

**PENGARUH MODAL INTELEKTUAL DAN CORPORATE GOVERNANCE
TERHADAP NILAI PERUSAHAAN PADA SEKTOR PERUSAHAAN
PERDAGANGAN YANG TERDAFTAR DI BEI
TAHUN 2012-2014**

Muhammad Mufida Rosyd

Alumni UPN Veteran Yogyakarta, muhammad.mufida@gmail.com

ABSTRACT

This study aims to analyze the influence of Intellectual Capital and Corporate Governance on the Value of Industrial companies Trade Sector Which Go Public In Indonesia Stock Exchange Year 2012-2014. This study uses the Public Value Added Intellectual Coefficients (VAIC) model to test the value-added efficiency of the three major resource companies namely physical capital (VACA), human capital (VAHU) and structural capital (STVA) and Corporate governance Creating sound management and accountability management for the company's credibility by analyzing from managerial ownership, contingent ownership, independent commissioners, and audit committees. Of these two independent variables Expected to increase the value of the company in measuring using TOBINS'Q. Pursuant to purposive sampling method obtained as many as 26 trading companies listed in Indonesia Stock Exchange year 2012 until 2014. The result of analysis show that only STVA which have significant effect to company value.

Keyword: VAIC, Corporate Governance, VACA, VAHU, STVA, TOBINS'Q,

LAMPIRAN

No	Kode-Perusahaan	CORPORATE GOVERNANCE			
		KEPEMILIKAN MANAGERIAL	KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL	KOMITE INDEPENDEN	KOMITE AUDIT
1	AIMS	0,00	0,66	0,50	0,67
2	AKRA	0,01	0,59	0,33	0,67
3	BMSR	0,00	0,88	0,50	0,67
4	CLPI	0,07	0,66	0,33	0,67
5	CMPP	0,00	0,80	0,33	0,67
6	CNKO	0,07	0,50	0,40	0,67
7	DSSA	0,00	0,60	0,60	0,67
8	EPMT	0,00	0,92	0,33	0,67
9	FISH	0,00	0,83	0,33	0,67
10	HEXA	0,00	0,79	0,00	0,67
11	INTA	0,04	0,72	0,33	0,67
12	INTD	0,09	0,75	0,33	0,67
13	JKON	0,04	0,77	0,40	0,67
14	KONI	0,06	0,72	0,33	0,67
15	LTLS	0,04	0,63	0,50	0,67
16	MDRN	0,00	0,52	0,33	0,67
17	MICE	0,14	0,60	0,33	0,67
18	OKAS	0,00	0,80	0,40	0,75
19	SDPC	0,03	0,85	0,60	0,75
21	TGKA	0,00	0,99	0,40	0,67
22	TIRA	0,00	0,96	0,33	0,50
23	TMPI	0,00	0,08	0,50	0,67
25	TURI	0,00	0,88	0,40	0,80
26	UNTR	0,00	0,59	0,43	0,67
27	WAPO	0,00	0,60	0,00	0,67
28	WICO	0,00	0,88	0,33	0,67
1	AIMS	0,00	0,84	0,50	0,67
2	AKRA	0,01	0,59	0,33	0,67
3	BMSR	0,00	0,83	0,50	0,67
4	CLPI	0,19	0,66	0,23	0,67
5	CMPP	0,00	0,63	0,33	0,67
6	CNKO	0,00	0,77	0,40	1,00
7	DSSA	0,00	0,60	0,60	0,33
8	EPMT	0,00	0,92	0,33	0,67
9	FISH	0,00	0,83	0,33	0,67
10	HEXA	0,00	0,79	0,00	0,67
11	INTA	0,12	0,63	0,33	0,67
12	INTD	0,09	0,75	0,33	0,67
13	JKON	0,04	0,71	0,40	0,67
14	KONI	0,06	0,72	0,50	0,67
15	LTLS	0,03	0,55	0,33	0,67
16	MDRN	0,00	0,44	0,33	0,67
17	MICE	0,06	0,60	0,33	0,67
18	OKAS	0,00	0,80	0,40	0,75
19	SDPC	0,03	0,85	0,60	0,67
21	TGKA	0,00	0,99	0,40	0,33
22	TIRA	0,00	0,98	0,33	0,50
23	TMPI	0,00	0,08	0,33	0,67
25	TURI	0,00	0,88	0,40	0,80
26	UNTR	0,00	0,60	0,43	0,67
27	WAPO	0,00	0,60	0,00	0,67
28	WICO	0,00	0,88	0,33	0,67
1	AIMS	0,05	0,84	0,50	0,67
2	AKRA	0,01	0,59	0,33	0,67
3	BMSR	0,00	0,88	0,50	0,67
4	CLPI	0,07	0,74	0,33	0,67
5	CMPP	0,00	0,80	0,50	0,67
6	CNKO	0,00	0,75	0,33	0,67
7	DSSA	0,00	0,60	0,50	0,33
8	EPMT	0,00	0,92	0,50	1,00
9	FISH	0,00	0,83	0,33	0,67
10	HEXA	0,00	0,79	0,67	0,67
11	INTA	0,10	0,63	0,33	0,67
12	INTD	0,09	0,75	0,33	0,67
13	JKON	0,04	0,61	0,40	0,67
14	KONI	0,06	0,72	0,33	0,67
15	LTLS	0,03	0,56	0,50	0,67
16	MDRN	0,00	0,58	0,33	0,67
17	MICE	0,06	0,45	0,33	0,67
18	OKAS	0,00	0,80	0,33	0,50
19	SDPC	0,00	0,88	0,60	0,67
21	TGKA	0,00	0,99	0,25	0,50
22	TIRA	0,00	0,98	0,33	0,67
23	TMPI	0,00	0,16	0,33	0,67
25	TURI	0,00	0,88	0,40	0,80
26	UNTR	0,00	0,60	0,25	0,67
27	WAPO	0,00	0,60	0,50	0,67
28	WICO	0,00	0,88	0,33	0,67

VAHU			*TVA			
VA	HC	VA/HC	VA	HC	SE	STVA
	Biaya Karyawan	VA/HC			(VA/HC)	(SE/VA)
248.044.832.862	3.268.634.655	75,89	248.044.832.862	3.268.634.655	244.776.188.207	0,96
21.411.126.461.000	179.764.036.000	119,11	21.411.126.461.000	179.764.036.000	21.231.362.425.000	0,99
172.684.943.103	7.176.343.751	17,10	172.684.943.103	7.176.343.751	115.508.599.352	0,94
601.295.037.310	7.894.278.560	76,17	601.295.037.310	7.894.278.560	593.400.758.750	0,99
24.840.705.292	3.518.584.646	7,06	24.840.705.292	3.518.584.646	21.322.120.646	0,86
1.722.613.789.000	26.687.718.000	64,55	1.722.613.789.000	26.687.718.000	1.695.926.071.000	0,98
