

## **LAMPIRAN**

## **TABULASI DATA**

**TAHUN 2014**

<b>No</b>	<b>KOD E</b>	<b>BIAYA CSR t</b>	<b>BIAYA CSR t-1</b>	<b>PERTUMBUHAN CSR</b>	<b>HARGA SAHAM t</b>	<b>HARGA SAHAM t-1</b>	<b>PERTUMBUHAN NILAI HARGA SAHAM</b>	<b>ASET t</b>	<b>ASET t-1</b>	<b>PERTUMBUHAN ASET</b>
1	AMFG	1.000.000.000	1.000.000.000	-	8.050,00	7.000,00	0,15000	3.918.391.000.000	3.539.393.000.000	0,10708
2	ARNA	7.850.000.000	7.130.000.000	0,10098	870,00	820,00	0,06098	1.259.175.442.875	1.135.244.802.060	0,10917
3	AUTO	1.648.193.992	1.648.193.992	-	1.200,00	3.650,00	-0,67123	14.380.926.000.000	12.484.843.000.000	0,15187
4	BUDI	31.607.000.000	31.607.000.000	-	107,00	109,00	-0,01835	2.476.982.000.000	2.382.875.000.000	0,03949
5	CPIN	1.000.000.000	1.000.000.000	-	3.780,00	3.375,00	0,12000	20.862.439.000.000	15.722.197.000.000	0,32694
6	DPNS	612.000.000	571.000.000	0,07180	353,00	470,00	-0,24894	268.877.322.944	256.372.669.050	0,04878
7	DVLA	128.607.172	504.700.728	-0,74518	1.690,00	2.200,00	-0,23182	1.236.247.525.000	1.190.054.288.000	0,03882

8	ETW A	16.300.000.000	37.200.000.000	- 0,56183	260,00	365,00	- 0,28767	1.331.049.053.223	1.291.711.270.379	0,03045
9	FAS W	3.500.000.000	3.400.000.000	0,02941	1.655,00	2.775,00	- 0,40360	5.581.000.723.345	5.692.060.407.681	- 0,01951
10	GDST	1.300.000.000	15.000.000	85,66667	103,00	86,00	0,19767	1.354.622.569.945	1.191.496.619.152	0,13691
11	GJTL	10.700.000.000	10.700.000.000	-	1.425,00	1.680,00	- 0,15179	16.042.897.000.000	15.350.754.000.000	0,04509
12	HMS P	32.000.000.000	32.000.000.000	-	68.650,00	62.400,00	0,10016	28.380.630.000.000	27.404.594.000.000	0,03562
13	INAF	206.090.000	206.090.000	-	355,00	153,00	1,32026	1.248.343.275.406	1.294.510.669.195	- 0,03566
14	INDR	5.880.000.000	5.880.000.000	-	770,00	1.000,00	- 0,23000	7.411.606.000.000	7.349.208.850.000	0,00849
15	ISSP	4.034.000.000	4.034.000.000	-	5.226,95	4.274,18	0,22291	5.367.204.347.849	4.476.596.342.094	0,19895
16	JPRS	771.000.000	771.000.000	-	242,00	270,00	- 0,10370	370.967.708.751	376.540.741.943	- 0,01480
17	KBRI	40.600.000.000	40.600.000.000	-	51,00	50,00	0,02000	1.299.315.036.743	788.749.190.752	0,64731

18	KRAS	2.410.000.000	2.410.000.000	-	485,00	495,00	- 0,02020	25.984.230.000	23.795.040.000	0,09200
19	LION	143.000.000	143.000.000	-	9.300,00	12.000,00	- 0,22500	600.102.716.315	498.567.897.161	0,20365
20	MERK	1.200.000.000	1.200.000.000	-	160.000,00	189.000,00	- 0,15344	716.599.526.000	696.946.318.000	0,02820
21	MLIA	367.997.384	367.997.384	-	550,00	430,00	0,27907	7.215.152.320.00	7.189.899.445.000	0,00351
22	NIPS	505.000.000	505.000.000	-	487,00	365,00	0,33425	1.206.854.399.00	798.407.625.000	0,51158
23	PTSN	61.400.000	66.650.000	- 0,07877	85,00	77,00	0,10390	654.031.800.000	786.310.090.000	- 0,16823
24	PYFA	25.000.000	25.000.000	-	135,00	149,00	- 0,09396	172.736.624.689	175.118.921.406	- 0,01360
25	SKBM	1.400.000.000	1.400.000.000	-	970,00	480,00	1,02083	649.534.031.113	497.652.557.672	0,30520
26	SMBR	14.500.000.000	14.500.000.000	-	381,00	330,00	0,15455	2.926.360.857.00	2.711.416.335.000	0,07927
27	SMGR	268.741.170.000	288.562.870.000	- 0,06869	16.200,00	14.150,00	0,14488	34.314.666.027.000	30.792.884.092.000	0,11437

28	TOTO	5.890.000.000	5.890.000.000	-	3.975,00	7.700,00	- 0,48377	2.027.288.693.678	1.746.177.682.568	0,16099
29	TRIS	2.100.000.000	2.100.000.000	-	356,00	400,00	- 0,11000	523.900.642.605	475.428.240.024	0,10196
30	YPAS	27.000.000	27.000.000	-	500,00	660,00	- 0,24242	320.494.592.961	613.878.797.683	- 0,47792

<b>N o.</b>	<b>KOD E</b>	<b>LIABILITAS t</b>	<b>LIABILITAS t-1</b>	<b>PERTUMBUHAN AN LIABILITAS</b>	<b>EKUITAS t</b>	<b>EKUITAS t-1</b>	<b>PERTUMBUHAN EKUITAS</b>	<b>PENDAPATAN t</b>	<b>PENDAPATAN t-1</b>	<b>PERTUMBUHAN PENDAPATAN</b>
1	AMFG	733.749.000.000	778.666.000.000	- 0,05768	3.184.642.000.000	2.760.727.000.000	0,15355	3.672.186.000.000	3.216.480.000.000	0,14168
2	ARNA	346.944.901.743	366.754.918.531	- 0,05401	912.230.541.132	768.489.883.529	0,18704	1.609.758.677.687	1.417.640.229.330	0,13552
3	AUTO	4.244.369.000.000	3.058.924.000.000	0,38754	10.136.557.000.000	9.425.919.000.000	0,07539	12.255.427.000.000	10.701.988.000.000	0,14515
4	BUDI	1.563.631.000.000	1.497.754.000.000	0,04398	913.351.000.000	885.121.000.000	0,03189	2.284.211.000.000	2.568.954.000.000	- 0,11084

5	CPIN	9.919.150.000.000	5.771.297.000.000	0,71870	10.943.289.000.000	9.950.900.000.000	0,09973	29.150.275.000.000	25.662.992.000.000	0,13589
6	DPNS	32.794.800.672	32.944.704.261	-0,00455	236.082.522.272	223.427.964.789	0,05664	132.775.925.237	131.333.196.189	0,01099
7	DVLA	273.816.042.000	275.351.336.000	-0,00558	962.431.483.000	914.702.952.000	0,05218	1.103.821.775.000	1.101.684.170.000	0,00194
8	ETWA	1.029.096.728.617	846.050.835.530	0,21635	301.952.324.606	445.660.434.849	-0,32246	1.000.086.695.089	1.206.066.005.447	-0,17079
9	FASW	3.936.322.827.206	4.134.128.366.492	-0,04785	1.644.677.896.139	1.557.932.041.189	0,05568	5.456.935.920.101	4.960.825.518.081	0,10001
10	GDS T	484.174.854.654	307.084.100.134	0,57668	870.447.715.291	884.412.519.018	-0,01579	1.215.611.781.842	1.410.117.393.010	-0,13794
11	GJTL	10.059.605.000.000	9.626.411.000.000	0,04500	5.983.292.000.000	5.724.343.000.000	0,04524	13.070.734.000.000	12.352.917.000.000	0,05811
12	HMS P	14.882.516.000.000	13.249.559.000.000	0,12325	13.498.114.000.000	14.155.035.000.000	-0,04641	80.690.139.000.000	75.025.207.000.000	0,07551
13	INAF	656.380.082.912	703.717.301.306	-0,06727	591.963.192.495	590.793.367.889	0,00198	1.381.436.578.115	1.337.498.191.710	0,03285

14	IND R	4.374.717.860. 000	4.379.944.830. 000	- 0,00119	3.036.888.140. 000	2.969.264.020.0 00	0,0227 7	7.260.821.500.00 0	7.584.391.210.00 0	- 0,0426 6
15	ISSP	2.656.591.964. 331	2.175.404.267. 192	0,22119	2.710.612.383. 518	2.301.192.074.9 02	0,1779 2	1.217.693.522.27 5	958.547.156.777	0,2703 5
16	JPRS	15.334.844.453	14.019.207.79 2	0,09385	355.632.864.2 98	362.521.534.151	- 0,0190 0	313.636.426.234	195.247.201.170	0,6063 6
17	KBRI	622.269.749.15 7	95.512.957.71 3	5,51503	677.045.287.5 86	693.236.233.039	- 0,0233 6	34.719.548.322	11.868.785.724	1,9252 8
18	KRA S	17.065.550.000	13.274.510.00 0	0,28559	8.918.680.000	10.520.530.000	- 0,1522 6	18.688.450.000	20.844.480.000	- 0,1034 3
19	LION	156.123.759.27 2	82.783.559.31 8	0,88593	443.978.957.0 43	415.784.337.843	0,0678 1	377.622.622.150	333.674.349.966	0,1317 1
20	MER K	162.908.670.00 0	184.727.696.0 00	- 0,11811	553.690.856.0 00	512.218.622.000	0,0809 7	863.207.535.000	805.746.000.000	0,0713 1
21	MLI A	5.893.580.221. 000	5.999.787.094. 000	- 0,01770	1.321.572.099. 000	1.190.112.351.0 00	0,1104 6	5.629.696.723.00 0	5.197.009.630.00 0	0,0832 6
22	NIPS	630.960.175.00 0	562.461.853.0 00	0,12178	575.894.224.0 00	235.945.772.000	1,4407 9	1.015.868.035.00 0	911.064.059.000	0,1150 3

23	PTS N	786.310.090.00	271.427.190.00	1,89695	271.427.190.00	514.882.900.000	- 0,4728 4	1.129.939.980.00	2.134.781.730.00	- 0,4707 0
24	PYF A	76.177.686.068	81.217.648.190	- 0,06206	96.558.938.621	93.901.273.216	0,0283 0	222.302.407.528	192.555.731.180	0,1544 8
25	SKB M	331.624.254.750	296.528.343.162	0,11836	317.909.776.363	201.124.214.510	0,5806 6	1.480.764.903.724	1.296.618.257.503	0,1420 2
26	SMB R	209.113.746.000	244.459.581.000	- 0,14459	2.717.247.111.000	2.466.956.754.000	0,1014 6	1.214.914.932.000	1.168.607.832.000	0,0396 3
27	SMG R	9.312.214.091.000	8.988.908.217.000	0,03597	25.002.451.936.000	21.803.975.875.000	0,1466 9	26.987.035.135.000	24.501.240.780.000	0,1014 6
28	TOT O	796.096.371.054	710.527.268.893	0,12043	1.231.192.322.624	1.035.650.413.675	0,1888 1	2.053.630.374.083	1.711.306.783.682	0,2000 4
29	TRIS	214.390.227.222	172.797.615.708	0,24070	309.510.415.383	302.630.624.316	0,0227 3	746.828.922.732	709.945.585.382	0,0519 5
30	YPA S	158.615.180.283	443.067.408.288	- 0,64201	161.879.412.678	170.811.389.395	- 0,0522 9	421.516.175.465	439.680.589.423	- 0,0413 1



