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

Vo	Kode Perusahaan	KEPEMILIKAN	KEPEMILIKAN		KOMIT
		MANAGERIAL	INSTITUSIONAL	INDEPENDEN	AUDIT
1	AIMS	0,00	0,66	0,50	0,0
2	AKRA	0,01	0,59	0,33	0,6
3	BIMSR	0,00	0,88	0,50	0,6
4	CLPI	0,07	0,66	0,33	0,6
5	CMPP	0,00	0,80	0,33	0,
	CNKO	0,07	0,50	0,40	0,
	DSSA	0,00	0,60	0,60	0,
	EPMT	0,00	0,92	0,33	0,
	FISH	0,00	0,83	0,33	0,
	INTA	0,00	0,79	0,00	0,
	INTD	0,04	0,72	0,33	0,
	JKON	0,09	0,75	0,33	0,
	KONI	0,06	0,77	0,40	0,
	LTLS	0,04	0,72	0,50	0,
16	MDRN	0,00	0,52	0,33	0,
17	MICE	0,14	0,60	0,33	0,
18	OKAS	0,00	0,80	0,40	0,
19	SDPC	0,03	0,85	0,60	0,
21	TGKA	0,00	0,99	0,40	0,
22	TIRA	0,00	0,96	0,33	0,
23	TMPI	0,00	0,08	0,50	0,
	TURI	0,00	0,88	0,40	0,
	UNTR	0,00	0,59	0,43	0,
50000	WAPO	0,00	0,60	0,00	0,
· YATE	WICO	0,00	0,88	0,33	0,
	AIMS	0,00	0,84	0,50	0,
	AKRA	0,01	0,59	0,33	0,
	BMSR	0,00	0,83	0,50	0.
	CLPI	0,19	0,66	0,33	0,
	CMPP	0,00	0,63	0,33	0,
	DSSA	0,00	0,77	0,40	1,
	EPMT	0,00	0,60	0,60	0,
	FISH	0,00	0,92	0,33	0,
	HEXA	0,00	0,83	0,33	0,
	INTA	0,12	0,79	0,00	0,
	INTD	0,09	0,63	0,33	0,
	JKON	0,04	0,71	0,33	0,0
	KONI	0,06	0,72	0,50	0,0
15	LTLS	0,03	0,55	0,33	0,0
16	MDRN	0,00	0,44	0,33	0,6
17	MICE	0,06	0,60	0,33	0,0
	OKAS	0,00	0,80	0,40	0,
	SDPC	0,03	0,85	0,60	0,0
	TGKA	0,00	0,99	0,40	0,
	TIRA	0,00	0,98	0,33	0,
	TMPI	0,00	0,08	0,33	0,0
	TURI	0,00	0,88	0,40	0,1
	UNTR	0,00	0,60	0,43	0,
	WAPO WICO	0,00	0,60	0,00	0,
	AIMS	0,00	0,88	0,33	0,6
	AKRA	0,05	0,84	0,50	0,6
	BMSR	0,01	0,59	0,33	0,6
	CLPI	0,07	0,88	0,50	0,0
	CMPP	0,00	0,74	0,33	0,6
	CNKO	0,00	0,75	0,33	0,6
7	DSSA	0,00	0,60	0,50	0,
8	EPMT	0,00	0,92	0,50	1,0
9 1	FISH	0,00	0,83	0,33	0,6
10	HEXA	0,00	0,79	0,67	0,6
	INTA	0,10	0,63	0,33	0,6
	INTD	0,09	0,75	0,33	0,6
	JKON	0,04	0,61	0,40	0,6
	KONI	0,06	0,72	0,33	0,6
	LTLS	0,03	0,56	0,50	0,6
	MDRN	0,00	0,58	0,33	0,6
	MICE	0,06	0,45	0,33	0,6
	OKAS	0,00	0,80	0,33	0,5
	SDPC	0,00	0,88	0,60	0,6
	TGKA	0,00	0,99	0,25	0,5
	TIRA	0,00	0,98	0,33	0,6
	TMPI	0,00	0,16	0,33	0,6
	TURI	0,00	0,88	0,40	0,8
26	UNTR WAPO	0,00	0,60	0,25	0,6
-		0,00	0,60	0,50	0,6

	HC	VAHU	VA			
	Biaya Karyawan	VA/HC			192,461	1507
248.044.837.862	3.268.634.655	75.89	748.044.832.862	3.268.634.655	244,776,198,707	
21.411.126.461.000	179.764.036.000	119.11	21.411.126.461.000			0.3
127.684.943.103	7.176.343.751			179.764.036.000	21.231.362.425.000	0.3
		17,10	122.684.943.103	7.176.343.751	115.508.599.352	0.5
601.295.037.310	7.894.278.560	76,17	601.295.037.310	7.894.278.560	593.400.758.750	0.5
24.840.705.292	3.518.584.646	7,06	24.840.705.292	3.518.584.646	21.322.120.646	0,1
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,
5.447.765.272.200	190.759.529.140	28,56	5.447.765.272.200			
12.447.133.506.531				190.759.529.140	5.257.005.743.060	0,9
	370.993.252.446	33,55	12.447.133.506.531	370.993.252.446	12.076.140.254.085	0,9
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	1.0
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	0.9
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	
82.896.071.653	9.176.095.530	9,03				0,5