5.447.765.272.200	190.759.529.140	28,56	5.447.765.272.200	190.759.529.140	5.257.005.743.060	0,96
12.447.133.506.531	370.993.252.446	33,55	12.447.133.506.531	370.993.252.446	12.076.140.254.085	0,97
12.501.553.976.350	46.628.246.830	268,11	12.501.553.976.350	46.628.246.830	12.454.925.729.520	1,00
6.329.877.235.220	180.363.031.710	35,10	6.329.877.235.220	180.363.031.710	6.149.514.203.510	0,97
2.139.369.000.000	153.542.000.000	13,93	2.139.369.000.000	153.542.000.000	1.985.827.000.000	0,93
82.896.071.653	9.176.095.530	9,03	82.896.071.653	9.176.095.530	73.719.976.123	0,89
3.688.857.316.693	115.398.281.582	31,97	3.688.857.316.693	115.398.281.582	3.573.459.035.111	0,97
64.605.267.414	6.758.844.100	9,56	64.605.267.414	6.758.844.100	57.846.423.314	0,90
5.576.423.000.000	250.075.000.000	22,30	5.576.423.000.000	250.075.000.000	5.326.348.000.000	0,96
697.188.767.067	98.306.982.401	7,09	697.188.767.067	98.306.982.401	598.881.784.666	0,86
318.197.777.030	60.568.865.874	5,25	318.197.777.030	60.568.865.874	257.628.911.156	0,81
1.397.625.165.250	143.853.366.510	9,72	1.397.625.165.250	143.853.366.510	1.253.771.798.740	0,90
1.081.285.005.890	41.592.875.820	26,00	1.081.285.005.890	41.592.875.820	1.039.692.130.070	0,96
6.918.327.178.882	203.954.646.073	33,92	6.918.327.178.882	203.954.646.073	6.714.372.532.809	0,97
199.293.062.412	50.274.229.397	3,96	199.293.062.412	50.274.229.397	-4.661.583.661	-0,02
182.930.646.710	12.302.687.796	3,64	182.930.646.710	12.302.687.796	132.656.417.313	0,73
9.606.581.000.000	239.011.000.000	40,19	9.606.581.000.000	239.011.000.000	9.594.278.312.204	1,00
53.635.464.000.000	3.325.401.000.000	16,13	53.635.464.000.000	3.325.401.000.000	50.310.063.000.000	0,94
126.389.709.629	776.982.238	162,67	126.389.709.629	776.982.238	125.612.727.391	0,99
370.587.385.497	22.810.372.411	16,25	370.587.385.497	22.810.372.411	347.777.013.086	0,94
103.553.416.460	1.959.669.539	52,84	103.553.416.460	1.959.669.539	101.593.746.921	0,98
22.151.373.366.000	253.224.338.000	87,48	22.151.373.366.000	253.224.338.000	21.898.149.028.000	0,99
2.095.975.918.947	7.108.687.435	294,85	2.095.975.918.947	7.108.687.435	2.088.867.231.512	1,00
777.197.504.556	11.038.980.039	70,40	777.197.504.556	11.038.980.039	766.158.524.517	0,99
101.108.670.675	3.689.156.850	27,41	101.108.670.675	3.689.156.850	97.419.513.825	0,96
1.579.522.847.000	52.380.065.000	30,16	1.579.522.847.000	52.380.065.000	1.527.142.782.000	0,97
6.281.640.776.439	482.907.158.012	13,01	6.281.640.776.439	482.907.158.012	5.798.733.618.427	0,92
14.452.380.686.164	93.503.940.982	154,56	14.452.380.686.164	93.503.940.982	14.358.876.745.182	0,99
15.846.256.062.180	62.787.854.910	252,38	15.846.256.062.180	62.787.854.910	15.783.468.207.270	1,00
7.488.978.193.527	186.987.316.929	40,05	7.488.978.193.527	186.987.316.929	7.301.990.876.598	0,98
1.686.057.000.000	156.286.000.000	10,79	1.686.057.000.000	156.286.000.000	1.529.771.000.000	0,91
85.986.796.411	917.095.530	9,26	85.986.796.411	9.285.833.779	76.700.962.632	0,89
4.291.632.598.314	169.964.242.678	25,25	4.291.632.598.314	169.964.242.678	4.121.668.355.636	0,96
89.117.636.359	8.260.285.350	10,79	89.117.636.359	8.260.285.350	80.857.351.009	0,91
5.105.010.000.000	283.015.000.000	14,65	5.105.010.000.000	283.015.000.000	4.756.622.000.000	0,93
845.509.077.168	151.974.386.780	5,56	845.509.077.168	151.974.386.780	693.534.690.388	0,82
408.690.133.995	71.785.294.623	5,69	408.690.133.995	71.785.294.623	336.904.839.372	0,82
2.040.893.700.693	211.540.741.017	9,65	2.040.893.700.693	211.540.741.017	1.829.352.959.676	0,90
1.205.852.441.267	46.562.948.055	25,90	1.205.852.441.267	46.562.948.055	1.159.289.493.212	0,96
7.523.583.788.363	243.346.720.223	30,92	7.523.583.788.363	243.346.720.223	7.280.237.068.140	0,97
163.403.339.622	49.366.045.737	3,31	163.403.339.622	49.366.045.737	114.037.293.885	0,70
153.760.264.431	12.680.747.029	12,13	153.760.264.431	12.680.747.029	141.079.517.402	0,92
10.607.707.000.000	352.800.000.000	30,07	10.607.707.000.000	352.800.000.000	10.254.907.000.000	0,97
50.715.814.000.000	4.212.803.000.000	12,04	50.715.814.000.000	4.212.803.000.000	46.503.011.000.000	0,92
123.475.856.816	1.190.165.221	103,75	123.475.856.816	1.190.165.221	122.285.691.595	0,99
377.582.741.653	22.272.369.463	16,95	377.582.741.653	22.272.369.463	355.310.372.190	0,94