No	KODE	LABA BERSIH t	LABA BERSIH t-1	PERTUMBUHAN LABA	BIAYA OPERASIONAL t	BIAYA OPERASIONAL t-1	PERTUMBUHAN BIAYA
1	AMFG	458.635.000.000	338.358.000.000	0,35547	- 382.628.000.000	- 343.256.000.000	0,11470
2	ARNA	261.651.053.219	237.697.913.883	0,10077	- 174.978.932.362	- 157.868.897.440	0,10838
3	AUTO	1.150.174.000.000	1.041.460.000.000	0,10439	- 637.520.900.000	- 1.040.621.000.000	- 0,38736
4	BUDI	28.230.000.000	39.795.000.000	- 0,29061	144.847.000.000	151.609.000.000	- 0,04460
5	CPIN	1.746.644.000.000	2.528.690.000.000	- 0,30927	- 1.506.478.000.000	- 1.245.875.000.000	0,20917
6	DPNS	14.519.866.284	66.813.230.321	- 0,78268	- 25.006.581.067	- 23.931.577.792	0,04492
7	DVLA	80.929.476.000	125.796.473.000	- 0,35666	- 488.015.886.000	- 513.220.432.000	- 0,04911
8	ETWA	- 142.136.321.265	7.911.201.004	- 18,96647	97.601.174.411	66.623.744.922	0,46496
9	FASW	86.745.854.950	- 249.057.875.558	- 1,34830	- 252.470.563.597	- 227.988.599.128	0,10738
10	GDST	- 13.964.803.727	91.488.056.551	- 1,15264	- 65.907.256.677	- 62.904.150.051	0,04774
11	GJTL	293.797.000.000	340.488.000.000	- 0,13713	- 1.291.407.000.000	- 1.122.595.000.000	0,15038

12	HMS P	10.014.995.000.0 00	10.807.957.000.000	- 0,07337	- 6.694.643.000.000	- 5.471.081.000.000	0,22364
13	INAF	1.164.824.606	54.222.595.302	- 1,02148	270.618.707.887	352.278.228.234	- 0,23180
14	INDR	67.618.460.000	32.231.660.000	1,09789	- 12.688.099.770.000	- 1.674.022.680.000	6,57941
15	ISSP	409.420.308.616	146.850.307.165	1,78801	68.754.794.234	56.649.819.774	0,21368
16	JPRS	- 6.932.676.453	15.012.528.941	- 1,46179	- 19.209.187.583	- 18.149.466.465	0,05839
17	KBRI	- 16.190.945.453	18.220.913.379	- 0,11141	- 23.004.359.182	- 30.369.824.454	- 0,24253
18	KRAS	- 1.594.430.000	639.180.000	1,49449	- 1.493.040.000	- 1.354.050.000	0,10265
19	LION	49.001.630.102	64.761.350.816	- 0,24335	- 98.361.393.866	- 77.935.004.606	0,26210
20	MER K	181.472.234.000	175.444.757.000	0,03436	- 265.102.983.000	- 255.290.874.000	0,03844
21	MLIA	145.510.530.000	41.145.917.000	- 4,53645	- 784.635.745.000	- 713.868.048.000	0,09913
22	NIPS	117.018.188.000	33.872.112.000	2,45471	- 73.746.517.000	- 67.975.879.000	0,08489
23	PTSN	- 26.595.110.000	14.261.920.000	- 2,86476	- 60.212.020.000	- 73.217.090.000	- 0,17762
24	PYFA	2.657.665.405	6.195.800.338	- 0,57105	- 133.968.164.888	- 120.703.444.865	0,10990
25	SKB M	89.115.994.107	58.266.986.267	0,52944	- 106.246.129.981	- 81.992.929.683	0,29580

26	SMBR	328.336.316.000	312.183.836.000	0,05174	-	136.270.723.000	-	134.893.940.000	0,01021	
27	SMGR	5.587.345.791.000	5.852.022.665.000	-	0,04523	-	4.644.864.086.000	-	3.971.709.135.000	0,16949
28	TOTO	294.613.908.949	236.557.513.162	-	0,24542	-	142.426.336.087	-	139.921.284.327	0,01790
29	TRIS	35.439.064.992	49.278.311.471	-	0,28084	-	136.278.181.095	-	124.103.465.128	0,09810
30	YPAS	-	6.221.712.803	-	2,43561	-	20.565.339.523	-	21.807.215.313	-

**TAHUN 2015**

No	KODE	BIAYA CSR t	BIAYA CSR t-1	PERTUMBUHAN CSR	HARGA SAHAM t	HARGA SAHAM t-1	PERTUMBUHAN NILAI HARGA SAHAM	ASET t	ASET t-1	PERTUMBUHAN ASET
1	AKPI	4.500.000.000	5.690.000.000	-	875,00	830,00	0,05422	2.883.143.132.000	2.227.042.590.000	0,29461
2	AMFG	1.000.000.000	1.000.000.000	-	6.550,00	8.050,00	-	4.270.275.000.000	3.946.125.000.000	0,08214
3	AUTO	254.529.250	1.648.193.992	-	1.600,00	4.200,00	-	14.339.110.000.000	14.387.568.000.000	-

4	CINT	250.000.000	250.000.000	-	338,00	362,00	- 0,06630	382.807.494.765	370.186.989.798	0,0340 9
5	DAJ K	45.000.000	45.000.000	-	700,00	625,00	0,12000	1.997.766.867	1.902.367.770	0,0501 5
6	FAS W	3.700.000.000	3.500.000.000	0,05714	1.040,00	1.650,00	- 0,36970	6.993.634.266.9 69	5.581.000.723.34 5	0,2531 1
7	GGR M	18.800.000.00 0	11.000.000.00 0	0,70909	55.000,00	60.700,00	- 0,09390	63.505.413.000. 000	58.234.278.000.0 00	0,0905 2
8	GJTL	11.500.000.00 0	10.700.000.00 0	0,07477	530,00	1.425,00	- 0,62807	17.509.505.000. 000	16.122.036.000.0 00	0,0860 6
9	HMS P	79.000.000.00 0	79.000.000.00 0	-	1.617,00	3.492,00	- 0,53694	38.010.724.000. 000	28.380.630.000.0 00	0,3393 2
10	IMPC	3.428.000.000	3.428.000.000	-	871,18	721,00	0,20829	1.675.232.685.1 57	1.740.439.269.19 9	- 0,0374 7
11	INDR	64.000.000.00 0	5.880.000.000	9,88435	760,00	770,00	- 0,01299	8.048.512.960.0 00	7.798.501.230.00 0	0,0320 6
12	INTP	32.341.857.99 3	32.341.857.99 3	-	22.325,00	25.000,00	- 0,10700	27.638.360.000. 000	28.884.635.000.0 00	- 0,0431 5

13	KAE F	800.000.000	1.720.000.000	- 0,53488	870,00	1.465,00	- 0,40614	3.236.224.076.3 11	3.012.778.637.56 8	0,0741 7
14	KBL M	175.700.000	175.700.000	-	132,00	132,00	-	654.385.717.061	647.249.655.440	0,0110 3
15	KINO	426.396.600	426.396.600	-	3.840,00	2.541,00	0,51122	3.211.234.658.5 70	1.863.380.544.82 3	0,7233 4
16	KRA S	1.130.000.000	2.410.000.000	- 0,53112	293,00	485,00	- 0,39588	37.021.440.000. 000	26.043.570.000.0 00	0,4215 2
17	LION	148.000.000	143.000.000	0,03497	1.050,00	9.300,00	- 0,88710	639.330.150.373	605.165.911.239	0,0564 5
18	NIPS	611.000.000	505.000.000	0,20990	390,00	505,00	- 0,22772	1.547.720.090.0 00	1.206.854.400.00 0	0,2824 4
19	PBR X	3.376.830.000	2.237.800.000	0,50900	560,00	505,00	0,10891	4.428.412.220.0 00	3.672.779.070.00 0	0,2057 4
20	PTSN	300.060.000	61.400.000	3,88697	77,00	85,00	- 0,09412	635.155.330.000	653.929.310.000	- 0,0287 1
21	PYF A	35.000.000	35.000.000	-	112,00	130,38	- 0,14097	159.951.537.229	172.557.400.461	- 0,0730 5

22	RMB A	4.100.000.000	4.100.000.000	-	510,00	520,00	- 0,01923	12.667.314.000. 000	10.821.467.000.0 00	0,1705 7
23	SIDO	800.000.000	800.000.000	-	550,00	481,97	0,14115	2.796.111.000.0 00	2.820.273.000.00 0	- 0,0085 7
24	SIPD	102.091.289	102.091.289	-	850,00	53,00	15,03774	2.246.770.166.8 99	2.799.604.621.54 4	- 0,1974 7
25	SKB M	635.000.000	1.400.000.000	- 0,54643	945,00	970,00	- 0,02577	764.484.248.710	652.976.510.619	0,1707 7
26	SMB R	13.440.167.00 0	14.500.000.00 0	- 0,07309	291,00	381,00	- 0,23622	3.268.667.933.0 00	2.928.480.366.00 0	0,1161 7
27	SMG R	206.010.000.0 00	268.740.000.0 00	- 0,23342	11.400,00	16.200,00	- 0,29630	38.153.118.932. 000	34.331.674.737.0 00	0,1113 1
28	SRIL	4.169.580.000	3.275.550.000	0,27294	155,00	235,00	- 0,34043	7.833.467.300.0 00	6.988.659.040.00 0	0,1208 8
29	SULI	6.200.000.000	6.200.000.000	-	51,00	62,00	- 0,17742	850.152.820.000	726.724.540.000	0,1698 4
30	TOT O	6.669.000.000	5.890.000.000	0,13226	6.950,00	3.975,00	0,74843	2.439.540.859.2 05	2.062.386.924.39 0	0,1828 7

31	TPIA	8.500.000.000	8.500.000.000	-	3.445,00	3.000,00	0,14833	18.623.860.000	19.235.110.000	-0,03178
32	WIIM	3.291.170.619	3.291.170.619	-	430,00	625,00	-0,31200	1.342.700.045.391	1.334.544.790.387	0,00611
33	WTON	138.173.893	30.000.000	3,60580	825,00	1.300,00	-0,36538	4.456.097.502.805	3.802.658.881.174	0,17184
34	YPAS	23.791.300	27.000.000	-0,11884	800,00	500,00	0,60000	279.189.768.587	320.882.480.510	-0,12993

<b>N o.</b>	<b>KOD E</b>	<b>LIABILITAS t</b>	<b>LIABILITAS t-1</b>	<b>PERTU MBUHAN LIABILITAS</b>	<b>EKUITAS t</b>	<b>EKUITAS t-1</b>	<b>PERTU MBUHAN EKUITAS</b>	<b>PENDAPATAN t</b>	<b>PENDAPATAN t-1</b>	<b>PERTU MBUHAN PENDAPATAN</b>
1	AKPI	1.775.577.239.000	1.195.437.301.000	0,48530	1.107.565.893.000	1.031.605.289.000	0,07363	2.017.466.511.000	1.945.383.031.000	0,03705
2	AMFG	880.052.000.000	844.685.000.000	0,04187	3.390.223.000.000	3.101.440.000.000	0,09311	3.665.989.000.000	3.672.186.000.000	-0,00169
3	AUTO	4.195.684.000.000	4.244.862.000.000	-0,01159	10.143.426.000.000	10.142.706.000.000	0,00007	11.723.787.000.000	12.255.427.000.000	-0,04338
4	CINT	67.734.182.851	76.400.157.226	-0,11343	315.073.311.914	293.786.832.572	0,07246	315.229.890.328	286.466.806.840	0,10041
5	DAJK	1.224.872.919	677.511.744	0,80790	772.893.948	1.066.604.241	-0,27537	1.005.670.547	894.481.711	0,12431
6	FASW	4.548.288.087.745	3.964.899.470.440	0,14714	2.445.346.179.224	1.616.101.252.905	0,51311	4.959.998.929.211	5.456.935.920.101	-0,09107
7	GGRM	25.497.504.000.000	25.099.875.000.000	0,01584	38.007.909.000.000	33.134.403.000.000	0,14708	70.365.573.000.000	65.185.850.000.000	0,07946
8	GJTL	12.115.363.000.000	10.485.032.000.000	0,15549	5.394.142.000.000	5.637.004.000.000	-0,04308	12.970.237.000.000	13.070.734.000.000	-0,00769