3.688.857.316.693			82.896.071.653	9.176.095.530	73.719.976.123	0,8
	115.398.281.582	31,97	3.688.857.316.693	115.398.281.582	3.573.459.035.111	0,9
64.605.267.414	6.758.844.100	9,56	64.605.267.414	6.758.844.100	57.846.423.314	0,9
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	0,9
697.188.767.067	98.306.982.401	7,09	697.188.767.067	98.306.982.401		
318.197.777.030	60.568.865.874	5,25			598.881.784.666	0,8
			318.197.777.030	60.568.865.874	257.628.911.156	0,8
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	0,9
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	0,9
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	0,9
199.293.062.412	50.274.229.397	3,96	199.293.062.412			
182.930.646.710	12.302.687.796			203.954.646.073	-4.661.583.661	-0,0
		3,64	182.930.646.710	50.274.229.397	132.656.417.313	0,7
9.606.581.000.000	239.011.000.000	40,19	9.606.581.000.000	12.302.687.796	9.594.278.312.204	1,0
3.635.464.000.000	3.325.401.000.000	16,13	53.635.464.000.000	3.325.401.000.000	50.310.063.000.000	0,9
126.389.709.629	776.982.238	162,67	126.389.709.629	776.982.238		
370.587.385.497	22.810.372.411	16,25			125.612.727.391	0,9
			370.587.385.497	22.810.372.411	347.777.013.086	0,9
103.553.416.460	1.959.669.539	52,84	103.553.416.460	1.959.669.539	101.593.746.921	0,9
2.151.373.366.000	253.224.338.000	87,48	22.151.373.366.000	253.224.338.000	21.898.149.028.000	0,9
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	1,0
777.197.504.556	11.038.980.039	70,40	777.197.504.556			
101.108.670.675	3.689.156.850			11.038.980.039	766.158.524.517	0,9
		27,41	101.108.670.675	3.689.156.850	97.419.513.825	0,9
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	0,9
5.281.640.776.439	482.907.158.012	13,01	6.281.640,776.439	482,907,158,012	5.798.733.618.427	0,9
4.452.380.686.164	93.503.940.982	154,56	14.452.380.686.164	93.503.940.982	14.358.876.745.182	
5.846.256.062.180	62.787.854.910	252,38	15.846.256.062.180	62.787.854.910		0,9
7.488.978.193.527	186.987.316.929				15.783.468.207.270	1,0
		40,05	7.488.978.193.527	186.987.316.929	7.301.990.876,598	0,9
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	0,9
85.986.796.411	917.095.530	9,26	85.986.796.411	9.285.833.779	76.700.962.632	0,8
1.291.632.598.314	169.964.242.678	25,25	4.291.632.598.314	169.964.242.678		
89.117.636.359	8.260.285.350	10,79			4.121.668.355.636	0,9
5.105.010.000.000			89.117.636.359	8.260.285.350	80.857.351.009	0,9
	283.015.000.000	14,65	5.105.010.000.000	348.388.000.000	4.756.622.000.000	0,9
845.509.077.168	151.974.386.780	5,56	845.509.077.168	151.974.386.780	593.534.690.388	0,3
408.690.133.995	71.785.294.623	5,69	408.690.133.995	71.785.294.623	336.904.839.372	0,8
2.040.893.700.693	211.540.741.017	9,65	2.040.893.700.693			
1.205.852.441.267	46.562.948.055			211.540.741.017	1.829.352.959.676	0,9
		25,90	1.205.852.441.267	46.562.948.055	1.159.289.493.212	0,9
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	0,9
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	