24.554.629.230	1.834.513.229	13,38	24.554.629.230	1.834.513.229	22.720.116.001	0,93
21.825.175.169.000	324.364.563.000	67,29	21.825.175.169.000	324.364.563.000	21.500.810.606.000	0,99
2.172.592.384.006	34.856.017.642	62,33	2.172.592.384.006	34.856.017.642	2.137.736.366.364	0,98
738.300.253.800	7.662.039.982	96,36	738.300.253.800	7.662.039.982	730.638.213.818	0,99
59.217.139.406	31.104.005.680	1,90	59.217.139.406	31.104.005.680	28.113.133.726	0,47
925.527.775.000	5.495.399.587	168,42	925.527.775.000	5.495.399.587	920.032.375.413	0,99
5.515.487.808.480	57.736.658.000	95,53	5.515.487.808.480	57.736.658.000	5.457.751.150.480	0,99
15.753.520.308.725	386.055.048.160	40,81	15.753.520.308.725	386.055.048.160	15.367.465.260.565	0,98
15.337.269.680.480	574.549.418.298	26,69	15.337.269.680.480	574.549.418.298	14.762.720.262.182	0,96
4.630.967.170.480	88.867.914.120	52,11	4.630.967.170.480	88.867.914.120	4.542.099.256.360	0,98
1.042.490.000.000	266.077.493.040	3,92	1.042.490.000.000	266.077.493.040	776.412.506.960	0,74
82.815.101.819	9.285.833.779	8,92	82.815.101.819	9.285.833.779	73.529.268.040	0,89
4.406.596.245.549	129.152.051.808	34,12	4.406.596.245.549	129.152.051.808	4.277.444.193.741	0,97
101.839.833.335	7.764.335.970	13,12	101.839.833.335	7.764.335.970	94.075.497.365	0,92
5.158.773.000.000	348.388.000.000	14,81	5.158.773.000.000	348.388.000.000	4.810.385.000.000	0,93
1.297.880.857.751	169.596.023.870	7,65	1.297.880.857.751	169.596.023.870	1.128.284.833.881	0,87
278.280.825.195	63.035.408.314	4,41	278.280.825.195	63.035.408.314	215.245.416.881	0,77
1.877.209.024.680	216.120.816.640	8,69	1.877.209.024.680	216.120.816.640	1.661.088.208.040	0,88
1.349.091.229.712	50.321.317.499	26,81	1.349.091.229.712	50.321.317.499	1.298.769.912.213	0,96
231.906.834.071	266.561.392.656	0,87	231.906.834.071	266.561.392.656	-34.654.558.585	-0,15
263.803.335.105	46.660.691.873	5,65	263.803.335.105	46.660.691.873	217.142.643.232	0,82
107.852.877.725	7.802.169.161	13,82	107.852.877.725	7.802.169.161	100.050.708.564	0,93
10.946.738.000.000	445.965.000.000	24,55	10.946.738.000.000	445.965.000.000	10.500.773.000.000	0,96
22.107.423.000.000	4.870.637.000.000	4,54	22.107.423.000.000	4.870.637.000.000	17.236.786.000.000	0,78
144.397.023.178	1.548.080.892	93,27	144.397.023.178	1.548.080.892	142.848.942.286	0,99
493.336.878.423	22.845.206.227	21,59	493.336.878.423	22.845.206.227	470.491.672.196	0,95

No. Kode Perusahaan	VA				VA	CF	
	Total Penjualan	Pendapatan Lain-lain	Belanja Biaya	Belanja Operasional		Total Ekuitas	ROA
1 AINS	253.337.347.700	890.962.921	29.330.000	6.154.147.759	246.044.832.869	22.325.808.415	11,22
2 AKRA	21.673.954.049.000	135.602.718.000	1.472.801.000	296.957.505.000	21.411.126.461.000	4.036.994.378.000	5,30
3 BMSR	209.534.705.223	10.094.102.190	11.277.602.757	85.666.261.553	122.684.943.103	361.577.462.903	0,34
4 CLPI	653.727.334.180	1.355.569.610	6.789.510.070	46.998.356.410	601.295.037.310	198.626.673.680	3,03
5 CMPP	30.029.643.792	107.900.630	84.357.111	5.212.482.019	24.840.705.292	30.960.778.408	0,80
6 CNKO	1.833.206.548.000	68.252.290.000	58.465.405.000	120.379.644.000	1.722.613.789.000	3.098.911.863.000	0,54
7 DSSA	6.084.649.835.530	293.035.222.130	105.760.838.350	824.158.947.110	5.447.765.272.200	8.848.161.398.400	0,62
8 EPMT	13.373.032.803.518	31.889.991.017	9.331.051.726	948.458.236.278	12.447.133.506.531	2.579.189.290.566	4,83
9 FISH	12.663.744.380.130	25.362.495.340	22.146.775.520	165.406.123.600	12.501.553.976.350	333.183.621.300	37,52
10 HEXA	6.495.496.156.840	1.351.962.700	1.564.760.720	165.406.123.600	6.329.877.235.220	1.805.710.305.090	3,51
11 INTA	2.592.824.000.000	20.834.000.000	79.987.000.000	394.302.000.000	2.199.369.000.000	500.596.000.000	4,27
12 INTD	102.511.227.113	96.999.505	654.935.840	19.057.219.125	82.896.071.653	19.278.268.618	4,30
13 JKON	4.009.948.557.189	34.532.195.895	35.250.718.206	320.372.718.185	3.688.857.316.693	1.015.603.378.916	3,63
14 KONI	78.295.006.354	423.510.709	427.065.511	13.686.184.138	64.605.267.414	28.783.152.967	2,24
15 LTLS	6.213.600.000.000	131.729.000.000	139.210.000.000	629.696.000.000	5.576.423.000.000	1.133.547.000.000	4,92
16 MDRN	1.009.310.267.345	33.804.340.701	63.487.957.340	282.437.883.639	697.188.767.067	986.830.492.044	0,71