9	HMSP	5.994.664.000.000	14.882.516.000.000	-0,59720	32.016.060.000.000	13.498.114.000.000	1,37189	89.069.306.000.000	80.690.139.000.000	0,10384
10	IMPC	578.352.730.206	767.100.771.488	-0,24605	767.100.771.488	973.338.497.711	-0,21189	1.147.838.378.766	1.413.257.059.355	-0,18781
11	INDR	5.080.120.080.000	4.680.779.350.000	0,08532	2.968.392.880.000	3.117.721.880.000	-0,04790	6.820.412.300.000	7.699.923.110.000	-0,11422
12	INTP	3.772.410.000.000	4.307.622.000.000	-0,12425	23.865.950.000.000	24.577.013.000.000	-0,02893	17.798.055.000.000	19.996.264.000.000	-0,10993
13	KAEF	1.374.127.258.841	1.291.699.778.059	0,06381	1.862.096.822.470	1.721.078.859.509	0,08194	4.860.371.483.524	4.521.024.379.760	0,07506
14	KBLM	357.910.337.055	356.961.782.297	0,00266	296.475.380.006	290.287.873.143	0,02132	967.710.339.797	919.537.870.594	0,05239
15	KINO	1.434.605.406.270	1.200.995.836.269	0,19451	1.776.629.252.300	662.384.708.554	1,68217	3.603.847.602.517	3.339.386.491.005	0,07919
16	KRAS	19.140.400.000.000	17.184.240.000.000	0,11383	17.881.040.000.000	8.859.330.000.000	1,01833	13.218.230.000.000	18.688.450.000.000	-0,29271
17	LION	184.730.654.202	179.232.241.844	0,03068	454.599.496.171	425.933.669.395	0,06730	389.251.192.409	377.622.622.150	0,03079

18	NIPS	938.717.411.000	624.632.294.000	0,50283	609.002.679.000	582.222.106.000	0,04600	582.222.106.000	1.015.868.035.000	-0,42687
19	PBRX	2.269.844.200.000	1.658.516.440.000	0,36860	2.158.568.020.000	2.014.262.630.000	0,07164	4.185.751.920.000	3.385.292.420.000	0,23645
20	PTSN	144.485.360.000	168.152.520.000	-0,14075	490.669.970.000	485.776.790.000	0,01007	861.397.640.000	1.129.939.980.000	-0,23766
21	PYFA	58.729.478.032	75.460.789.155	-0,22172	101.222.059.197	97.096.611.306	0,04249	217.843.921.422	222.302.407.528	-0,02006
22	RMB A	15.816.071.000.000	12.102.506.000.000	0,30684	-3.148.757.000.000	-1.281.039.000.000	1,45797	16.814.352.000.000	14.489.473.000.000	0,16045
23	SIDO	197.797.000.000	195.093.000.000	0,01386	2.598.314.000.000	2.625.180.000.000	-0,01023	2.218.536.000.000	2.197.907.000.000	0,00939
24	SIPD	1.512.527.888.605	1.509.417.123.614	0,00206	734.242.278.294	1.290.187.497.930	-0,43090	2.113.148.210.101	2.505.575.102.503	-0,15662
25	SKB M	420.396.809.051	345.361.448.340	0,21727	344.087.439.659	307.615.062.279	0,11856	1.362.245.580.664	1.480.764.903.724	-0,08004
26	SMBR	319.315.349.000	245.388.549.000	0,30126	2.949.352.584.000	2.683.091.817.000	0,09924	1.461.248.284.000	1.214.914.932.000	0,20276

27	SMGR	10.712.320.531.000	9.326.744.733.000	0,14856	27.440.798.401.000	25.004.930.004.000	0,09742	26.948.004.471.000	26.987.035.135.000	-0,00145
28	SRIL	5.066.055.580.000	4.674.331.290.000	0,08380	2.767.411.720.000	2.314.327.750.000	0,19577	6.219.936.730.000	5.546.226.190.000	0,12147
29	SULI	1.066.247.400.000	1.032.092.130.000	0,03309	-216.094.580.000	-305.367.590.000	-0,29235	642.842.650.000	446.153.240.000	0,44086
30	TOTO	947.997.940.099	936.489.293.896	0,01229	1.491.542.919.106	1.125.897.630.494	0,32476	2.278.673.871.193	2.053.630.374.083	0,10958
31	TPIA	9.755.400.000	10.576.490.000	0,07763	8.868.460.000	8.658.620.000	0,02423	13.775.730.000	24.600.510.000	-0,44002
32	WIIM	398.991.064.485	488.154.387.359	-0,18265	943.708.980.906	846.390.403.028	0,11498	1.839.419.574.956	1.661.533.200.316	0,10706
33	WTON	2.192.672.341.480	1.600.067.025.551	0,37036	2.263.425.161.325	2.202.591.855.623	0,02762	2.652.622.140.207	3.277.195.052.159	-0,19058
34	YPAS	128.790.247.858	160.166.730.482	-0,19590	150.399.520.729	160.715.750.028	-0,06419	277.402.566.627	421.516.175.465	-0,34189

No.	KODE	LABA BERSIH t	LABA BERSIH t-1	PERTUMBUHAN LABA	BIAYA OPERASIONAL t	BIAYA OPERASIONAL t-1	PERTUMBUHAN BIAYA
1	AKPI	80.858.590.000	14.587.207.000	4,54312	- 110.693.839.000	- 115.181.612.000	- 0,03896
2	AMFG	323.503.000.000	442.307.000.000	- 0,26860	- 416.382.000.000	- 382.903.000.000	- 0,08743
3	AUTO	279.235.000.000	1.147.851.000.000	- 0,75673	- 1.354.658.000.000	- 1.290.024.000.000	- 0,05010
4	CINT	35.505.451.118	33.466.025.581	0,06094	- 65.096.241.698	- 57.325.500.360	- 0,13555
5	DAJK	- 275.601.778	153.783.005	- 2,79215	- 87.068.811.000	- 88.068.648.000	- 0,01135
6	FASW	866.413.258.124	82.303.094.786	9,52710	- 236.398.886.574	- 246.129.132.518	- 0,03953
7	GGRM	6.458.516.000.000	5.325.317.000.000	0,21279	- 5.617.806.000.000	- 4.837.587.000.000	- 0,16128
8	GJTL	- 207.955.000.000	171.279.000.000	- 2,21413	- 1.511.812.000.000	- 1.321.612.000.000	- 0,14392
9	HMSP	10.355.007.000.000	10.014.995.000.000	0,03395	- 7.716.318.000.000	- 6.694.643.000.000	- 0,15261
10	IMPC	123.571.457.240	283.365.088.206	- 0,56391	- 181.180.175.878	- 166.030.518.313	- 0,09125
11	INDR	133.264.260.000	3.254.630.000	39,94606	- 503.037.630.000	- 500.012.610.000	- 0,00605
12	INTP	4.258.600.000.000	5.165.458.000.000	- 0,17556	- 2.973.501.000.000	- 3.301.401.000.000	- 0,09932
13	KAEF	187.943.098.802	263.890.829.083	- 0,28780	- 1.227.054.498.635	- 1.071.424.819.951	- 0,14525

14	KBLM	11.787.506.863	20.623.713.329	- 0,42845	39.826.769.102	28.860.811.735	0,37996
15	KINO	317.826.292.023	204.550.816.061	0,55378	- 1.040.292.765.928	- 959.737.456.559	0,08393
16	KRAS	9.021.710.000.000	- 1.603.040.000.000	- 6,62788	- 1.476.340.000.000	- 1.499.030.000.000	- 0,01514
17	LION	49.472.226.776	44.712.658.815	0,10645	- 104.130.916.381	- 97.735.171.174	0,06544
18	NIPS	26.779.572.000	115.210.374.000	- 0,76756	- 70.961.054.000	- 73.642.183.000	- 0,03641
19	PBRX	105.307.640.000	77.342.900.000	0,36157	364.909.730.000	261.165.180.000	0,39724
20	PTSN	4.893.180.000	- 28.734.570.000	- 1,17029	- 66.031.870.000	- 62.338.760.000	0,05924
21	PYFA	4.125.447.891	2.984.435.919	0,38232	- 128.636.387.807	- 133.963.689.427	- 0,03977
22	RMBA	- 1.629.718.000.000	- 2.264.159.000.000	- 0,28021	- 18.191.133.000.000	- 2.603.877.000.000	5,98617
23	SIDO	437.898.000.000	416.571.000.000	0,05120	- 406.789.000.000	- 408.032.000.000	- 0,00305
24	SIPD	- 355.915.415.181	4.911.808.710	- 73,46117	473.479.499.028	379.208.164.550	0,24860
25	SKBM	40.360.748.110	85.855.717.394	- 0,52990	- 117.241.883.500	- 105.103.688.641	0,11549
26	SMBR	348.344.846.000	328.468.468.000	0,06051	- 162.743.850.000	- 132.830.762.000	0,22520
27	SMGR	4.662.164.336.000	5.642.317.940.000	- 0,17371	- 4.746.622.136.000	- 4.631.759.381.000	0,02480

28	SRIL	556.639.290.000	504.531.080.000	0,10328	4.885.782.250.000	4.322.037.100.000	0,13044
29	SULI	89.273.010.000	11.544.500.000	6,73295	- 33.587.680.000	- 118.203.210.000	- 0,71585
30	TOTO	337.987.688.612	241.892.785.681	0,39726	- 176.123.121.000	- 151.743.708.000	- 0,16066
31	TPIA	259.280.000	163.840.000	0,58252	- 664.070.000	- 672.770.000	- 0,01293
32	WIIM	125.706.275.922	116.469.426.444	0,07931	359.272.029.421	321.035.107.056	0,11911
33	WTON	158.567.977.432	318.662.646.952	- 0,50240	- 90.150.479.041	- 76.888.409.022	- 0,17248
34	YPAS	- 10.316.229.299	- 9.578.404.252	0,07703	- 21.458.135.699	- 20.529.839.132	- 0,04522

**TAHUN 2016**

<b>No .</b>	<b>KOD E</b>	<b>BIAYA CSR t</b>	<b>BIAYA CSR t-1</b>	<b>PERTU MBUHAN CSR</b>	<b>HARGA SAHAM t</b>	<b>HARGA SAHAM t-1</b>	<b>PERTU MBUHAN NILAI HARGA SAHAM</b>	<b>ASET t</b>	<b>ASET t-1</b>	<b>PERTUM BUHAN ASET</b>
1	AISA	1.098.720.000.000	1.098.720.000.000	-	1.945,00	1.210,00	0,60744	9.254.539.000.000	9.060.980.000.000	0,02136
2	AMF G	1.000.000.000	1.000.000.000	-	6.950,00	5.800,00	0,19828	5.504.890.000.000	4.270.275.000.000	0,28912
3	AMIN	154.914.000.000	150.000.000	1.031,76000	274,00	143,00	0,91608	252.452.307.121	198.974.581.573	0,26877
4	ARG O	700.000.000	700.000.000	-	321,00	420,00	-0,23571	1.161.575.330.000	1.302.517.710.000	-0,10821
5	AUT O	576.602.850	576.602.850	-	2.050,00	1.600,00	0,28125	14.612.274.000.000	14.339.110.000.000	0,01905
6	DAJK	61.600.000	45.000.000	0,36889	625,00	700,00	-0,10714	1.525.823.348.000	1.997.766.867.000	-0,23624
7	FAS W	4.200.000.000.000	3.700.000.000.000	0,13514	4.100,00	1.040,00	2,94231	8.583.223.835.997	6.993.634.266.969	0,22729