0.607.707.000.000	352.800.000.000					0,9
		30,07	10.607.707.000.000	352.800.000.000	10.254,907,000,000	0,9
0.715.814.000.000	4.212.803.000.000	12,04	50.715.814.000.000	4.212.803.000.000	46.503.011.000.000	0,9
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	0,9
24.554.629.230	1.834.513.229	13,38	24.554.629.230			
1.825.175.169.000	324.364.563.000			1.834.513.229	22.720.116.001	0,9
		67,29	21.825.175.169.000	324.364.563.000	21.500.810.606.000	0,9
.172,592.384.006	34.856.017.642	62,33	2.172.592.384.006	34.856.017.642	2.137.736.366.364	0,9
738.300.253.800	7.662.039.982	96,36	738.300.253.800	7.662.039.982	730.638.213.818	0,9
59.217.139.406	31.104.005.680	1,90	59.217.139.406	31.104.005.680		50/2
925.527.775.000	5.495.399.587				28.113.133.726	0,47
.515.487.808.480		168,42	925.527.775.000	5.495.399.587	920.032.375.413	0,99
	57.736.658.000	95,53	5.515.487.808.480	57.736.658.000	5.457.751.150.480	0,99
5.753.520.308.725	386.055.048.160	40,81	15.753.520.308.725	386.055.048.160	15.367.465.260.565	0,98
5.337.269.680.480	574.549.418.298	26,69	15.337.269.680.480	574.549.418.298	14.762.720.262.182	0,96
.630.967.170.480	88.867.914.120	52,11	4.630.967.170.480	88.867.914.120		
.042.490.000.000	266.077.493.040				4.542.099.256.360	0,98
		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
.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	
.158.773.000.000	348.388.000.000					0,92
		14,81	5.158.773.000.000	348.388.000.000	4.810.385.000.000	0,93
.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
.877.209.024.680	216.120.816.640	8,69	1.877.209.024.680	216.120.816.640	1.661.088.208.040	
.349.091.229.712	50.321.317.499	26,81				0,88
			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	-0,1
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	
0.946.738.000.000	445.965.000.000					0,93
		24,55	10.946.738.000.000	445.965.000.000	10.500.773.000.000	0,96
2.107.423.000.000	4.870.637.000.000	4,54	22.107.423.000.000	4.870.637.000.000	17.236.786.000.000	0,78
	1.548.080.892	93,27	144.397.023.178	1.548.080.892	147 949 043 396	0,99
144.397.023.178			7-4-337-023-170		142.848.942.286	

	Total Penjusian	Pendapatas Lamilain	VA. Eekan Euryo	Enton Operational	111	KE:	37
1 ADVS	253.337.347.700	890 962 921		The second second second second second		Total Finites	
2 AKEA	21.673.954.049.000	The state of the s	29.330.000	6.154.147,759	248 044.832.862	22,329,808,415	
3 EMSR	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	135.602.718.000	1.472.801.000	396.957.505.000	21.411.126.461.000	4.036.994.378.000	5.
4 CLPI	209.534.705.223	10.094,102,190	11.277.602.757	85.666.261.553	122 684 943 103	361.977.462.903	0.
5 CMPP	653.727.334 180 30.029.643.792	1.355.569.610	6.789.510.070	46,998.356.410	601.295.037.310	198.626.673.680	3,
6 CNKO		107.900.630	84.357.111	5.212.482.019	24.840.705.292	30.960.778.408	0,
7 DSSA	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,
	6.084.649.835.530	293.035.222.130	105,760.838.350	824.158.947.110	5.447.765.272.200	8.843.161.398,400	0.