17 MICE	560.093.423.985	1.371.028.952	4.440.586.165	238.766.089.742	318.197.777.030	339.170.980.680	0,94
18 OKAS	1.748.790.838.120	546.877.180	85.681.808.600	266.030.741.450	1.397.625.165.250	104.624.886.919	13,36
19 SDPC	1.172.974.792.882	307.351.673	9.849.570.968	82.147.567.797	1.081.285.005.890	452.393.814.760	2,39
21 TGKA	7.498.944.990.526	12.517.497.011	59.515.317.257	533.619.991.398	6.918.327.178.882	578.815.012.307	11,95
22 TIRA	278.539.032.915	17.589.842.581	6.280.138.535	90.555.674.549	199.293.062.412	107.660.573.282	1,85
23 TMPI	202.546.906.675	23.844.350.706	498.522.115	42.962.088.556	182.930.646.710	1.021.506.517.568	0,18
25 TURI	9.963.157.000.000	135.608.000.000	37.659.000.000	454.525.000.000	9.606.581.000.000	1.768.299.000.000	5,43
26 UNTR	55.953.915.000.000	341.258.000.000	208.764.000.000	2.450.945.000.000	53.635.464.000.000	32.300.557.000.000	1,66
27 WAPO	125.021.934.681	5.387.278.143	8.164.835	4.011.338.360	126.389.709.629	14.893.980.188	8,49
28 WICO	406.693.825.018	1.596.057.555	4.838.275.620	32.864.221.456	370.587.385.497	89.571.085.350	4,14
1 AIMS	102.752.163.335	3.308.778.364	40.731.000	2.465.794.739	103.553.416.460	24.169.026.923	4,28
2 AKRA	22.337.928.480.000	366.789.055.000	17.055.768.000	536.288.401.000	22.151.373.366.000	5.363.160.926.000	4,13
3 BMSR	2.192.652.948.873	24.300.104.873	27.519.813.837	93.457.321.962	2.095.975.918.947	330.008.853.064	6,35
4 CLPI	870.349.775.603	3.340.139.481	7.177.053.846	89.315.360.632	777.197.504.556	259.668.168.625	2,99
5 CMPP	106.293.634.579	166.783.324	536.106.876	4.815.640.352	101.108.670.675	28.329.856.241	3,57
6 CNKO	1.643.633.905.000	103.574.210.000	9.098.781.000	158.586.487.000	1.579.522.847.000	3.256.851.622.000	0,48
7 DSSA	7.396.503.212.454	165.378.273.870	94.424.831.025	1.185.815.884.860	6.281.640.776.439	10.546.345.685.166	0,60
8 EPMT	15.623.239.533.384	26.279.214.608	13.278.250.331	1.183.859.811.497	14.452.380.686.164	3.038.851.863.933	4,76
9 FISH	16.073.829.494.646	53.564.475.177	55.158.004.092	225.979.903.551	15.846.256.062.180	557.872.965.651	28,40
10 HEXA	7.719.904.454.223	4.443.158.658	9.389.515.803	225.979.903.551	7.488.978.193.527	2.657.329.070.325	2,82
11 INTA	2.570.668.000.000	35.811.000.000	175.270.000.000	745.152.000.000	1.686.057.000.000	308.315.000.000	5,47
12 INTD	106.044.685.755	43.308.474	544.398.770	19.556.799.048	85.986.796.411	23.678.318.378	3,63
13 JKON	4.623.675.713.706	40.079.487.730	54.316.810.663	317.805.792.459	4.291.632.598.314	1.616.272.023.456	2,66
14 KONI	106.985.408.528	635.102.076	384.861.133	18.118.013.112	89.117.636.359	24.938.281.586	3,57
15 LTLS	5.734.847.000.000	375.476.000.000	161.893.000.000	843.420.000.000	5.105.010.000.000	1.390.195.000.000	3,67
16 MDRN	1.273.490.330.003	33.290.716.026	51.778.623.988	409.493.344.863	845.509.077.168	1.031.731.999.863	0,82
17 MICE	591.342.580.167	70.043.772.560	4.272.425.078	248.413.793.654	408.690.133.995	495.402.436.908	0,82
18 OKAS	2.429.971.224.702	1.844.914.851	104.225.725.578	286.696.713.282	2.040.893.700.693	114.872.176.392	17,77
19 SDPC	1.310.244.154.883	271.026.733	12.450.573.343	92.212.161.006	1.205.852.441.267	537.791.527.206	2,24
21 TGKA	8.198.125.734.406	14.628.480.461	65.005.438.027	624.164.988.475	7.523.583.788.363	640.992.036.698	11,74
22 TIRA	259.066.265.398	1.479.126.525	8.795.060.778	88.346.991.523	163.403.339.622	90.466.980.390	1,81
23 TMPI	180.247.633.458	10.111.081.863	640.856.513	35.957.594.377	153.760.264.431	1.024.915.684.764	0,15
25 TURI	11.013.736.000.000	172.780.000.000	44.914.000.000	533.895.000.000	10.607.707.000.000	1.964.853.000.000	5,34
26 UNTR	51.012.385.000.000	2.324.360.000.000	208.722.000.000	2.412.209.000.000	50.715.814.000.000	35.648.898.000.000	1,42
27 WAPO	126.892.965.974	522.212.906	674.131	3.938.647.933	123.475.856.816	15.041.079.638	8,21
28 WICO	426.102.148.038	21.092.063	2.374.439.370	46.166.059.078	377.582.741.653	84.744.529.516	4,46
1 AIMS	27.748.554.912	6.953.639	29.330.000	2.657.642.043	24.554.629.230	22.180.667.599	1,11
2 AKRA	22.468.327.501.000	69.840.001.000	17.055.768.000	695.936.565.000	21.825.175.169.000	5.961.182.563.000	3,66
3 BMSR	2.298.998.800.229	5.916.694.890	19.927.434.911	112.395.676.202	2.172.592.384.006	183.639.348.452	11,83
4 CLPI	794.396.965.880	1.013.685.840	6.217.026.840	50.893.371.080	738.300.253.800	317.737.951.840	2,32