8	GGR M	30.000.000.000	18.800.000.000	0,59574	63.900,0 0	55.000,0 0	0,16182	62.951.634.000.0 00	63.505.413.000.00 0	- 0,00872
9	GJTL	12.800.000.000	12.800.000.000	-	1.070,00	530,00	1,01887	18.697.779.000.0 00	17.509.505.000.00 0	0,06786
10	IGAR	439.000.000.000	439.000.000.000	-	520,00	224,00	1,32143	439.465.673.296	383.936.040.590	0,14463
11	IMPC	6.551.250.000	3.428.000.000	0,91110	1.025,00	9.250,00	- 0,88919	2.276.031.922.08 2	1.675.232.685.157	0,35864
12	INAF	22.972.000.000	22.972.000.000	-	4.680,00	168,00	26,8571 4	1.381.633.321.12 0	1.533.708.564.241	- 0,09916
13	INTP	18.300.000.000	18.300.000.000	-	15.400,0 0	22.325,0 0	- 0,31019	30.150.580.000.0 00	27.638.360.000.00 0	0,09090
14	IPOL	664.064.500	664.064.500	-	136,00	72,00	0,88889	2.828.944.040.00 0	2.807.800.710.000	0,00753
15	JECC	4.560.000.000	4.560.000.000	-	3.500,00	1.350,00	1,59259	1.587.210.576.00 0	1.358.464.081.000	0,16839
16	KINO	366.601.600	366.601.600	-	3.840,00	3.030,00	0,26733	3.284.504.424.35 8	3.211.234.658.570	0,02282
17	KRAS	20.270.000.000	1.130.000.000	16,93805	293,00	770,00	- 0,61948	39.367.130.000	37.021.440.000	0,06336



18	LION	664.350.000.000	664.350.000.000	-	1.050,00	1.050,00	-	685.812.995.987	639.330.150.373	0,07271
19	MLIA	2.955.368.000	2.955.368.000	-	590,00	650,00	- 0,09231	7.723.578.677.00 0	7.125.800.277.000	0,08389
20	PBRX	4.769.650.000	3.376.830.000	0,41246	560,00	460,00	0,21739	5.195.067.670.00 0	4.428.412.220.000	0,17312
21	PTSN	204.038.100	300.060.000	- 0,32001	60,00	77,00	- 0,22078	660.201.530.000	635.155.330.000	0,03943
22	PYFA	45.000.000	45.000.000	-	200,00	112,00	0,78571	167.062.795.608	159.951.537.229	0,04446
23	RMB A	3.740.000.000	3.740.000.000	-	484,00	510,00	- 0,05098	13.470.943.000.0 00	12.667.314.000.00 0	0,06344
24	SIDO	3.130.000.000	3.130.000.000	-	520,00	550,00	- 0,05455	2.987.614.000.00 0	2.796.111.000.000	0,06849
25	SIPD	207.950.936	207.950.936	-	680,00	850,00	- 0,20000	2.567.211.193.25 9	2.246.770.166.899	0,14262
26	SKB M	162.000.000	162.000.000	-	640,00	945,00	- 0,32275	1.001.657.012.00 4	764.484.248.710	0,31024
27	SMB R	2.600.000.000	2.600.000.000	-	2.790,00	291,00	8,58763	4.368.876.996.00 0	3.268.667.933.000	0,33659

28	SMG R	186.820.000.000	136.400.000.000	0,36965	8.578,79	11.400,00	-0,24747	44.226.895.982.000	38.153.118.932.000	0,15919
29	SMS M	31.563.000	31.563.000	-	980,00	1.190,00	-0,17647	2.254.740.000.000	2.220.108.000.000	0,01560
30	SRIL	4.706.770.000	4.169.580.000	0,12884	230,00	224,00	0,02679	9.471.697.100.000	7.833.467.300.000	0,20913
31	STAR	7.350.000	7.350.000	-	56,00	50,00	0,12000	690.187.353.961	729.020.553.284	-0,05327
32	TFCO	517.000.000	517.000.000	-	700,00	900,00	-0,22222	3.222.839.460.000	3.150.208.650.000	0,02306
33	TOTO	4.539.123.525	4.539.123.525	-	498,00	6.950,00	-0,92835	2.581.440.938.262	2.439.540.859.205	0,05817
34	WIIM	13.652.279.790	13.652.279.790	-	440,00	430,00	0,02326	1.353.634.132.275	1.342.700.045.391	0,00814
35	WSBP	1.809.000.000	1.809.000.000	-	555,00	641,00	-0,13417	13.734.267.485.212	4.332.409.010.247	2,17012
36	WTO N	700.000.000	700.000.000	-	825,00	825,00	-	4.662.319.785.318	4.456.097.502.805	0,04628

No .	KOD E	LIABILITAS t	LIABILITAS t-1	PERTUMBUHAN LIABILITAS	EKUITAS t	EKUITAS t-1	PERTUMBUHAN EKUITAS	PENDAPATAN t	PENDAPATAN N t-1	PERTUMBUHAN PENDAPATAN
1	AISA	4.990.139.000.000	5.094.073.000.000	-0,02040	4.264.400.000.000	3.966.907.000.000	0,07499	6.545.680.000.000	6.010.895.000.000	0,08897
2	AMFG	1.905.626.000.000	880.052.000.000	1,16536	3.599.264.000.000	3.390.223.000.000	0,06166	3.724.075.000.000	3.665.989.000.000	0,01584
3	AMIN	101.086.129.009	71.412.193.880	0,41553	151.366.178.112	127.562.387.693	0,18661	213.761.005.553	150.329.488.765	0,42195
4	ARGO	1.731.487.910.000	1.618.982.780.000	0,06949	-569.912.580.000	-316.465.070.000	0,80087	486.698.320.000	454.002.600.000	0,07202
5	AUTO	4.075.716.000.000	4.195.684.000.000	-0,02859	10.536.558.000.000	10.143.426.000.000	0,03876	12.806.867.000.000	11.723.787.000.000	0,09238
6	DAJK	1.132.896.039.000	1.224.872.919.000	-0,07509	392.927.309.000	772.893.948.000	-0,49162	214.971.204.000	1.005.670.547.000	-0,78624
7	FASW	5.424.781.372.865	4.548.288.087.745	0,19271	3.158.442.463.132	2.445.346.179.224	0,29161	5.874.745.032.615	4.959.998.929.211	0,18442

8	GGR M	23.387.406.000.0 00	25.497.504.000 .000	- 0,08276	39.564.228.000.0 00	38.007.909.000 .000	0,04095	76.274.147.000 .000	70.365.573.00 0.000	0,0839 7
9	GJTL	12.849.602.000.0 00	12.115.363.000 .000	0,06060	5.848.177.000.0 0	53.941.420.000 .000	- 0,89158	13.633.556.000 .000	12.970.237.00 0.000	0,0511 4
10	IGAR	65.716.637.766	73.471.782.127	- 0,10555	373.749.035.530	310.464.258.46 3	0,20384	792.794.834.76 8	677.331.846.0 43	0,1704 7
11	IMPC	1.050.386.739.01 1	578.352.730.20 6	0,81617	1.225.645.183.07 1	1.096.879.954. 951	0,11739	1.135.296.191. 546	1.147.838.378. 766	- 0,0109 3
12	INAF	805.876.240.489	940.999.674.77 8	- 0,14360	575.757.080.631	592.708.889.46 3	- 0,02860	1.674.702.722. 328	1.621.898.667. 657	0,0325 6
13	INTP	4.011.877.000.00 0	3.772.410.000. 000	0,06348	26.138.703.000.0 00	23.865.950.000 .000	0,09523	15.361.894.000 .000	17.798.055.00 0.000	- 0,1368 8
14	IPOL	1.269.386.280.00 0	1.275.791.830. 000	- 0,00502	1.559.557.760.00 0	1.532.008.880. 000	0,01798	1.956.267.570. 000	2.005.423.950. 000	- 0,0245 1
15	JECC	1.116.872.234.00 0	990.707.822.00 0	0,12735	470.338.342.000	367.756.259.00 0	0,27894	2.037.784.842. 000	1.663.335.876. 000	0,2251 2
16	KINO	1.332.431.950.72 9	1.434.605.406. 270	- 0,07122	1.952.072.473.62 9	1.776.629.252. 300	0,09875	3.493.028.761. 680	3.603.847.602. 517	- 0,0307 5

17	KRAS	20.970.360.000	19.141.150.000	0,09556	18.396.770.000	17.880.290.000	0,02889	13.447.150.000	13.218.230.000	0,01732
18	LION	215.209.902.816	184.730.654.202	0,16499	470.603.093.171	454.599.496.171	0,03520	379.137.149.036	389.251.192.409	-0,02598
19	MLIA	6.110.478.983.000	6.010.681.233.000	0,01660	1.613.099.694.000	1.115.119.044.000	0,44657	5.793.737.618.000	5.713.989.433.000	0,01396
20	PBRX	2.918.662.550.000	2.269.844.200.000	0,28584	2.276.405.120.000	2.158.568.020.000	0,05459	4.822.041.590.000	4.185.751.920.000	0,15201
21	PTSN	157.254.670.000	144.485.360.000	0,08838	502.946.860.000	490.669.970.000	0,02502	830.491.000.000	861.397.640.000	-0,03588
22	PYFA	61.554.005.181	58.729.478.032	0,04809	105.508.790.427	101.222.059.197	0,04235	216.951.583.953	217.843.921.422	-0,00410
23	RMB A	4.029.576.000.000	15.816.071.000.000	-0,74522	9.441.367.000.000	-3.148.757.000.000	-3,99844	19.228.981.000.000	16.814.352.000.000	0,14361
24	SIDO	229.729.000.000	197.797.000.000	0,16144	2.757.885.000.000	2.598.314.000.000	0,06141	2.561.806.000.000	2.218.536.000.000	0,15473
25	SIPD	1.424.380.421.256	1.512.527.888.605	-0,05828	1.142.830.772.003	734.242.278.294	0,55648	2.427.199.231.761	2.113.148.210.101	0,14862