8 EPMT	13.373.032.803.518	31.889.991.017	9.331.051.726	948.458.236.278	12.447.133.506.531	2.579.189.290,966	4,
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
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,
11 INTA	2.592.824.000.000	20.834.000.000	79.987.000.000	394.302.000.000	2.139.369.000.000	500.596.000.000	4,
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,
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,
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,
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,
16 MDRN	1.009.310.267.345	33.804.340.701	63.487.957.340	282.437.883.639	697.188.767.067	986.890.492.044	0,
17 MICE	560.033.423.985	1.371.028.952	4.440.586.165	238.766.089.742	318.197.777.030	339.170.980.680	0,
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
19 SDPC	1.172.974.792.982	307.351.673	9.849.570,968	82.147.567.797	1.081.285.005.890	452.393.814.760	2,
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
22 TIRA	278.539.032.915	17.589.842.581	6.280.138.535	90.555.674.549	199.293.062.412	107.680.573.282	1
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	1,
25 TURI	9.963.157 000.000	135.608.000.000	37.659.000.000	454.525.000.000	9.606.581.000.000		0,
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	1.768.299,000.000	5,
27 WAPO	125.021.934.681	5.387.278.143	8.164.835	4.011.338.360		32.300.557,000,000	1,
28 WICO	406.693.825.018	1.596.057.555	4.838.275.620	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE PERSON NAME	126.389.709.629	14.893,980,188	8,
1 AIMS	102.752.163.835	3,308,778,364	40.731.000	32.864.221.456	370.587.385.497	89.571.085.350	4,
2 AKRA	22.337.928.480.000	75/C1011000000000000000000000000000000000		2.465.794.739	103.553.416.460	24.169.026.923	4,
3 BMSR	2.192.552.949.873	366.789.055.000	17.055.768.000	536.288.401.000	22.151.373.366.000	5.363.160.926.000	4,
4 CLPI	The second secon	24.300.104.873	27.519.813.837	93.457.321.962	2.095.975.918.947	330.008.853.064	6,
	870.349.779.603	3.340.139.481	7.177.053.846	89.315.360.632	777.197.504.556	259.688.168.625	2,
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,
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,
7 DSSA	7.396.503.212.454	165.378.279.870	94.424.831.025	1.185.815.884.860	6.281.640.776.439	10.546.345.685.166	0,
8 EPMT	15.623.239.533.334	26.279.214.608	13.278.250.331	1.183.859.811.497	14.452.380.686.164	3.038.851.863.933	4,
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,
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,
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,
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,
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	2,0
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,
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	3,0
16 MDRN	1.273.490.330.003	33.290.716.026	51.778.623.998	409.493.344.863	845.509.077,168	1.031.731.999.863	0,
17 MICE	591.342.580.167	70.033.772.560	4.272.425.078	248.413.793.654	408.690.133.995	495.402.436.908	0,
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,
19 SDPC	1.310.244.154.883	271.026 733	12.450,579.343	92.212.161.006	1.205.852.441.267	537.791.527.206	
21 TGKA	8.198.125.734.406	14.628.480.461	65.005.438.029	624.164.988.475	7.523.583.788.363	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	2,2
22 TIRA	259.066.265.398	1.479.126.525	8.795.060.778	88.346.991.523		640.992.036.698	11,
23 TMPI	180,247,633,458	10.111.081.863	640.856.513	35.957.594.377	163.403.339.622	90.466,980,390	1,1