5 CMPP	91.209.416.866	3.049.090.038	8.080.067.602	26.961.299.896	59.217.139.406	333.167.395.126	0,18
6 CNKO	993.413.183.000	103.574.210.000	5.302.477.000	166.157.141.000	925.527.775.000	3.130.504.312.000	0,30
7 DSSA	7.459.410.637.400	206.201.098.440	128.835.805.440	2.021.288.121.920	5.515.487.808.480	10.428.446.986.680	0,53
8 EPMT	17.011.549.906.297	72.110.098.895	15.425.289.890	1.314.714.406.577	15.753.520.308.725	3.549.882.353.025	4,44
9 FISH	15.465.892.264.320	20.193.541.000	30.754.080.920	118.062.043.920	15.337.269.680.480	648.225.995.560	23,66
10 HEXA	4.884.819.054.480	50.691.420.120	4.093.382.000	300.449.922.120	4.630.967.170.480	2.850.390.336.640	1,62
11 INTA	1.671.141.000.000	54.646.000.000	262.100.000.000	421.197.000.000	1.042.490.000.000	914.516.000.000	1,14
12 INTD	93.817.217.955	8.841.190.188	695.501.025	19.147.805.299	82.815.101.819	27.176.807.028	3,05
13 JKON	4.717.079.531.523	58.340.585.663	76.893.220.259	291.930.651.378	4.406.596.245.549	1.763.392.541.289	2,50
14 KONI	119.647.074.463	170.278.142	502.210.697	17.475.308.573	101.839.833.335	26.352.551.852	3,86
15 LTLS	5.888.159.000.000	115.653.000.000	127.801.000.000	717.238.000.000	5.158.773.000.000	1.557.515.000.000	3,31
16 MDRN	1.437.940.463.601	34.320.528.793	91.278.127.571	83.102.007.072	1.297.880.857.751	1.347.117.823.658	0,96
17 MICE	528.357.952.839	8.341.409.318	6.259.318.165	252.159.218.797	278.280.825.195	531.489.225.229	0,52
18 OKAS	2.281.567.019.960	700.309.800	129.079.082.080	275.979.223.000	1.877.209.024.680	460.907.672.640	4,07
19 SDPC	1.437.667.562.629	864.570.518	21.301.943.501	68.138.959.934	1.349.091.229.712	121.788.892.649	11,08
21 TGKA	288.449.987.120	20.392.145.460	65.005.438.027	11.929.860.480	231.906.834.071	6.020.537.040	38,52
22 TIRA	279.488.427.067	1.900.109.009	8.347.797.046	5.237.403.925	263.803.335.105	92.868.843.143	2,84
23 TMPI	122.380.737.544	6.176.865.008	640.856.513	20.063.868.314	107.852.877.725	10.274.586.751.175	0,01
25 TURI	11.026.638.000.000	283.691.000.000	70.240.000.000	299.351.000.000	10.946.738.000.000	2.153.243.000.000	5,08
26 UNTR	53.141.768.000.000	821.258.000.000	234.994.000.000	31.620.609.000.000	22.107.423.000.000	38.576.734.000.000	0,57
27 WAPO	144.378.961.449	3.962.252.144	674.131	3.943.516.284	144.397.023.178	15.265.878.813	9,46
28 WICO	506.052.820.458	49.753.050.329	1.775.494.891	60.693.497.473	493.336.878.423	124.194.496.476	3,97

	VACA	VAHU	STVA	KM	KI	KI	KA	TOBINS'O
AIMS	11,11	75,89	0,99	0,00	0,66	0,50	0,67	1,088934457
AKRA	5,30	119,11	0,99	0,01	0,59	0,33	0,67	2,318127099
BMSR	0,34	17,10	0,94	0,00	0,88	0,50	0,67	0,788516703
CLPI	3,03	76,17	0,99	0,07	0,66	0,33	0,67	1,607937776
CMPP	0,80	7,06	0,86	0,00	0,80	0,33	0,67	1,630774577
CNKO	0,56	64,55	0,98	0,07	0,50	0,40	0,67	0,706620204
DSSA	0,62	28,56	0,96	0,00	0,60	0,60	0,67	1,13871125
EPMT	4,83	33,55	0,97	0,00	0,92	0,33	0,67	1,436305876
FISH	37,52	268,11	1,00	0,00	0,83	0,33	0,67	1,292824474
HEXA	3,51	35,10	0,97	0,00	0,79	0,00	0,67	2,387472387
INTA	4,27	13,93	0,93	0,04	0,72	0,33	0,67	1,128138059
INTD	4,30	9,03	0,89	0,09	0,75	0,33	0,67	1,566066502
JKON	3,63	31,97	0,97	0,04	0,77	0,40	0,67	2,21546051
KONI	2,24	9,56	0,90	0,06	0,72	0,33	0,67	0,881787686
LTLS	4,92	22,30	0,96	0,04	0,63	0,50	0,67	0,866639423
MDRN	0,71	7,09	0,86	0,00	0,52	0,33	0,67	2,277367783
MICE	0,94	5,25	0,81	0,14	0,60	0,33	0,67	0,788696754
OKAS	13,36	9,72	0,90	0,00	0,80	0,40	0,75	0,953178053
SDPC	2,39	26,00	0,96	0,03	0,85	0,60	0,75	0,904253228
TGKA	11,95	33,92	0,97	0,00	0,99	0,40	0,67	1,436547211
TIRA	1,85	3,96	-0,02	0,00	0,96	0,33	0,50	0,977661099
TMPI	0,18	3,64	0,73	0,00	0,08	0,50	0,67	2,340092341
TURI	5,43	40,19	1,00	0,00	0,88	0,40	0,80	1,948591725
UNTR	1,66	16,13	0,94	0,00	0,59	0,43	0,67	1,944805902
WAP0	8,49	162,67	0,99	0,00	0,60	0,00	0,67	1,19228365
WICO	4,14	16,25	0,94	0,00	0,88	0,33	0,67	0,847145488
AIMS	4,28	52,84	0,98	0,00	0,84	0,50	0,67	4,839146739
AKRA	4,13	52,84	0,99	0,01	0,59	0,33	0,67	2,289509526
BMSR	6,35	87,48	1,00	0,00	0,83	0,50	0,67	0,75754505
CLPI	2,99	294,85	0,99	0,19	0,66	0,33	0,67	0,867750658
CMPP	3,57	70,40	0,96	0,00	0,63	0,33	0,67	0,895330103
CNKO	0,48	27,41	0,97	0,00	0,77	0,40	1,00	0,839848385
DSSA	0,60	30,16	0,92	0,00	0,60	0,60	0,33	0,99017024
EPMT	4,76	13,01	0,99	0,00	0,92	0,33	0,67	2,410204897
FISH	28,40	154,56	1,00	0,00	0,83	0,33	0,67	1,118341976