26	SKB M	633.267.725.358	420.396.809.051	0,50636	368.389.286.646	344.087.439.659	0,07063	1.501.115.928.446	1.362.245.580.664	0,10194
27	SMB R	1.248.119.294.000	319.315.349.000	2,90874	3.120.757.702.000	2.949.352.584.000	0,05812	1.522.808.093.000	1.461.248.284.000	0,04213
28	SMG R	13.652.504.525.000	10.712.320.531.000	0,27447	30.574.391.457.000	27.440.798.401.000	0,11419	26.134.306.138.000	26.948.004.471.000	- 0,03020
29	SMS M	674.685.000.000	779.860.000.000	- 0,13486	1.580.055.000.000	1.440.248.000.000	0,09707	2.879.876.000.000	2.802.924.000.000	0,02745
30	SRIL	6.160.602.020.000	5.066.055.580.000	0,21605	3.311.095.080.000	2.767.411.720.000	0,19646	6.799.394.900.000	6.219.936.730.000	0,09316
31	STA R	200.161.402.637	239.344.544.398	- 0,16371	490.025.951.324	489.676.008.886	0,00071	129.480.611.941	258.967.329.940	- 0,50001
32	TFC O	306.679.540.000	296.440.110.000	0,03454	2.916.159.920.000	2.853.768.540.000	0,02186	1.863.768.300.000	1.846.457.890.000	0,00937
33	TOT O	1.057.566.418.720	947.997.940.099	0,11558	1.523.874.519.542	1.491.542.919.106	0,02168	2.069.017.634.710	2.278.673.871.193	- 0,09201
34	WIIM	362.540.740.471	398.991.064.485	- 0,09136	991.093.391.804	943.708.980.906	0,05021	1.685.795.530.617	1.839.419.574.956	- 0,08352

35	WSB P	6.328.766.443.25 1	3.001.582.836. 895	1,10848	7.405.501.041.96 1	1.330.826.173. 352	4,56459	4.717.150.071. 779	2.644.319.999. 853	0,7838 8
36	WTO N	2.171.844.871.66 5	2.192.672.341. 480	- 0,00950	2.490.474.913.65 4	2.263.425.161. 325	0,10031	3.481.731.506. 128	2.652.622.140. 207	0,3125 6

<b>No.</b>	<b>KODE</b>	<b>LABA BERSIH t</b>	<b>LABA BERSIH t-1</b>	<b>PERTUMBUHAN LABA</b>	<b>BIAYA OPERASIONAL t</b>	<b>BIAYA OPERASIONAL t-1</b>
1	AISA	706.681.000.000	379.032.000.000	0,86444	- 697.049.000.000	- 542.741.000.000
2	AMFG	243.761.000.000	323.503.000.000	- 0,24650	- 90.401.800.000	- 416.382.000.000
3	AMIN	32.443.790.419	18.258.476.403	0,77692	- 17.669.585.082	- 15.345.594.399
4	ARGO	- 253.447.510.000	- 110.216.250.000	1,29955	- 49.153.370.000	- 53.422.650.000
5	AUTO	522.056.000.000	279.235.000.000	0,86959	- 1.405.476.000.000	- 1.354.658.000.000
6	DAJK	- 379.637.802.000	- 275.601.778.000	0,37749	- 223.079.591.000	- 626.685.477.000
7	FASW	772.565.614.796	866.413.258.124	- 0,10832	- 209.985.848.626	- 236.398.886.574
8	GGRM	6.586.081.000.000	6.458.516.000.000	0,01975	- 6.657.915.000.000	- 596.373.000.000
9	GJTL	454.035.000.000	- 207.955.000.000	- 3,18333	- 1.627.053.000.000	- 1.511.812.000.000
10	IGAR	73.808.772.770	52.790.235.852	0,39815	- 52.255.762.336	- 40.524.693.402
11	IMPC	120.447.193.403	123.571.457.240	- 0,02528	- 202.747.604.286	- 181.180.175.878
12	INAF	- 22.971.513.300	5.006.864.360	- 5,58800	291.391.819.154	267.643.136.056
13	INTP	3.800.464.000.000	4.258.600.000.000	- 0,10758	- 2.757.575.000.000	- 2.973.501.000.000



14	IPOL	27.999.810.000	- 7.173.820.000	- 4,90305	- 278.115.930.000	- 247.283.310.000
15	JECC	132.822.083.000	210.434.540.000	- 0,36882	- 110.171.489.000	- 72.152.284.000
16	KINO	207.150.366.829	317.826.292.023	- 0,34823	- 1.165.331.956.434	- 1.034.537.686.200
17	KRAS	- 858.310.000	9.021.710.000	- 1,09514	- 1.767.410.000	- 1.476.340.000
18	LION	36.809.997.000	49.472.226.776	- 0,25595	- 105.204.261.055	- 104.130.916.381
19	MLIA	49.798.065.000	- 40.236.722.000	- 2,23763	- 817.336.330.000	- 775.798.009.000
20	PBRX	127.250.880.000	105.307.640.000	0,20837	220.023.580.000	171.402.270.000
21	PTSN	11.064.620.000	4.893.150.000	1,26125	- 741.505.470.000	- 825.209.090.000
22	PYFA	4.286.731.230	4.125.447.891	0,03909	- 125.093.414.588	- 128.636.387.807
23	RMBA	- 2.082.542.000.000	- 1.629.718.000.000	0,27785	- 3.087.898.000.000	- 2.591.133.000.000
24	SIDO	471.722.000.000	437.898.000.000	0,07724	- 508.221.000.000	- 404.917.000.000
25	SIPD	8.597.813.709	- 355.915.415.181	- 1,02416	387.547.728.832	473.479.499.028
26	SKBM	21.144.246.987	40.360.748.109	- 0,47612	- 128.067.416.563	- 117.241.883.501
27	SMBR	274.086.427.000	348.344.846.000	- 0,21318	- 190.306.169.000	- 162.743.850.000

28	SMGR	4.368.343.864.000	4.662.164.336.000	-	0,06302	-	4.882.457.899.000	-	4.746.622.136.000
29	SMSM	474.499.000.000	446.088.000.000		0,06369	-	314.210.000.000	-	314.358.000.000
30	SRIL	593.656.900.000	556.639.290.000		0,06650		5.345.885.030.000		4.885.782.250.000
31	STAR	349.942.437	841.503.923	-	0,58415	-	4.941.663.335	-	7.651.337.384
32	TFCO	62.391.380.000	- 12.883.450.000	-	5,84275	-	20.699.410.000	-	19.661.290.000
33	TOTO	156.171.600.436	337.987.688.612	-	0,53794	-	186.202.010.804	-	186.526.280.764
34	WIIM	99.950.660.578	125.706.275.922	-	0,20489		374.918.039.897		359.272.029.421
35	WSBP	635.271.036.798	429.019.543.808		0,48075	-	97.012.206.655	-	56.075.404.982
36	WTON	278.047.564.472	158.567.977.432		0,75349	-	96.174.468.582	-	90.150.479.041

**TAHUN 2017**

N o.	KO DE	BIAYA CSR t	BIAYA CSR t-1	PERTUMBUHAN CSR	HARGA SAHAM t	HARGA SAHAM t-1	PERTUMBUHAN NILAI HARGA SAHAM	ASET t	ASET t-1	PERTUMBUHAN ASET
1	AMFG	1.000.000.000	1.000.000.000	-	6.025,00	6.950,00	-0,13309	6.267.816.000.000	5.504.890.000.000	0,13859
2	AMIN	204.666.500	154.914.000	0,32116	400,00	274,00	0,45985	360.906.218.575	252.452.307.121	0,42960
3	ARGO	750.000.000	700.000.000	0,07143	514,00	621,00	-0,17230	984.598.420.000	1.161.575.330.000	-0,15236
4	AUTO	449.368.000	576.602.850	-0,22066	2.060,00	2.050,00	0,00488	14.762.309.000.000	14.612.274.000.000	0,01027
5	BRPT	1.066.685.000	1.066.685.000	-	2.260,00	1.465,00	0,54266	36.429.280.000.000	25.705.900.000.000	0,41716
6	BUDI	2.500.000.000	2.500.000.000	-	94,00	87,00	0,08046	2.939.456.000.000	2.931.807.000.000	0,00261
7	CINT	853.000.000	119.819.823	6,11902	334,00	338,00	-0,01183	476.577.841.605	399.336.626.636	0,19342

8	DVLA	823.000.000	823.000.000	-	1.960,00	1.755,00	0,11681	1.640.886.147.000	1.531.365.558.000	0,07152
9	FASW	4.400.000.000	4.200.000.000	0,04762	5.400,00	4.100,00	0,31707	9.369.891.776.775	8.583.223.835.997	0,09165
10	GGRM	99.000.000.000	30.000.000.000	2,30000	83.800,00	63.900,00	0,31142	66.759.930.000.000	62.951.634.000.000	0,06050
11	HMSP	85.200.000.000	85.200.000.000	-	3.830,00	4.730,00	- 0,19027	43.141.063.000.000	42.508.277.000.000	0,01489
12	IMPC	8.590.605.980	6.551.250.000	0,31129	1.090,00	1.025,00	0,06341	2.294.677.493.483	2.276.031.922.082	0,00819
13	INTP	86.500.000.000	18.300.000.000	3,72678	21.950,00	15.400,00	0,42532	28.863.676.000.000	30.150.580.000.000	- 0,04268
14	JEC	3.560.000.000	4.560.000.000	- 0,21930	112.600,00	437.100,00	- 0,74239	1.927.985.352.000	1.587.210.576.000	0,21470
15	KBLM	248.151.500	248.151.500	-	282,00	240,00	0,17500	1.235.198.847.468	639.091.366.917	0,93274
16	KINO	204.010.838	366.601.600	- 0,44351	2.120,00	3.030,00	- 0,30033	3.237.595.219.274	3.284.504.424.358	- 0,01428

17	KRAS	2.506.813.631	20.270.000.000	-0,87633	424,00	770,00	-0,44935	41.143.860.000	39.367.130.000	0,04513
18	MA SA	1.000.000.000	1.000.000.000	-	280,00	270,00	0,03704	6.576.088.370.000	6.097.452.100.000	0,07850
19	MD KI	106.008.318	106.008.318	-	278,00	256,00	0,08594	867.451.000.000	331.740.000.000	1,61485
20	MLI A	2.300.000.000	2.955.368.000	-0,22176	650,00	590,00	0,10169	5.186.685.608.000	7.723.578.677.000	-0,32846
21	PTS N	27.361.370	204.038.100	-0,86590	187,00	60,00	2,11667	672.036.880.000	660.201.530.000	0,01793
22	PYFA	55.000.000	45.000.000	0,22222	183,00	100,00	0,83000	159.563.931.041	167.062.795.608	-0,04489
23	SID O	430.456.300	3.130.000.000	-0,86247	545,00	520,00	0,04808	3.158.198.000.000	2.987.614.000.000	0,05710
24	SIP D	250.150.025	207.950.936	0,20293	930,00	680,00	0,36765	2.239.699.000.000	2.567.211.000.000	-0,12758
25	SKB M	209.000.000	162.000.000	0,29012	715,00	640,00	0,11719	1.623.027.475.045	1.001.657.012.004	0,62034

26	SM GR	270.479.82 0	322.880.00 0	- 0,16229	9.900,0 0	9.175,00	0,07902	48.963.502.966 .000	44.226.895.98 2.000	0,10710
27	SMS M	489.449.61 0	343.420.50 4	0,42522	1.255,0 0	980,00	0,28061	2.443.341.000. 000	2.254.740.000. 000	0,08365
28	SPM A	499.078.00 0	499.078.00 0	-	212,00	189,00	0,12169	2.175.660.855. 114	2.158.852.415. 950	0,00779
29	SRI L	4.913.813.0 00	4.706.770. 000	0,04399	380,00	230,00	0,65217	11.929.010.380 .000	9.471.697.100. 000	0,25944
30	STA R	25.000.000	17.350.000	0,44092	99,00	56,00	0,76786	614.705.038.05 6	690.187.353.9 61	- 0,10936
31	TFC O	654.719.00 0	654.719.00 0	-	790,00	1.020,00	- 0,22549	3.311.684.260. 000	3.222.839.460. 000	0,02757
32	TOT O	5.600.000.0 00	9.600.000. 000	- 0,41667	408,00	498,00	- 0,18072	2.826.490.815. 501	2.581.440.938. 262	0,09493
33	TRI S	1.747.000.0 00	1.747.000. 000	-	308,00	336,00	- 0,08333	544.968.319.98 7	639.701.164.5 11	- 0,14809
34	UNI T	25.000.000	25.000.000	-	228,00	360,00	- 0,36667	426.384.622.87 8	432.913.180.3 72	- 0,01508