25 TURI	11.013.736.000.000	172.780.000.000	44.914.000.000		153.760.264.431	1.024,915,684,764	0,
26 UNTR	51.012.585.000.00G	2.324.360.000.000		533.895.600.000	10.607.707.000.000	1.964.853,000.000	5,
27 WAPO	126.892.965.974	The last of the la	208.722.000.000	2.412.209.000.000	50.715.814.000.000	35.648.898.000.000	1,
28 WICO	426.102.148.038	522.212.906	674.131	3.938.647.933	123.475.856.816	15.041.079.638	8,2
1 AIMS		21.092.063	2.374.439.370	46.166.059.078	377.582.741.653	84.744.529.516	4,4
2 AKRA	27.248 554 912	-6.953.639	29.330.000	2.657.642.043	24.554.629.230	22.180.667.599	1,
	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,
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,
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,
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,
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,
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,
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,
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,
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,
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,
12 INTD	93.817.217.955	8.841.190.183	695.501.025	19.147.805.299	82.815.101.819	27.176.807.028	3,
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,
14 KONI	119.647.074.463	170.278.142	502.210.697	17.475.308.573	101.839.833.335	26:352:551.852	
15 LTLS	5.888.159.000.000	115.653.000.000	127.801.000.000	717.238.000.000		The second secon	3,
16 MDRN	1.437.940.463.601	34 320 528 793	91.278.127.571	The second second second	5.158.773.000.000	1.557.515,000.000	3,
17 MICE	528.357.952.839	8.341.409.318	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	83.102.007.072	1.297.880.857.751	1 347.117.823.658	0,
18 OKAS	2.281.567.019.960	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	6.259.318.165	252.159.218.797	278.280.825.195	531.489.225.229	0,
19 SDPC	And in contrast of the Contras	700.309.800	129.079.082.080	275.979.223.000	1.877.209.024.680	460.907,672,640	4,
	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,
21 TGKA	288.449.987.120	20.392.145.460	65.005.438.029	11.929.860.480	231.906.834.071	6.020.537.040	38,
22 TIRA	279.488.427.067	1.900.109.009	8.347.797.046	9.237.403.925	263.803.335.105	92.868.843.145	2,1
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	0,0
25 TURI	11.026.638.000.000	283.691.000.000	70.240.000.000	293.351.000.000	10.946.738.000.000	2.153.243.000.000	5,0
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	0,5
	144.378.961.449	3.962.252.144	674.131	3.943.516.284	144.397.023.178	15.265.878.813	
27 WAPO	274/3/0/302-413	The state of the s					9,4

			STVA KN	A KI	KI	KA	TOBINS'C	
		VAHU		0.00	0,66	0.50	0.67 1.08893445	
AIMS	11,11	75,89	0,99	0.01	0,59	0.33	0.67 2.31812709	
AKRA	5,30	119,11	0,99	0,00	0,88	0.50	0,67 0,78851670	
BMSR	0,34	17,10	0,99	0,07	0,66	0,33	0,67 1,60793777	26
CLPI	3,03	76,17	0,86	0,00	0,80	0,33	0.67 1.63077457	17
CMPP	0,80	7,06	0,88	0,07	0,50	0,40	0,67 0,70662020	04
CNKO	0,56	64,55	0,96	0,00	0,60	0,60	0,67 1,1387112	25
DSSA	0,62	28,56		0,00	0,92	0,33	0,67 1,43630587	76
EPIMT	4,83	33,55	0,97	0,00	0,83	0,33	0,67 1,29282447	
FISH	37,52	268,11	1,00	0,00	0,79	0,00	0,67 2,38747238	87
HEXA	3,51	35,10	0,97	0,04	0,72	0,33	0,67 1,12813805	
INTA	4,27	13,93	0,93	0,09	0,75	0,33	0,67 1,56606650	
INTO	4,30	9,03	0,89	0,04	0,77	0,40	0,67 2,2154605	51
JKON	3,63	31,97	0,90	0,06	0,72	0,33	0,67 0,88178768	86
KONI	2,24	9,56	0,96	0,04	0,63	0,50	0,67 0,86663942	23
LTLS	4,92	22,30 7,09	0,86	0,00	0,52	0,33	0,67 2,27736778	83