HEXA	2,82	252,38	0,98	0,00	0,79	0,00	0,67	1,017647381
INTA	5,47	40,05	0,91	0,12	0,63	0,33	0,67	1,051128014
INTD	3,63	10,79	0,89	0,09	0,75	0,33	0,67	1,400661902
JKON	2,66	9,26	0,96	0,04	0,71	0,40	0,67	3,104273627
KONI	3,57	25,25	0,91	0,06	0,72	0,50	0,67	1,008369268
LTLS	3,67	10,79	0,93	0,03	0,55	0,33	0,67	0,810285004
MDRN	0,82	14,65	0,82	0,00	0,44	0,33	0,67	2,172116204
MICE	0,82	5,56	0,82	0,06	0,60	0,33	0,67	0,603328618
OKAS	17,77	5,69	0,90	0,00	0,80	0,40	0,75	0,898992701
SDPC	2,24	9,65	0,96	0,03	0,85	0,60	0,67	0,906172803
TGKA	11,74	25,90	0,97	0,00	0,99	0,40	0,33	1,855375346
TIRA	1,81	30,92	0,70	0,00	0,98	0,33	0,50	1,040532887
TMPI	0,15	3,31	0,92	0,00	0,08	0,33	0,67	2,243724479
TURI	5,34	12,13	0,97	0,00	0,88	0,40	0,80	1,312190288
UNTR	1,42	30,07	0,92	0,00	0,60	0,43	0,67	1,649821927
WAP0	8,21	12,04	0,99	0,00	0,60	0,00	0,67	1,131969744
WICO	4,46	103,75	0,94	0,00	0,88	0,33	0,67	0,896706413
AIMS	1,11	16,95	0,93	0,05	0,84	0,50	0,67	1,822590388
AKRA	3,66	13,38	0,99	0,01	0,59	0,33	0,67	1,787604935
BMSR	11,83	67,29	0,98	0,00	0,88	0,50	0,67	1,05231873
CLPI	2,32	62,33	0,99	0,07	0,74	0,33	0,67	0,866361793
CMPP	0,18	96,36	0,47	0,00	0,80	0,50	0,67	0,809865369
CNKO	0,30	1,90	0,99	0,00	0,75	0,33	0,67	0,665980386
DSSA	0,53	168,42	0,99	0,00	0,60	0,50	0,33	0,969862389
EPMT	4,44	95,53	0,98	0,00	0,92	0,50	1,00	1,651681287
FISH	23,66	40,81	0,96	0,00	0,83	0,33	0,67	1,422257061
HEXA	1,62	26,69	0,98	0,00	0,79	0,67	0,67	1,019930608
INTA	1,14	52,11	0,74	0,10	0,63	0,33	0,67	0,943375839
INTD	3,05	3,92	0,89	0,09	0,75	0,33	0,67	1,349358265
JKON	2,50	8,92	0,97	0,04	0,61	0,40	0,67	4,337722879
KONI	3,86	34,12	0,92	0,06	0,72	0,33	0,67	0,989246045
LTLS	3,31	13,12	0,93	0,03	0,56	0,50	0,67	0,967117368
MDRN	0,96	14,81	0,87	0,00	0,58	0,33	0,67	1,560692315
MICE	0,52	7,65	0,77	0,06	0,45	0,33	0,67	0,518669497
OKAS	4,07	4,41	0,88	0,00	0,80	0,33	0,50	0,911958477
SDPC	11,08	8,69	0,96	0,00	0,88	0,60	0,67	0,892457009
TGKA	38,52	26,81	-0,15	0,00	0,99	0,25	0,50	1,781371076
TIRA	2,84	0,87	0,82	0,00	0,98	0,33	0,67	0,979373949
TMPI	0,01	5,65	0,93	0,00	0,16	0,33	0,67	2,34033242
TURI	5,08	13,82	0,96	0,00	0,88	0,40	0,80	1,308526216
UNTR	0,57	24,55	0,78	0,00	0,60	0,25	0,67	1,430481499
WAP0	9,46	4,54	0,99	0,00	0,60	0,50	0,67	1,174806343
WICO	3,97	93,27	0,95	0,00	0,88	0,33	0,67	1,03794266

VACA	VAHU	STVA	KM	KI	KI	KA	TOBINS'Q
0,80	0,54	0,50	-0,58	-0,31	0,97	0,05	-0,42
0,00	1,27	0,50	-0,32	-0,68	-0,37	0,05	1,21
-0,67	-0,45	0,22	-0,58	0,88	0,97	0,05	-0,81
-0,31	0,54	0,50	1,25	-0,31	-0,37	0,05	0,27
-0,61	-0,62	-0,22	-0,58	0,45	-0,37	0,05	0,30
-0,64	0,35	0,44	1,25	-1,17	0,18	0,05	-0,92
-0,64	-0,26	0,33	-0,58	-0,63	1,76	0,05	-0,35
-0,06	-0,18	0,39	-0,58	1,10	-0,37	0,05	0,05
4,41	3,78	0,55	-0,58	0,61	-0,37	0,05	-0,15
-0,24	-0,15	0,39	-0,58	0,40	-2,96	0,05	1,31
-0,14	-0,51	0,17	0,46	0,02	-0,37	0,05	-0,36
-0,13	-0,59	-0,05	1,77	0,18	-0,37	0,05	0,22
-0,22	-0,20	0,39	0,46	0,29	0,18	0,05	1,08
-0,41	-0,58	0,00	0,99	0,02	-0,37	0,05	-0,69
-0,05	-0,37	0,33	0,46	-0,47	0,97	0,05	-0,71
-0,62	-0,62	-0,22	-0,58	-1,06	-0,37	0,05	1,16
-0,59	-0,65	-0,49	3,07	-0,63	-0,37	0,05	-0,81
1,11	-0,58	0,00	-0,58	0,45	0,18	0,87	-0,60
-0,39	-0,30	0,33	0,20	0,72	1,76	0,87	-0,66
0,91	-0,17	0,39	-0,58	1,48	0,18	0,05	0,05
-0,47	-0,67	-5,04	-0,58	1,31	-0,37	-1,67	-0,56
-0,70	-0,68	-0,93	-0,58	-3,44	0,97	0,05	1,24
0,02	-0,06	0,55	-0,58	0,88	0,18	1,37	0,72
-0,49	-0,47	0,22	-0,58	-0,68	0,42	0,05	0,72
0,44	2,00	0,50	-0,58	-0,63	-2,96	0,05	-0,28
-0,15	-0,47	0,22	-0,58	0,88	-0,37	0,05	-0,74
-0,14	0,15	0,44	-0,58	0,67	0,97	0,05	4,56
-0,16	0,15	0,50	-0,32	-0,68	-0,37	0,05	1,18
0,15	0,73	0,55	-0,58	0,61	0,97	0,05	-0,86
-0,31	4,23	0,50	4,38	-0,31	-0,37	0,05	-0,71
-0,23	0,45	0,33	-0,58	-0,47	-0,37	0,05	-0,67
-0,65	-0,28	0,39	-0,58	0,29	0,18	3,40	-0,75
-0,64	-0,23	0,11	-0,58	-0,63	1,76	-3,40	-0,55
-0,07	-0,52	0,50	-0,58	1,10	-0,37	0,05	1,34
3,16	1,86	0,55	-0,58	0,61	-0,37	0,05	-0,38
-0,33	3,51	0,44	-0,58	0,40	-2,96	0,05	-0,51
0,03	-0,07	0,06	2,55	-0,47	-0,37	0,05	-0,47
-0,22	-0,56	-0,05	1,77	0,18	-0,37	0,05	0,00
-0,36	-0,59	0,33	0,46	-0,04	0,18	0,05	2,26
-0,23	-0,32	0,06	0,99	0,02	0,97	0,05	-0,52
-0,22	-0,56	0,17	0,20	-0,90	-0,37	0,05	-0,79
-0,61	-0,49	-0,43	-0,58	-1,49	-0,37	0,05	1,02
-0,61	-0,65	-0,43	0,99	-0,63	-0,37	0,05	-1,06
1,71	-0,65	0,00	-0,58	0,45	0,18	0,87	-0,67