35	VO KS	370.000.00 0	370.000.00 0	-	312,00	1.465,00	- 0,78703	2.110.166.496. 595	1.668.210.094. 478	0,26493
36	WII M	23.504.512. 185	13.652.279 .790	0,72165	268,00	440,00	- 0,39091	1.225.712.093. 041	1.353.634.132. 275	- 0,09450
37	WS BP	6.340.000.0 00	1.809.000. 000	2,50470	408,00	555,00	- 0,26486	14.919.548.673 .755	13.734.267.48 5.212	0,08630

No	KODE	LIABILITAS t	LIABILITAS t-1	PERTUMBUHAN LIABILITAS	EKUITAS t	EKUITAS t-1	PERTUMBUHAN EKUITAS	PENDAPATAN t	PENDAPATAN t-1	PERTUMBUHAN PENDAPATAN
1	AMFG	2.718.939.000.000	1.905.626.000.000	0,42680	3.548.877.000.000	3.599.264.000.000	-0,01400	3.885.791.000.000	3.724.075.000.000	0,04342
2	AMIN	178.767.779.764	101.086.129.009	0,76847	182.138.438.811	151.366.178.112	0,20330	246.403.880.622	213.761.005.553	0,15271
3	ARGO	1.707.559.210.000	1.731.487.910.000	-0,01382	-722.960.790.000	-569.912.580.000	0,26855	333.189.590.000	486.698.320.000	-0,31541
4	AUTO	4.003.233.000.000	4.075.716.000.000	-0,01778	10.759.076.000.000	10.536.558.000.000	0,02112	13.549.857.000.000	12.806.867.000.000	0,05801
5	BRPT	16.260.290.000.000	11.222.220.000.000	0,44894	20.168.990.000.000	14.483.680.000.000	0,39253	24.528.470.000.000	19.613.070.000.000	0,25062
6	BUDI	1.744.756.000.000	1.766.825.000.000	-0,01249	1.194.700.000.000	1.164.982.000.000	0,02551	2.510.578.000.000	2.467.553.000.000	0,01744
7	CINT	94.304.081.659	72.906.787.680	0,29349	382.273.759.946	326.429.838.956	0,17107	373.955.852.243	327.426.146.630	0,14211
8	DVLA	524.586.078.000	451.785.946.000	0,16114	1.116.300.069.000	1.079.579.612.000	0,03401	1.575.647.308.000	1.451.356.680.000	0,08564



9	FAS W	6.081.574.20 4.386	5.424.781.37 2.865	0,12107	3.288.317.572. 389	3.158.442.46 3.132	0,04112	7.337.185.13 8.762	5.874.745.032. 615	0,24894
10	GG RM	24.572.266.0 00.000	23.387.406.0 00.000	0,05066	42.187.664.00 0.000	39.564.228.0 00.000	0,06631	83.305.925.0 00.000	76.274.147.00 0.000	0,09219
11	HM SP	9.028.078.00 0.000	8.333.263.00 0.000	0,08338	34.112.985.00 0.000	34.175.014.0 00.000	- 0,00182	99.091.484.0 00.000	95.466.657.00 0.000	0,03797
12	IMP C	1.005.656.52 3.820	1.050.386.73 9.011	- 0,04258	1.289.020.969. 663	1.225.645.18 3.071	0,05171	1.193.054.43 0.825	1.135.296.191. 546	0,05088
13	INT P	4.307.169.00 0.000	4.011.877.00 0.000	0,07360	24.556.507.00 0.000	26.138.703.0 00.000	- 0,06053	14.431.211.0 00.000	15.361.894.00 0.000	- 0,06058
14	JEC C	1.380.623.87 0.000	1.116.872.23 4.000	0,23615	547.361.482.0 00	470.338.342. 000	0,16376	2.184.518.89 3.000	2.037.784.842. 000	0,07201
15	KBL M	443.770.270. 269	318.436.089. 653	0,39359	791.428.577.1 99	320.655.277. 264	1,46816	1.215.476.67 7.995	987.409.109.4 74	0,23098
16	KIN O	1.182.424.33 9.165	1.332.431.95 0.729	- 0,11258	2.055.170.880. 109	1.952.072.47 3.629	0,05281	3.160.637.26 9.263	3.493.028.761. 680	- 0,09516
17	KR AS	22.615.770.0 00	20.970.360.0 00	0,07846	18.528.090.00 0	18.396.770.0 00	0,00714	14.490.200.0 00	13.447.150.00 0	0,07757

18	MA SA	3.206.147.79 0.000	2.707.769.48 0.000	0,18405	3.369.940.580. 000	3.389.682.62 0.000	- 0,00582	2.809.748.17 0.000	2.298.005.720. 000	0,22269
19	MD KI	104.988.000. 000	88.464.000.0 00	0,18679	762.463.000.0 00	243.276.000. 000	2,13415	368.174.000. 000	339.985.000.0 00	0,08291
20	MLI A	3.432.390.52 5.000	6.110.478.98 3.000	- 0,43828	1.754.295.083. 000	1.613.099.69 4.000	0,08753	6.277.135.70 9.000	5.793.737.618. 000	0,08343
21	PTS N	166.734.070. 000	157.254.670. 000	0,06028	505.302.810.0 00	502.946.860. 000	0,00468	858.838.790. 000	830.491.000.0 00	0,03413
22	PYF A	50.707.930.3 30	61.554.005.1 81	- 0,17620	108.856.000.7 11	105.508.790. 427	0,03172	223.002.490. 278	216.951.583.9 53	0,02789
23	SID O	262.333.000. 000	229.729.000. 000	0,14192	2.895.865.000. 000	2.757.885.00 0.000	0,05003	2.573.840.00 0.000	2.561.806.000. 000	0,00470
24	SIP D	1.448.387.00 0.000	1.424.380.00 0.000	0,01685	791.312.000.0 00	1.142.831.00 0.000	- 0,30759	2.449.961.00 0.000	2.427.199.000. 000	0,00938
25	SKB M	599.790.014. 646	633.267.725. 358	- 0,05287	1.023.237.460. 399	368.389.286. 646	1,77760	1.841.487.19 9.828	1.501.115.928. 446	0,22675
26	SM GR	18.524.450.6 64.000	13.652.504.5 25.000	0,35685	30.439.052.30 2.000	30.574.391.4 57.000	- 0,00443	27.813.664.1 76.000	26.134.306.13 8.000	0,06426

27	SMS M	615.157.000. 000	674.685.000. 000	- 0,08823	1.828.184.000. 000	1.580.055.00 0.000	0,15704	3.339.964.00 0.000	2.879.876.000. 000	0,15976
28	SPM A	980.123.282. 608	1.047.296.88 7.831	- 0,06414	1.172.195.335. 156	1.079.146.55 1.310	0,08622	2.093.137.90 4.266	1.932.435.078. 255	0,08316
29	SRI L	7.507.422.09 0.000	6.160.602.02 0.000	0,21862	4.421.588.290. 000	3.311.095.08 0.000	0,33539	7.593.498.65 0.000	6.799.394.900. 000	0,11679
30	STA R	124.422.750. 504	200.161.402. 637	- 0,37839	490.282.287.5 52	490.025.951. 324	0,00052	114.496.159. 735	129.480.611.9 41	- 0,11573
31	TFC O	364.613.880. 000	306.679.540. 000	0,18891	2.947.070.380. 000	2.916.159.92 0.000	0,01060	2.165.912.05 0.000	1.863.768.300. 000	0,16211
32	TOT O	1.132.699.21 8.954	1.057.566.41 8.720	0,07104	1.693.791.596. 547	1.523.874.51 9.542	0,11150	2.171.861.93 1.164	2.069.017.634. 710	0,04971
33	TRI S	188.736.733. 204	293.073.984. 034	- 0,35601	356.231.586.7 83	346.627.180. 477	0,02771	773.806.956. 330	901.909.489.2 40	- 0,14203
34	UNI T	181.126.294. 572	188.891.359. 540	- 0,04111	245.258.328.3 06	244.021.820. 832	0,00507	103.245.048. 266	104.109.821.5 03	- 0,00831
35	VO KS	1.296.044.19 0.202	999.166.542. 590	0,29713	814.122.306.3 93	669.043.551. 888	0,21685	2.258.316.80 7.862	2.022.350.276. 358	0,11668

36	WII M	247.620.731. 930	362.540.740. 471	- 0,31699	978.091.361.1 11	991.093.391. 804	- 0,01312	1.476.427.09 0.781	1.685.795.530. 617	- 0,12420
37	WS BP	7.602.892.58 3.336	6.328.766.44 3.251	0,20132	7.316.656.090. 419	7.405.501.04 1.961	- 0,01200	7.104.157.90 1.230	4.717.150.071. 779	0,50603

<b>No.</b>	<b>KODE</b>	<b>LABA BERSIH t</b>	<b>LABA BERSIH t-1</b>	<b>PERTUMBUHAN LABA</b>	<b>BIAYA OPERASIONAL t</b>	<b>BIAYA OPERASIONAL t-1</b>
1	AMFG	- 15.667.000.000	243.761.000.000	- 1,06427	- 458.327.000.000	- 407.75
2	AMIN	39.412.260.699	32.443.790.419	0,21479	- 20.761.375.510	- 17.66
3	ARGO	- 153.048.210.000	- 253.447.510.000	- 0,39613	- 37.307.080.000	- 49.15
4	AUTO	452.879.000.000	522.056.000.000	- 0,13251	- 1.409.628.000.000	- 1.405.47
5	BRPT	2.802.830.000.000	2.761.150.000.000	0,01510	- 946.010.000.000	- 792.19
6	BUDI	40.965.000.000	36.966.000.000	0,10818	165.085.000.000	109.40
7	CINT	64.041.340.293	23.756.169.548	1,69578	- 88.656.796.106	- 72.01
8	DVLA	148.312.987.000	145.119.664.000	0,02200	- 683.714.243.000	- 598.48
9	FASW	580.849.868.491	772.565.614.796	- 0,24815	- 255.305.809.993	- 209.98
10	GGRM	7.703.622.000.000	6.586.081.000.000	0,16968	- 7.103.026.000.000	- 6.644.40
11	HMSP	12.483.134.000.000	12.530.201.000.000	- 0,00376	- 8.104.497.000.000	- 7.834.32
12	IMPC	82.724.668.230	120.447.193.403	- 0,31319	- 225.522.704.369	- 192.61
13	INTP	1.837.668.000.000	3.800.464.000.000	- 0,51646	- 3.080.203.000.000	- 2.713.87
14	JECC	171.603.140.000	132.822.083.000	0,29198	- 135.791.152.000	- 110.17
15	KBLM	476.953.300.206	20.113.887.420	22,71264	50.032.282.364	35.08
16	KINO	121.129.837.575	207.150.366.829	- 0,41526	- 1.143.690.244.075	- 1.165.33
17	KRAS	131.320.000	- 858.310.000	- 1,15300	- 1.859.970.000	- 1.76
18	MASA	- 86.393.930.000	- 64.832.720.000	0,33257	- 328.064.100.000	- 110.65
19	MDKI	374.256.000.000	83.235.000.000	3,49638	- 34.420.000.000	- 23.54
20	MLIA	39.398.787.000	497.980.650.000	- 0,92088	- 842.918.716.000	- 817.33
21	PTSN	2.356.650.000	11.064.620.000	- 0,78701	- 90.173.640.000	- 70.34
22	PYFA	4.898.942.284	4.286.731.230	0,14282	- 123.160.377.592	- 125.09
23	SIDO	522.719.000.000	471.722.000.000	0,10811	- 536.221.000.000	- 508.22
24	SIPD	- 351.519.000.000	8.598.000.000	- 41,88381	392.306.000.000	387.54
25	SKBM	24.053.484.551	21.144.246.987	0,13759	- 156.734.802.824	- 128.06

