMS	2015	15.227.364.736.111	25.570.150.644	595,51	47	0,08
		2016	8.617.879.067.568	25.570.150.644	337,03	63	0,19
		2017	7.625.851.270.270	62.322.456.902	122,36	62	0,51
		2018	7.521.008.710.145	62.322.456.902	120,68	47	0,39
		2019	5.964.817.513.889	62.322.456.902	95,71	49	0,51
		2020	6.854.980.915.493	62.322.456.902	109,99	78	0,71
3.	DKFT	2015	1.307.544.957.131	5.638.246.600	231,91	397	1,71
		2016	1.214.061.323.994	5.638.246.600	215,33	334	1,55
		2017	1.169.437.241.744	5.638.246.600	207,41	394	1,90
		2018	1.076.823.323.898	5.638.246.600	190,99	306	1,60
		2019	975.428.920.721	5.638.246.600	173,00	142	0,82
		2020	698.850.377.005	5.638.246.600	123,95	178	1,44
4.	INCO	2015	25.301.270.772.000	9.936.338.720	2.546,34	1.635	0,64
		2016	24.702.740.885.000	9.936.338.720	2.486,10	2.820	1,13
		2017	24.763.404.237.000	9.936.338.720	2.492,21	2.890	1,16
		2018	27.129.436.254.000	9.936.338.720	2.730,33	3.260	1,19
		2019	26.983.707.621.000	9.936.338.720	2.715,66	3.640	1,34
		2020	28.374.329.072.000	9.936.338.720	2.855,61	5.100	1,79
5.	NIKAL	2015	513.278.945.205	2.523.350.000	203,41	50	0,25
		2016	533.431.946.667	2.523.350.000	211,40	2.250	10,64
		2017	562.794.554.054	2.523.350.000	223,03	4.950	22,19
		2018	623.964.289.855	2.523.350.000	247,28	3.600	14,56

		2019	633.877.236.111	2.523.350.000	251,20	675	2,69
		2020	681.479.971.831	2.523.350.000	270,07	1.445	5,35
6.	T I N S	2015	5.371.068.000.000	7.447.753.454	721,17	505	0,70
		2016	5.653.685.000.000	7.447.753.454	759,11	1.075	1,42
		2017	6.061.493.000.000	7.447.753.454	813,87	775	0,95
		2018	6.521.881.000.000	7.447.753.454	875,68	755	0,86
		2019	5.258.405.000.000	7.447.753.454	706,04	825	1,17
		2020	4.940.136.000.000	7.447.753.454	663,31	1.485	2,24

6. Tabulasi Data ROE, CR, DER, *Firm Size* dan PBV

No.	Nama Perusahaan (Kode)	Tahun	ROE (%)	CR (%)	DER	<i>Firm Size</i>	PBV
1.	PT. Aneka Tambang Tbk (ANTM)	2015	-7.87	259.32	0.66	31.04	0.41
		2016	0.35	244.24	0.63	31.03	1.17
		2017	0.74	162.13	0.62	31.03	0.81
		2018	4.43	154.19	0.69	31.14	0.93
		2019	1.07	144.81	0.67	31.04	1.11
		2020	6.04	121.15	0.67	31.09	2.44
2.	PT. Bumi Resources Minerals Tbk (BRMS)	2015	-5.59	1.07	0.82	30.95	0.08
		2016	-71.97	1.46	0.69	30.31	0.19
		2017	-43.87	208.00	0.54	30.09	0.51
		2018	-19.93	67.07	0.33	29.93	0.39
		2019	0.29	33.36	0.45	29.79	0.51
		2020	0.83	70.02	0.21	29.75	0.71
3.	PT. Central Omega Resources Tbk (DKFT)	2015	-2.50	2016.75	0.04	27.94	1.71
		2016	-7.18	162.96	0.55	28.26	1.55
		2017	-3.81	80.04	0.94	28.45	1.90
		2018	-8.69	81.62	1.47	28.61	1.60
		2019	-10.35	110.73	1.72	28.61	0.82
		2020	-39.47	94.95	2.7	28.57	1.44
4.	PT. Vale Indonesia Tbk	2015	2.75	400.61	0.25	31.08	0.64
		2016	0.10	453.94	0.21	31.03	1.13
		2017	-0.84	461.76	0.20	31.02	1.16

	(INCO)	2018	3.21	359.87	0.17	31.09	1.19
		2019	2.96	430.83	0.14	31.06	1.34
		2020	4.10	433.06	0.15	31.11	1.79
5.	PT. Pelat Timah Nusantara Tbk (NIKL)	2015	-16.04	109.40	2.04	28.07	0.25
		2016	6.30	117.02	1.99	28.10	10.64
		2017	3.26	118.27	2.03	28.16	22.19
		2018	-3.57	108.01	2.43	28.39	14.56
		2019	5.87	113.78	2.32	28.38	2.69
		2020	5.62	123.21	1.73	28.25	5.35
6.	PT. Timah Tbk (TINS)	2015	1.89	181.54	0.73	29.86	0.70
		2016	5.01	171.10	0.69	29.89	1.42
		2017	8.40	205.64	0.96	30.11	0.95
		2018	8.15	149.03	1.32	30.35	0.86
		2019	-11.62	102.92	2.87	30.64	1.17
		2020	-6.89	111.80	1.94	30.31	2.24