MDRN	0,71	5,25	0,81	0,14	0,60	0,33	0,67 0,78869675	54
MICE	0,94		0,90	0,00	0,80	0,40	0,75 0,9531780	53
OKAS	13,36	9,72 26,00		0,03	0,85	0,60	0,75 0,9042532	28
SDPC	2,39		0,97	0,00	0,99	0,40	0,67 1,4365472	11
TGKA	11,95	33,92		0,00	0,96	0,33	0,50 0,97766109	
TIRA	1,85	3,96		0,00	0,08	0,50	0,67 2,34009234	41
TMPI	0,18	3,64		0,00	0,88	0,40	0,80 1,9485917	
TURI	5,43	40,19		0,00	0,59	0,43	0,67 1,9448059	
UNTR	1,66	16,13		0,00	0,60	0,00	0,67 1,192283	
WAPO	8,49			0,00	0,88	0,33	0,67 0,8471454	
WICO	4,14			0,00	0,84	0,50	0,67 4,8391467	
AIMS	4,28			0,01	0,59	0,33	0,67 2,2895095	26
AKRA	4,13			0,00	0,83	0,50	0,67 0,757545	
BMSR	6,35			0,19	0,66	0,33	0,67 0,8677506	58
CLPI	2,99			0,00	0,63	0,33	0,67 0,8953301	03
CMPP	3,57			0,00	0,77	0,40	1,00 0,8398483	85
CNKO	0,48			0,00	0,60	0,60	0,33 0,990170	124
DSSA	0,60			0,00	0,92	0,33	0,67 2,4102048	97
EPMT	4,76			0,00	0,83	0,33	0,67 1,1183419	76
FISH	28,40			0,00	0,79	0,00	0,67 1,0176473	81
HEXA	2,82			0,12	0,63	0,33	0,67 1,0511280	114
INTA	5,47			0,09	0,75	0,33	0,67 1,4006619	102
INTO	3,63			0,04	0,71	0,40	0,67 3,1042736	27
JKON	2,66			0,06	0,72	0,50	0,67 1,0083692	68
KONI	3,57			0,03	0,55	0,33	0,67 0,8102850	004
LTLS	3,67			0,00	0,44	0,33	0,67 2,1721162	204
MDRN	0,82			0,06	0,60	0,33	0,67 0,6033286	18
MICE	17,77			0,00	0,80	0,40	0,75 0,8989927	01
OKAS	2,24			0,03	0,85	0,60	0,67 0,9061728	
SDPC	11,74			0,00	0,99	0,40	0,33 1,8553753	
TIRA	1,81			0,00	0,98	0,33	0,50 1,0405328	
TMPI	0,15			0,00	0,08	0,33	0,67 2,2437244	
	5,34			0,00	0,88	0,40	0,80 1,3121902	288
TURI	1,42			0,00	0,60	0,43	0,67 1,6498219	927
WAPO	8,2			0,00	0,60	0,00	0,67 1,1319697	
WICO	4,46			0,00	0,88	0,33	0,67 0,8967064	
AIMS	1,1:			0,05	0,84	0,50	0,67 1,8225903	
AKRA	3,66			0,01	0,59	0,33	0,67 1,7876049	
BMSR	11,83			0,00	0,88	0,50	0,67 1,052318	
CLPI	2,3			0,07	0,74	0,33	0,67 0,8663617	
CMPP	0,1			0,00	0,80	0,50	0,67 0,8098653	369
CNKO	0,30			0,00	0,75	0,33	0,67 0,665980	
DSSA	0,5			0,00	0,60	0,50	0,33 0,9698623	
EPMT	4,4			0,00	0,92	0,50	1,00 1,6516812	
FISH	23,6			0,00	0,83	0,33	0,67 1,4222570	
HEXA	1,6			0,00	0,79	0,67	0,67 1,0199306	
INTA	1,1			0,10	0,63	0,33	0,67 0,9433758	
INTO	3,0			0,09	0,75	0,33	0,67 1,3493582	
JKON	2,5			0,04	0,61	0,40	0,67 4,3377228	
KONI	3,8			0,06	0,72	0,33	0,67 0,9892460	
LTLS	3,3			0,03	0,56	0,50	0,67 0,967117	
MDRN	0,9			0,00	0,58	0,33	0,67 1,560692	
MICE	0,5			0,06	0,45	0,33	0,67 0,518669	
OKAS	4,0			0,00	0,80	0,33	0,50 0,911958	
SDPC	11,0		Contract of the Contract of th	0,00	0,88	0,60	0,67 0,892457	
TGKA	38,5			0,00	0,99	0,25	0,50 1,781371	
TIRA	2,8			0,00	0,98	0,33	0,67 0,979373	
TMPI	0,0			0,00	0,16	0,33	0,67 2,34033	
	5,0		AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS	0,00	0,88	0,40	0,80 1,308526	
TURI	0,5			0,00	0,60	0,25	0,67 1,430481	
UNTR	9,4			0,00	0,60	0,50	0,67 1,174806	
WICO				0,00	0,88	0,33	0,67 1,03794	266
	3,9	23,2	0,55	-,				

VACA	VAHU	SIVA	KIVI	KI KI			
0.80	0,54		-0,58	-0,31		KA	TOBINEO
0.00	1,27		-0,32	-0,68	-0,37	0,05	-0, 12
-0,67	-0,45		-0,58	0,88	0,97	0,05	3.21
-0,31	0,54	0,50	1,25	-0,31	-0,37	0,05	-0,81
-0,61	-0,62	-0,22	-0,58	0,45	-0,37	0,05	0,27
-0,64	0,35	0,44	1,25	-1,17	0,18	0,05	0,30
-0,64	-0,26	0,33	-0,58	-0,63	1,76	0,05	-0,92
-0,06	-0,18	0,39	-0,58	1,10	-0,37	0,05	-0,35 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 -0,41	-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
-0,62	-0,37	0,33	0,46	-0,47	0,97	0,05	-0,71
-0,59	-0,62 -0,65	-0,22	-0,58	-1,06	-0,37	0,05	1,16
1,11	-0,65	-0,49	3,07	-0,63	-0,37	0,05	-0,81
-0,39	-0,30	0,00	-0,58	0,45	0,18	0,87	-0,60