26	SMGR	1.707.594.128.000	4.368.343.864.000	-	0,60910	-	4.833.707.065.000	-	4.882.45
27	SMSM	563.302.000.000	474.499.000.000	-	0,18715	-	331.762.000.000	-	314.21
28	SPMA	93.048.783.846	77.459.711.399	-	0,20125	-	142.189.107.771	-	139.22
29	SRIL	657.597.020.000	583.876.200.000	-	0,12626	-	370.822.420.000	-	352.55
30	STAR	256.336.228	349.942.438	-	0,26749	-	4.097.902.751	-	4.94
31	TFCO	30.910.460.000	62.391.380.000	-	0,50457	-	55.835.990.000	-	47.91
32	TOTO	252.477.077.005	156.171.600.436	-	0,61666	-	170.510.536.045	-	157.02
33	TRIS	19.758.354.732	21.860.573.613	-	0,09616	-	148.109.202.029	-	168.38
34	UNIT	1.236.507.474	812.506.093	-	0,52184	-	4.541.435.026	-	6.03
35	VOKS	161.701.164.885	159.390.624.016	-	0,01450	-	199.287.250.025	-	173.86
36	WIIM	19.591.392.031	99.950.660.578	-	0,80399	-	388.619.814.013	-	374.91
37	WSBP	1.004.518.533.244	635.271.036.798	-	0,58124	-	414.514.476.793	-	106.39

**TAHUN 2018**

No.	KODE	BIAYA CSR t	BIAYA CSR t-1	PERTUMBUHAN CSR	HARGA SAHAM t	HARGA SAHAM t-1	PERTUMBUHAN NILAI HARGA SAHAM	ASET t
1	AMFG	1.000.000.000	1.000.000.000	-	3.690,00	6.025,00	- 0,38755	8.432.632.000.00
2	AMIN	348.558.355	204.666.500	0,70306	456,00	392,00	0,16327	404.722.056.954
3	ARGO	800.000.000	800.000.000	-	742,00	851,00	- 0,12808	883.238.880.000
4	AUTO	1.287.374.750	449.368.000	1,86486	1.470,00	2.060,00	- 0,28641	15.889.648.000.0
5	BELL	243.100.000	243.100.000	-	240,00	210,00	0,14286	514.962.171.773
6	BRAM	1.040.670.300	1.040.670.300	-	6.200,00	7.375,00	- 0,15932	2.964.000.180.00
7	BRPT	11.620.000.000	10.810.000.000	0,07493	2.390,00	2.260,00	0,05752	70.424.910.000.0
8	BUDI	2.300.000.000	2.500.000.000	- 0,08000	96,00	94,00	0,02128	3.392.980.000.00
9	CINT	670.000.000	853.000.000	- 0,21454	305,00	334,00	- 0,08683	491.382.035.136
10	CNTX	42.980.000	60.370.000	- 0,28806	472,00	480,00	- 0,01667	474.924.600.000
11	DVLA	673.612.050	823.000.000	- 0,18152	1.940,00	1.960,00	- 0,01020	1.682.821.739.00

12	FASW	30.000.000.000	4.400.000.000	5,81818	7.775,00	5.400,00	0,43981	10.965.118.708.7
13	GGRM	78.900.000.000	99.000.000.000	- 0,20303	83.625,00	83.800,00	- 0,00209	69.097.219.000.0
14	GMFI	15.896.110.162	15.896.110.162	-	216,00	318,00	- 0,32075	7.425.480.160.00
15	HMSP	101.000.000.000	85.200.000.000	0,18545	3.710,00	4.730,00	- 0,21564	46.602.420.000.0
16	IMPC	7.033.477.500	8.590.605.980	- 0,18126	940,00	970,00	- 0,03093	2.370.198.817.80
17	INTP	23.300.000.000	86.500.000.000	- 0,73064	18.450,00	21.950,00	- 0,15945	27.788.562.000.0
18	JECC	2.460.000.000	3.560.000.000	- 0,30899	6.650,00	4.700,00	0,41489	2.081.620.993.00
19	KBLM	105.000.000	248.151.500	- 0,57687	250,00	282,00	- 0,11348	1.298.358.478.37
20	KINO	39.865.000	204.010.838	- 0,80459	2.800,00	2.120,00	0,32075	3.592.164.205.40
21	KRAS	2.817.613.219	2.817.613.219	-	402,00	424,00	- 0,05189	42.983.180.000.0
22	MASA	1.000.000.000	1.000.000.000	-	720,00	280,00	1,57143	6.433.615.110.00
23	MDKI	114.905.544	106.008.318	0,08393	270,00	278,00	- 0,02878	914.065.000.000
24	MLIA	5.900.000.000	2.300.000.000	1,56522	1.205,00	650,00	0,85385	5.263.726.099.00
25	PBRX	7.020.700.000	5.920.800.000	0,18577	550,00	535,00	0,02804	5.790.661.220.00



26	PTSN	355.619.500	273.613.700	0,29971	1.990,00	187,00	9,64171	2.875.761.400.00
27	PYFA	75.000.000	55.000.000	0,36364	189,00	198,00	- 0,04545	187.057.163.854
28	SIDO	6.974.250.000	430.456.300	15,20199	840,00	545,00	0,54128	3.337.628.000.00
29	SIPD	116.121.040	250.150.025	- 0,53579	1.122,00	930,00	0,20645	2.187.879.000.00
30	SKBM	377.998.623	209.000.000	0,80861	695,00	715,00	- 0,02797	1.771.365.972.00
31	SMBR	173.211.000	173.211.000	-	1.750,00	3.800,00	- 0,53947	5.538.079.503.00
32	SMCB	22.691.000.000	22.691.000.000	-	1.885,00	821,00	1,29598	18.667.187.000.0
33	SMGR	174.650.300.000	270.479.800.000	- 0,35429	9.900,00	11.500,00	- 0,13913	51.155.890.227.0
34	SMSM	1.077.709.774	489.449.610	1,20188	1.255,00	1.400,00	- 0,10357	2.801.203.000.00
35	SPMA	1.181.154.000	499.078.000	1,36667	218,00	212,00	0,02830	2.282.845.632.92
36	SRIL	4.859.450.000	4.859.450.000	-	358,00	380,00	- 0,05789	13.642.719.910.0
37	STAR	30.000.000	25.000.000	0,20000	86,00	99,00	- 0,13131	615.956.006.710
38	SULI	3.100.000.000	3.100.000.000	-	101,00	190,00	- 0,46842	1.011.901.180.00
39	TFCO	738.099.000	738.099.000	-	665,00	790,00	- 0,15823	3.218.528.670.00

40	TOTO	5.000.000.000	5.600.000.000	- 0,10714	408,00	348,00	0,17241	2.897.119.790.04
41	TPIA	12.000.000.000	12.000.000.000	-	5.925,00	6.000,00	- 0,01250	31.734.860.000.0
42	TRIS	1.377.000.000	1.747.000.000	- 0,21179	220,00	308,00	- 0,28571	633.014.281.325
43	UNIT	30.000.000	25.000.000	0,20000	258,00	228,00	0,13158	419.701.649.147
44	VOKS	300.000.000	370.000.000	- 0,18919	312,00	300,00	0,04000	2.485.382.578.01
45	WIIM	35.341.337.264	23.504.512.185	0,50360	141,00	268,00	- 0,47388	1.255.573.914.55
46	WSBP	3.749.084.500	6.340.000.000	- 0,40866	510,00	600,00	- 0,15000	15.222.388.589.8
47	WTON	27.683.045	27.683.045	-	376,00	500,00	- 0,24800	8.881.778.299.67

<b>N o.</b>	<b>KO DE</b>	<b>LIABILITAS t</b>	<b>LIABILITAS t-1</b>	<b>PERTUMBUHAN LIABILITAS</b>	<b>EKUITAS t</b>	<b>EKUITAS t-1</b>	<b>PERTUMBUHAN EKUITAS</b>	<b>PENDAPATAN t</b>	<b>PENDAPATAN t-1</b>	<b>PERTUMBUHAN PENDAPATAN</b>
1	AMFG	4.835.966.000.000	2.718.939.000.000	0,77862	3.596.666.000.000	3.548.877.000.000	0,01347	4.443.262.000.000	3.885.791.000.000	0,14346
2	AMIN	197.498.325.699	178.767.779.764	0,10478	207.223.731.255	182.138.438.811	0,13773	264.872.722.193	246.403.880.622	0,07495
3	ARGO	1.683.984.260.000	1.707.559.210.000	-0,01381	-800.745.380.000	-722.960.790.000	0,10759	310.060.960.000	333.189.590.000	-0,06942
4	AUTO	4.626.013.000.000	4.003.233.000.000	0,15557	11.263.635.000.000	10.759.076.000.000	0,04690	10.759.076.000.000	13.549.857.000.000	-0,20596
5	BEL L	254.764.081.931	225.085.797.613	0,13185	260.198.089.842	240.879.358.132	0,08020	561.373.657.827	446.128.910.614	0,25832
6	BRA M	760.381.300.000	874.142.720.000	-0,13014	2.203.618.880.000	2.170.693.540.000	0,01517	2.644.402.600.000	2.417.827.570.000	0,09371
7	BRP T	43.404.490.000.000	41.998.320.000.000	0,03348	27.020.420.000.000	26.722.110.000.000	0,01116	30.755.610.000.000	28.519.710.000.000	0,07840
8	BU DI	2.166.496.000.000	1.744.756.000.000	0,24172	1.266.484.000.000	1.194.700.000.000	0,06009	2.647.193.000.000	2.510.578.000.000	0,05442

9	CIN T	102.703.457. 308	94.304.081.6 59	0,08907	388.678.577. 828	382.273.759. 946	0,01675	370.390.736. 433	373.955.852.2 43	- 0,00953
1 0	CNT X	478.405.940. 000	484.224.080. 000	- 0,01202	- 3.481.340.00 0	- 2.903.910.00 0	0,19885	412.767.200. 000	331.411.850.0 00	0,24548
1 1	DVL A	482.559.876. 000	524.586.078. 000	- 0,08011	1.200.261.86 3.000	1.116.300.06 9.000	0,07521	1.699.657.29 6.000	1.575.647.308. 000	0,07870
1 2	FAS W	6.676.781.41 1.219	6.081.574.20 4.386	0,09787	4.288.337.29 7.565	3.288.317.57 2.389	0,30411	9.938.310.69 1.326	7.337.185.138. 762	0,35451
1 3	GG RM	23.963.934.0 00.000	24.572.266.0 00.000	- 0,02476	45.133.285.0 00.000	42.187.664.0 00.000	0,06982	95.707.663.0 00.000	83.305.925.00 0.000	0,14887
1 4	GM FI	4.133.890.29 0.000	2.333.623.07 0.000	0,77145	3.291.589.87 0.000	3.057.885.75 0.000	0,07643	4.700.197.86 0.000	4.392.812.420. 000	0,06997
1 5	HM SP	11.244.167.0 00.000	9.028.078.00 0.000	0,24547	35.358.253.0 00.000	34.112.985.0 00.000	0,03650	106.741.891. 000.000	99.091.484.00 0.000	0,07721
1 6	IMP C	997.975.486. 781	1.005.656.52 3.820	- 0,00764	1.372.223.33 1.022	1.289.020.96 9.663	0,06455	1.395.298.81 5.177	1.193.054.430. 825	0,16952
1 7	INT P	4.566.973.00 0.000	4.307.169.00 0.000	0,06032	23.221.589.0 00.000	24.556.507.0 00.000	- 0,05436	15.190.283.0 00.000	14.431.211.00 0.000	0,05260