-0,41	-0,58	0,33	0,20	0,72	1,76	0,05	-0,66
0,89	-0,30	0,39	-0,58	1,48	0,18	-3,40	0,60
-0,47	-0,22	-1,09	-0,58	1,42	-0,37	-1,67	-0,48
-0,70	-0,69	0,11	-0,58	-3,44	-0,37	0,05	1,12
0,01	-0,54	0,39	-0,58	0,88	0,18	1,37	-0,12
-0,53	-0,23	0,11	-0,58	-0,63	0,42	0,05	0,33
0,40	-0,54	0,50	-0,58	-0,63	-2,96	0,05	-0,36
-0,11	1,01	0,22	-0,58	0,88	-0,37	0,05	-0,67
-0,57	-0,46	0,17	0,73	0,67	0,97	0,05	0,56
-0,22	-0,52	0,50	-0,32	-0,68	-0,37	0,05	0,51
0,90	0,39	0,44	-0,58	0,88	0,97	0,05	-0,46
-0,40	0,31	0,50	1,25	0,13	-0,37	0,05	-0,71
-0,70	0,88	-2,35	-0,58	0,45	0,97	0,05	-0,79
-0,68	-0,71	0,50	-0,58	0,18	-0,37	0,05	-0,98
-0,65	2,10	0,50	-0,58	-0,63	0,97	-3,40	-0,57
-0,11	0,87	0,44	-0,58	1,10	0,97	3,40	0,33
2,52	-0,05	0,33	-0,58	0,61	-0,37	0,05	0,03
-0,50	-0,29	0,44	-0,58	0,40	2,31	0,05	-0,51
-0,56	0,14	-0,87	2,03	-0,47	-0,37	0,05	-0,61
-0,30	-0,68	-0,05	1,77	0,18	-0,37	0,05	-0,07
-0,38	-0,59	0,39	0,46	-0,58	0,18	0,05	3,89
-0,19	-0,17	0,11	0,99	0,02	-0,37	0,05	-0,55
-0,27	-0,52	0,17	0,20	-0,85	0,97	0,05	-0,58
-0,59	-0,49	-0,16	-0,58	-0,74	-0,37	0,05	0,21
-0,65	-0,61	-0,71	0,99	-1,44	-0,37	0,05	-1,17
-0,16	-0,67	-0,11	-0,58	0,45	-0,37	-1,67	-0,65
0,80	-0,59	0,33	-0,58	0,88	1,76	0,05	-0,68
4,55	-0,29	-5,75	-0,58	1,48	-1,00	-1,67	0,50
-0,33	-0,73	-0,43	-0,58	1,42	-0,37	0,05	-0,56
-0,72	-0,65	0,17	-0,58	-3,01	-0,37	0,05	1,24
-0,03	-0,51	0,33	-0,58	0,88	0,18	1,37	-0,12
-0,64	-0,33	-0,65	-0,58	-0,63	-1,00	0,05	0,04
0,57	-0,66	0,50	-0,58	-0,63	0,97	0,05	-0,30
-0,18	0,83	0,28	-0,58	0,88	-0,37	0,05	-0,48

No	Kode Perusahaan	closing price				saham beredar				EMV				TA				D				TORIKSD				
		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
1	AIMS	240	1080	375	11000000	11000000	11000000	11000000	11000000	1180000000	4125000000	4576117344	2468939652	23162051100	2943654931	47983775	2943654931	1001383501	1001383501	1001383501	1001383501	1001383501	1001383501	1001383501	1001383501	1001383501
2	AIRA	405	4475	450	38072500	385444500	391367674	157164687500	173209662500	176118933300	108484841003	108484841003	115763833000	1478191717000	75778681000	91628045500	85074641000	85074641000	85074641000	85074641000	85074641000	85074641000	85074641000	85074641000	85074641000	85074641000
3	BWSR	191	136	180	115920004	115920004	30638500	2201480460	15765103264	20866000000	6708866686	71086250975	478158103159	30819103983	30819103983	30819103983	30819103983	30819103983	30819103983	30819103983	30819103983	30819103983	30819103983	30819103983	30819103983	
4	CPI	1520	590	805	30638500	30638500	30638500	46583450000	18079971500	24602492500	49320119470	50704262371	52188813360	74057616349	33755451196	33755451196	21456865520	21456865520	21456865520	21456865520	21456865520	21456865520	21456865520	21456865520	21456865520	
5	CMP	1550	480	136	45000000	45000000	45000000	745000000	2265000000	6120000000	686287244	5995774635	14335133623	3166818362	3166818362	3166818362	10997878496	10997878496	10997878496	10997878496	10997878496	10997878496	10997878496	10997878496	10997878496	
6	CNKO	410	351	144	424655140	895681206	895681206	174106878400	217485719590	1289716013664	462811653000	551616397000	551616397000	551616397000	551616397000	551616397000	551616397000	551616397000	551616397000	551616397000	551616397000	551616397000	551616397000	551616397000	551616397000	
7	DSSA	1300	1300	1200	77052320	77052320	77052320	1047951153200	104246520000	784192000000	1178078135620	14638156745120	1620878142920	291201737220	4091791059564	291201737220	291201737220	291201737220	291201737220	291201737220	291201737220	291201737220	291201737220	291201737220	291201737220	
8	EPAT	1790	400	280	27864000	27864000	27864000	10660000000	108345600000	868800000000	246810849350	315206371524	250374645760	23707795600	263733463973	23707795600	23707795600	23707795600	23707795600	23707795600	23707795600	23707795600	23707795600	23707795600	23707795600	
9	FISH	220	190	180	48000000	48000000	48000000	73500000000	275100000000	294200000000	39954486810	530792560195	478813838040	218025548720	265099489970	218025548720	218025548720	218025548720	218025548720	218025548720	218025548720	218025548720	218025548720	218025548720	218025548720	
10	HEKA	8750	375	3205	84000000	84000000	84000000	104761417700	558807451100	4877838000	5374236118	59415110441	50956632659	37687900000	449454000000	37687900000	37687900000	37687900000	37687900000	37687900000	37687900000	37687900000	37687900000	37687900000	37687900000	