Lampiran 4. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.75660009
Most Extreme Differences	Absolute	.103
	Positive	.094
	Negative	-.103
Test Statistic		.103
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

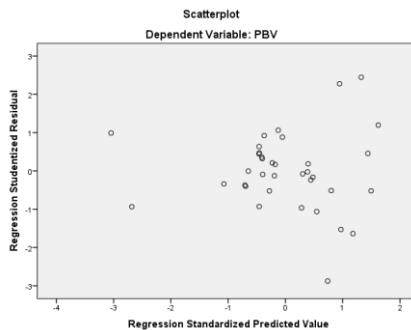
Lampiran 5. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	9.673	4.109		2.354	.025		
ROE	-.334	.158	-.285	-2.120	.042	.841	1.190
CR	.352	.120	.432	2.941	.006	.703	1.423
DER	.324	.165	.297	1.965	.058	.667	1.500
FIRM SIZE	-.346	.130	-.371	-2.667	.012	.783	1.278

a. Dependent Variable: PBV

Lampiran 6. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 7. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.728 ^a	.529	.469	.80393	1.757

a. Predictors: (Constant), FIRM SIZE, CR, ROE, DER

b. Dependent Variable: PBV

Lampiran 8. Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.728 ^a	.529	.469	.80393	1.757

a. Predictors: (Constant), FIRM SIZE, CR, ROE, DER

b. Dependent Variable: PBV

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	22.540	4	5.635	8.719	.000 ^b
	Residual	20.036	31	.646		
	Total	42.575	35			

a. Dependent Variable: PBV


b. Predictors: (Constant), FIRM SIZE, CR, ROE, DER

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9.673	4.109		2.354	.025
ROE	-.334	.158	-.285	-2.120	.042
CR	.352	.120	.432	2.941	.006
DER	.324	.165	.297	1.965	.058
FIRM SIZE	-.346	.130	-.371	-2.667	.012


a. Dependent Variable: PBV

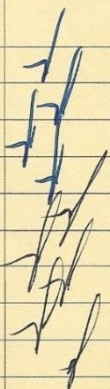
Lampiran 9. Kartu Bimbingan Skripsi


UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, E-mail: feb@untag-sby.ac.id

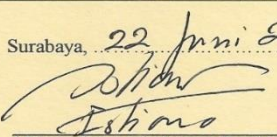
SEMESTER
Gasal / Genap
 2021 / 2022

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa / NBI : Della Vitasari / 1211800024 / 
 Nama Pembimbing : Drs. Ec. Istiono, MBA
 Judul Skripsi : PENGARUH PROFITABILITAS, LIKUIDITAS, SOLVABILITAS DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP NILAI PERUSAHAAN SUB INDUSTRI DIVERSIFIED METALS AND MINERAL YANG TERDAPAT DI BURSA EEEK INDONESIA TAHUN 2015 - 2020.
 Mulai Program Skripsi : Semester ..8.. Thn. Ak. 2018... Selesai Bimbingan Tanggal.....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1.	30-Maret-2022	Judul	Acc	
2.	08-April-2022	Proposal	Revisi	
3.	11-April-2022	Proposal	Revisi	
4.	14-April-2022	Proposal	Acc	
5.	27-Mai-2022	BAB 4-5	Revisi	
6.	7-Juni-2022	BAB 4-5	Revisi	
7.	14-Juni-2022	BAB 4-5	ACC	
8.	17-Juni-2022	SKRIPSI	Melengkapi Abstrak, ringkasan dan lampiran	
9.	22-Juni-2022	SKRIPSI	ACC	

Perpanjangan I _____
 Semester : _____
 Th. Ak. : _____
 Paraf Kajur : _____

Surabaya, 22 Juni 2022

 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Lampiran 10. Hasil Turnitin

PENGARUH PROFITABILITAS, LIKUIDITAS, SOLVABILITAS, DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP NILAI PERUSAHAAN SUB INDUSTRI DIVERSIFIED METALS AND MINERAL YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2015-2020

ORIGINALITY REPORT

17% SIMILARITY INDEX	16% INTERNET SOURCES	22% PUBLICATIONS	12% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	jurnal.ibmt.ac.id Internet Source	6%
2	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	5%
3	ejournal.unp.ac.id Internet Source	3%
4	eprints.umpo.ac.id Internet Source	3%

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 59 words