0,91	-0,17	0,33	0,20	0,72	1,76	0,87	-0,66
-0,47	-0,67	0,39 -5,04	-0,58	1,48	0,18	0,05	0,05
-0,70	-0,68	-0,93	-0,58	1,31	-0,37	-1,67	-0,56
0,02	-0,06	0,55	-0,58 -0,58	-3,44	0,97	0,05	1,24
-0,49	-0,47	0,22	-0,58	0,88	0,18	1,37	0,72
0,44	2,00	0,50	-0,58	-0,68	0,42	0,05	0,72
-0,15	-0,47	0,22	-0,58	-0,63 0,88	-2,96	0,05	-0,28
-0,14	0,15	0,44	-0,58	0,67	-0,37	0,05	-0,74
-0,16	0,15	0,50	-0,32	-0,68	0,97	0,05	4,56
0,15	0,73	0,55	-0,58	0,61	-0,37	0,05	1,18
-0,31	4,23	0,50	4,38	-0,31	0,97 -0,37	0,05	-0,86
-0,23	0,45	0,33	-0,58	-0,47	-0,37	0,05	-0,71
-0,65	-0,28	0,39	-0,58	0,29	0,18	3,40	-0,67
-0,64	-0,23	0,11	-0,58	-0,63	1,76	-3,40	-0,75
-0,07	-0,52	0,50	-0,58	1,10	-0,37	0,05	-0,55 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
-0,36	-0,56 -0,59	-0,05	1,77	0,18	-0,37	0,05	0,00
-0,23	-0,39	0,33	0,46	-0,04	0,18	0,05	2,26
-0,22	-0,56	0,17	0,99	0,02	0,97	0,05	-0,52
-0,61	-0,49	-0,43	0,20 -0,58	-0,90	-0,37	0,05	-0,79
-0,61	-0,65	-0,43	0,99	-1,49	-0,37	0,05	1,02
1,71	-0,65	0,00	-0,58	-0,63 0,45	-0,37	0,05	-1,06
-0,41	-0,58	0,33	0,20	0,72	0,18	0,87	-0,67
0,89	-0,30	0,39	-0,58	1,48	0,18	-3,40	-0,66
-0,47	-0,22	-1,09	-0,58	1,42	-0,37	-1,67	0,60
-0,70	-0,69	0,11	-0,58	-3,44	-0,37	0,05	-0,48 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 -0,22	-0,46	0,17	0,73	0,67	0,97	0,05	0,56
0,90	-0,52 0,39	0,50	-0,32	-0,68	-0,37	0,05	0,51
-0,40	0,31	0,44	-0,58	0,88	0,97	0,05	-0,46
-0,70	0,88	0,50	1,25	0,13	-0,37	0,05	-0,71
-0,68	-0,71	-2,35 0,50	-0,58	0,45	0,97	0,05	-0,79
-0,65	2,10	0,50	-0,58 -0,58	0,18	-0,37	0,05	-0,98
-0,11	0,87	0,44	-0,58	-0,63	0,97	-3,40	-0,57
2,52	-0,05	0,33	-0,58	1,10 0,61	0,97	3,40	0,33
-0,50	-0,29	0,44	-0,58	0,40	-0,37	0,05	0,03
-0,56	0,14	-0,87	2,03	-0,47	2,31	0,05	-0,51
-0,30	-0,68	-0,05	1,77	0,18	-0,37 -0,37	0,05	-0,61
-0,38	-0,59	0,39	0,46	-0,58	0,18	0,05	-0,07
-0,19	-0,17	0,11	0,99	0,02	-0,37	0,05	3,89
-0,27	-0,52	0,17	0,20	-0,85	0,97	0,05	-0,55
-0,59	-0,49	-0,16	-0,58	-0,74	-0,37	0,05	-0,58
-0,65	-0,61	-0,71	0,99	-1,44	-0,37	0,05	0,21
-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 -0,03	-0,65	0,17	-0,58	-3,01	-0,37	0,05	1,24
-0,64	-0,51	0,33	-0,58	0,88	0,18	1,37	-0,12
0,57	-0,33 -0,66	-0,65	-0,58	-0,63	-1,00	0,05	0,04
-0,18	0,83	0,50	-0,58	-0,63	0,97	0,05	-0,30
	-,	5,26	-0,58	0,88	-0,37	0,05	-0,48

							ander:	0.64,000	070000	651661		119031	0.00000	1 289352		1000112	10001	Shirts	8758		292457	761371					-
				1,78951 17			0.000000						1 5-			1,000360 0.05			0.603379 @ \$1844	0,890903 0.91	0,906173 0.89	855375 1.7K	ANTES 0.00	281711. 132	3775 1 205		
17.0			1000001	2,318177 1	1,788517 0.7	607938 0.5		-							2215461 3 14	0.88178 1.0		2 0	0	1,953178 0.89	0,904253 0,90	436547 185	101 1997760	340092 2.21	948592 1.3	944806 1,60	10,101
	t	-	-14	8830734614000 2	2951935A707 Q.	214560865520 1	-	•	-0.5								3111059000000 0 8		132688970517 0.78	2547782783600 0.95	408202809510 0.90	1739179200573 1.43	133487773244 0.97	147646407648 2.34	9119	26.1 0000007828171	92735435765 1 10
c	1013	2013	47983778	9269980455000	380876406671	337354514196	31666918394	2259270714000	4091791059954	2489215834097	2637333405873	2650593489870	4134534000000	29834827063	1800740198870	82803327050	3141840000000	855576404848	13335728122	225143263989	356805308738	1831006043568	143738382275	163878493131	1478154000000	1713346000000	99527455570
	3013	7107	73430304331	15/7/84981000	308191103983	240573615490	37567893632	1529304167000	2912601737220	2372017956804	2135245222650	2190255348120	376837900000	34488027600	1542127841271	53976016601	000000721295		130159153184	1666447142530	280984842338	1777281358388	132643391965	269102572295	1544086000000 1	1800007600000 21	94246967730