11	INTA	485	255	272	216029220	216029220	216029220	48713552000	886660724400	14596125274700	257571210187	341701222326	344756792959	154127841271	180034098870	154127841271	154127841271	154127841271	154127841271	154127841271	154127841271	154127841271	154127841271	154127841271	154127841271	
12	INTD	420	380	380	11835600	11835600	11835600	1900000000	530400000000	1404000000000	402474010000	452030300000	118353934600	53767000000	8203327050	53767000000	53767000000	53767000000	53767000000	53767000000	53767000000	53767000000	53767000000	53767000000	53767000000	
13	IKON	250	340	330	76000000	76000000	76000000	32022859510	34847676140	211800000000	1734346315702	1887384049111	238153347257	74745803638	8557644448	74745803638	74745803638	74745803638	74745803638	74745803638	74745803638	74745803638	74745803638	74745803638	74745803638	
14	KONI	1405	540	895	235333975	193851960	193851960	677040000	25609527665	19607983247	211884057250	278927461755	300869452400	13015151384	13335728122	13015151384	13015151384	13015151384	13015151384	13015151384	13015151384	13015151384	13015151384	13015151384	13015151384	
15	LITS	760	680	1800	78000000	78000000	78000000	1900000000	2840000000	29800000000	8279169568	10774163638	118353934600	53767000000	8203327050	53767000000	53767000000	53767000000	53767000000	53767000000	53767000000	53767000000	53767000000	53767000000	53767000000	
16	MORH	770	780	645	41581663	41581663	41581663	32022859510	34847676140	211800000000	1734346315702	1887384049111	238153347257	74745803638	8557644448	74745803638	74745803638	74745803638	74745803638	74745803638	74745803638	74745803638	74745803638	74745803638	74745803638	
17	MCE	400	410	353	60000000	60000000	60000000	35318555400	25609527665	19607983247	211884057250	278927461755	300869452400	13015151384	13335728122	13015151384	13015151384	13015151384	13015151384	13015151384	13015151384	13015151384	13015151384	13015151384	13015151384	
18	OKAS	200	145	111	17692777	17692777	17692777	677040000	25609527665	19607983247	211884057250	278927461755	300869452400	13015151384	13335728122	13015151384	13015151384	13015151384	13015151384	13015151384	13015151384	13015151384	13015151384	13015151384	13015151384	
19	SOPC	95	97	85	72800000	72800000	72800000	160782312500	275478250000	26363875000	3559872257	47167485130	52991707155	285884842338	355865388738	285884842338	285884842338	285884842338	285884842338	285884842338	285884842338	285884842338	285884842338	285884842338	285884842338	
20	OKAS	1750	300	290	9189750	9189750	9189750	1031200000	998000000	8200000000	2402346247	3740265665	2855661638	13843391965	14378382275	13843391965	13843391965	13843391965	13843391965	13843391965	13843391965	13843391965	13843391965	13843391965	13843391965	
21	TGKA	1740	1700	1500	58000000	58000000	58000000	275104187500	25944810485	26048511331	12402088883	11897417865	117510315823	28910572295	16387803131	28910572295	15448600000	15448600000	15448600000	15448600000	15448600000	15448600000	15448600000	15448600000	15448600000	
22	TIRA	500	455	473	530283147	530283147	530283147	49104000000	30690000000	337590000000	331738510000	346531600000	356305700000	180007600000	217134600000	180007600000	180007600000	180007600000	180007600000	180007600000	180007600000	180007600000	180007600000	180007600000	180007600000	
23	TMPI	880	550	605	538000000	538000000	538000000	7848481910400	7294141988800	6453337852800	503463302000	579624400000	579624400000	6453337852800	9824565609	6453337852800	6453337852800	6453337852800	6453337852800	6453337852800	6453337852800	6453337852800	6453337852800	6453337852800	6453337852800	
24	TUPI	21400	19550	17300	319013516	319013516	319013516	3588000000	30100000000	343000000000	10914094918	11456355347	10501314578	9424960730	9824565609	10501314578	9424960730	9424960730	9424960730	9424960730	9424960730	9424960730	9424960730	9424960730	9424960730	
25	TURI	69	58	66	520000000	520000000	520000000	6598458004	6724401781	131970901656	154301199270	16924429155	20451899255	64730114620	8457864659	154301199270	154301199270	154301199270	154301199270	154301199270	154301199270	154301199270	154301199270	154301199270	154301199270	
26	UNTR	51	51	104	126855977	126855977	126855977																			
27	WAPD																									
28	WIKO																									