	Mil	32193051100	001101010101	14/3131/1/000	478158703159	537296817360	143353133623	5512452937000	16203078142920	6190617606933	2503374645760	4706813838040	5774709000000	50956633269	384756799399	118362934600	4668574000000	2381553472757	664178195746	3008690456240	\$29991707159	2471583958824	226356616389	1175103158823	396289500000	60292031000000	109001314578
TA	2013	345,600,000,00	PODOCEDICAL SELECT	UNISCESS/O/CIT	710885299735	597054262371	59996774635	3516122336000	14638136745120	5528067698030	3195206371524	5307922560195	4742849000000	5943143411	341701722336	107741608636	4532035000000	1887308404711	628738165030	2789224167195	471677485130	2471998080266	734205362665	1188794177895	3465316000000	57362244000000	114563535247
	2012	4576172360	TOMBOMBANON	TOPOSTHONING.	6/0168566886	439201159470	08628672040	4628216030000	11760763135620	4951687572380	2468428843950	3995964686210	436897502000	53755285118	7557731230187	82759169568	4054774000000	1734346315702	469330133864	2118840557290	30560972727	2356096370695	240323365247	12900906963	331238500000	2030063300000	109140947918
	2014	4125000000	17511360532000	200000000000000000000000000000000000000	70859009370	246602492500	612000000	1289716013664	9940124928000	7584192000000	86880000000	2944200000000	587527947840	44978928000	14596125274700	25080000000	1404000000000	2682436554135	211820000000	196017983247	6479200000	2663628975000	88200000000	2602485612331	3375900000000	64531337852800	34320000000
BW	2013	1183000000000	17735209667500	157551303164	197507159/57	180/39/15000	2205000000	2373435719590	10402456320000	1083456000000	93600000000	2751000000000	550807451100	44978928000	8806600724400	25840000000	53040000000	3243876763140	246000000000	256059527665	Volteboom	2/554/8250000	0000009666	2503448104885	306900000000	72924141908800	SUISMOULD
	2012	2640000000	15716946375000	THEATHER	000000000000000000000000000000000000000	00002CH50C0+	7425000000	1741086787400	10479511552000	4740120000000	1056000000000	7350000000000	1047614171700	49713552000	4124424672875	1900000000	29280000000	3202288599510	7400000000	UNACCCCRIPCS.	000000000000000000000000000000000000000	100/302312300	1021700000	202000000000000000000000000000000000000	49104000000	000000000000000000000000000000000000000	330000000
	2014	11000000	3913637674	115920002	300330000	Marian	4300000	8956361206	770552320	2708540000	48000000	84000000	216003220	118365600	16508519860	Jenomy Jenomy	remann	4158816363	Promon	MANAGE TO THE PARTY OF THE PART	OTENOTIEN	20000000	2000000	19/2003/97	SSOMOTO	Shanonn	SECONO
saham beredar	2013	110000000	3851443500	1159200024	3063395.00	opposition .	dominio	8956361206	770552320	2708040000	48000000	Stuana	0276700917			TOTO TOTO TOTO	TOTOTOTO	4158816363	* TETOTATA	TUSHOOM T	Q184977CD	COMMON		ř II			
		11000000	3820727500	1159200024		18	4XUUUU	4246553140	170552320	1/1804)UU	48000000	DAMANU.	7757mar7	LIASOSAU	C/0500007L	700,000,000	ALCONOCO.	4138816363	17CC03TTT	TYNONO	91849750	Security Sec	5503083747	TERMININ	373/13C13C	Symmon	200000000000000000000000000000000000000
0.2	02	375	4500	180		130	000	# wood	West over	7007			7/7	our our	230	10m	TOTAL	2 2	3 =	8	2900	1500	473	KIN.	MRZI	28	1
g bulc	07	1080	4475	135	100					0	3110		CC7			8 8	John John	410	145	16	3000	0.77	255	55	10550	28	No. of Lot
dosin	2017	240	4050	150	1520	1650	A STATE	470	4750	2000	0350	700	C VCV	NAT.	200	USE.	T I	am am	mr.	8	1750	174N	8	088	77.470	33	1
8	-					80	100	-	111		-								-			-		1	A STATE OF		