18	JEC C	1.472.379.82 9.000	1.380.623.87 0.000	0,06646	609.241.164. 000	547.361.482. 000	0,11305	3.207.579.96 4.000	2.184.518.893. 000	0,46832
19	KBL M	476.887.194. 322	443.770.270. 269	0,07463	821.471.284. 053	791.428.577. 199	0,03796	1.243.465.77 5.218	1.215.476.677. 995	0,02303
20	KIN O	1.405.264.07 9.012	1.182.424.33 9.165	0,18846	2.186.900.12 6.396	2.055.170.88 0.109	0,06410	3.611.694.05 9.699	3.160.637.269. 263	0,14271
21	KR AS	24.981.050.0 00.000	22.615.770.0 00.000	0,10459	18.002.130.0 00.000	18.528.090.0 00.000	- 0,02839	17.395.350.0 00.000	14.490.200.00 0.000	0,20049
22	MA SA	3.254.645.52 0.000	3.206.173.73 0.000	0,01512	3.178.969.59 0.000	3.349.142.27 0.000	- 0,05081	3.018.476.63 0.000	2.795.684.070. 000	0,07969
23	MD KI	82.613.000.0 00	104.988.000. 000	- 0,21312	831.452.000. 000	762.463.000. 000	0,09048	399.193.000. 000	368.174.000.0 00	0,08425
24	MLI A	3.022.358.12 5.000	3.432.390.52 5.000	- 0,11946	2.241.367.97 4.000	1.754.295.08 3.000	0,27765	5.576.944.26 6.000	6.277.135.709. 000	- 0,11155
25	PBR X	3.284.727.70 0.000	3.385.553.97 0.000	- 0,02978	2.505.933.52 0.000	2.347.958.96 0.000	0,06728	6.113.713.11 0.000	5.493.557.860. 000	0,11289
26	PTS N	2.179.241.69 0.000	166.734.070. 000	12,07016	696.519.710. 000	505.302.810. 000	0,37842	3.845.743.12 0.000	858.838.790.0 00	3,47784

27	PYFA	68.129.603.054	50.707.930.330	0,34357	118.927.560.800	108.856.000.711	0,09252	250.445.853.364	223.002.490.278	0,12306
28	SIDO	435.014.000.000	262.333.000.000	0,65825	2.902.614.000.000	2.895.865.000.000	0,00233	2.763.292.000.000	2.573.840.000.000	0,07361
29	SIPD	1.347.391.000.000	1.448.387.000.000	-0,06973	840.488.000.000	791.312.000.000	0,06214	3.120.459.000.000	2.449.961.000.000	0,27368
30	SKBM	730.789.419.438	599.790.014.646	0,21841	1.040.576.552.571	1.023.237.460.399	0,01695	1.953.910.957.160	1.841.487.199.828	0,06105
31	SMBR	2.064.408.447.000	1.647.477.388.000	0,25307	3.473.671.056.000	3.412.859.859.000	0,01782	1.995.807.528.000	1.551.524.990.000	0,28635
32	SMCB	12.250.837.000.000	12.429.452.000.000	-0,01437	6.416.350.000.000	7.196.951.000.000	-0,10846	10.377.729.000.000	9.382.120.000.000	0,10612
33	SMGR	8.419.594.705.000	19.022.617.574.000	-0,55739	32.736.295.522.000	30.046.032.639.000	0,08954	30.687.625.970.000	27.813.664.176.000	0,10333
34	SMSM	650.926.000.000	615.157.000.000	0,05815	2.150.277.000.000	1.828.184.000.000	0,17618	3.933.353.000.000	3.339.964.000.000	0,17766
35	SPMA	1.013.266.115.558	980.123.282.608	0,03381	1.254.609.679.208	1.172.195.335.156	0,07031	2.389.268.903.462	2.093.137.904.266	0,14148

36	SRI L	8.480.244.60 0.000	7.507.422.09 0.000	0,12958	5.162.475.31 0.000	4.421.588.29 0.000	0,16756	10.339.455.6 60.000	7.593.498.650. 000	0,36162
37	STA R	124.601.429. 706	124.422.750. 504	0,00144	491.354.577. 004	490.282.287. 552	0,00219	131.833.235. 355	114.496.159.7 35	0,15142
38	SUL I	962.044.010. 000	816.597.960. 000	0,17811	49.857.170.0 00	8.678.010.00 0	4,74523	938.493.790. 000	659.200.160.0 00	0,42369
39	TFC O	273.415.780. 000	364.613.880. 000	- 0,25012	2.945.112.89 0.000	2.947.070.38 0.000	- 0,00066	2.280.899.22 0.000	2.165.912.050. 000	0,05309
40	TOT O	967.642.637. 307	1.132.699.21 8.954	- 0,14572	1.929.477.15 2.737	1.693.791.59 6.547	0,13915	2.228.260.37 9.884	2.175.635.317. 886	0,02419
41	TPI A	14.034.090.0 00.000	13.184.820.0 00.000	0,06441	17.700.770.0 00.000	16.688.220.0 00.000	0,06067	25.432.190.0 00.000	24.185.090.00 0.000	0,05156
42	TRI S	276.789.437. 347	188.736.733. 204	0,46654	356.224.843. 978	356.231.586. 783	- 0,00002	860.682.351. 001	773.806.956.3 30	0,11227
43	UNI T	173.753.567. 080	181.126.294. 572	- 0,04070	245.948.082. 067	245.258.328. 306	0,00281	103.498.145. 906	103.245.048.2 66	0,00245
44	VO KS	1.562.752.95 5.234	1.296.044.19 0.202	0,20579	922.629.622. 776	814.122.306. 393	0,13328	2.684.419.27 6.973	2.258.316.807. 862	0,18868

4 5	WII M	250.337.111. 893	247.620.731. 930	0,01097	1.005.236.80 2.665	978.091.361. 111	0,02775	1.405.384.15 3.405	1.476.427.090. 781	- 0,04812
4 6	WS BP	7.340.075.39 9.350	7.602.892.58 3.336	- 0,03457	7.882.313.19 0.464	7.316.656.09 0.419	0,07731	8.000.149.42 3.527	7.104.157.901. 230	0,12612
4 7	WT ON	5.744.966.28 9.467	4.320.040.76 0.958	0,32984	3.136.812.01 0.205	2.747.935.33 4.085	0,14152	6.930.628.25 8.854	5.362.263.237. 778	0,29248



<b>No.</b>	<b>KODE</b>	<b>LABA BERSIH t</b>	<b>LABA BERSIH t-1</b>	<b>PERTUMBUHAN LABA</b>	<b>BIAYA OPERASIONAL t</b>	<b>BIAYA C</b>
1	AMFG	60.809.000.000	- 15.667.000.000	- 4,88134	- 499.955.000.000	-
2	AMIN	33.725.292.444	39.412.260.699	- 0,14429	- 22.876.813.663	-
3	ARGO	- 77.784.590.000	- 153.048.210.000	- 0,49176	- 34.486.190.000	-
4	AUTO	747.442.000.000	452.879.000.000	0,65042	- 1.508.826.000.000	-
5	BELL	24.143.812.178	11.905.385.694	1,02797	102.510.809.789	
6	BRAM	255.385.650.000	288.327.340.000	- 0,11425	- 135.482.670.000	-
7	BRPT	2.526.710.000.000	3.680.060.000.000	- 0,31341	- 3.515.850.000.000	-
8	BUDI	49.780.000.000	40.965.000.000	0,21518	156.142.000.000	
9	CINT	16.605.424.232	64.041.340.293	- 0,74071	- 92.291.693.956	-
10	CNTX	- 577.430.000	- 14.859.050.000	- 0,96114	- 41.833.930.000	-
11	DVLA	203.324.139.000	148.312.987.000	0,37091	- 677.460.788.000	-
12	FASW	1.401.437.708.670	580.849.868.491	1,41274	- 463.965.145.565	-
13	GGRM	7.968.008.000.000	7.703.622.000.000	0,03432	- 7.551.057.000.000	-
14	GMFI	335.596.820.000	507.274.630.000	- 0,33843	- 4.210.227.980.000	
15	HMSP	13.629.251.000.000	12.483.134.000.000	0,09181	- 8.608.863.000.000	-
16	IMPC	121.885.045.875	82.724.668.230	0,47338	- 258.553.053.820	-
17	INTP	1.241.944.000.000	1.837.668.000.000	- 0,32417	- 3.322.550.000.000	-
18	JECC	94.495.682.000	171.603.140.000	- 0,44934	- 126.277.792.000	-
19	KBLM	40.925.940.610	476.953.300.206	- 0,91419	- 51.134.623.270	-
20	KINO	179.025.676.787	121.129.837.575	0,47797	- 1.407.193.752.161	-
21	KRAS	- 525.960.000.000	131.320.000.000	- 5,00518	- 1.605.000.000.000	-
22	MASA	- 203.097.220.000	- 86.460.170.000	1,34903	- 328.857.530.000	-
23	MDKI	99.060.000.000	374.256.000.000	- 0,73531	- 313.749.000.000	-
24	MLIA	487.072.891.000	39.398.787.000	11,36264	- 637.419.917.000	-
25	PBRX	167.294.510.000	85.893.660.000	0,94769	- 447.741.270.000	-

26	PTSN	126.082.000.000	2.356.650.000	52,50052	265.543.060.000	
27	PYFA	10.071.560.089	4.898.942.284	1,05586	-	137.965.394.976 -
28	SIDO	660.668.000.000	522.719.000.000	0,26391	-	616.756.000.000 -
29	SIPD	49.176.000.000	- 351.519.000.000	-	1,13990	376.127.000.000
30	SKBM	17.482.116.543	24.053.484.551	-	0,27320	- 180.962.042.684 -
31	SMBR	73.564.912.000	134.717.866.000	-	0,45393	- 458.347.064.000 -
32	SMCB	- 780.601.000.000	- 863.644.000.000	-	0,09615	- 1.635.197.000.000 -
33	SMGR	3.517.373.733.000	1.314.574.465.000	1,67567	-	4.557.265.008.000 -
34	SMSM	651.298.000.000	563.302.000.000	0,15621	-	395.383.000.000 -
35	SPMA	82.414.344.052	93.048.783.846	-	0,11429	- 162.576.715.960 -
36	SRIL	861.655.710.000	657.597.020.000	0,31031	-	476.232.550.000 -
37	STAR	1.072.289.452	256.336.228	3,18314	-	6.538.846.511 -
38	SULI	41.179.160.000	14.630.360.000	1,81464	-	67.825.670.000 -
39	TFCO	- 1.957.490.000	30.910.460.000	-	1,06333	- 52.525.660.000 -
40	TOTO	421.445.556.190	252.477.077.005	0,66924	-	193.786.925.741 -
41	TPIA	1.829.140.000.000	3.176.160.000.000	-	0,42410	- 757.290.000.000 -
42	TRIS	19.823.833.435	19.758.354.732	0,00331		149.348.082.254
43	UNIT	689.753.761	1.236.507.474	-	0,44218	- 5.245.232.417 -
44	VOKS	108.507.316.383	161.701.164.885	-	0,32896	- 210.518.826.931 -
45	WIIM	27.145.441.554	19.591.392.031	0,38558		389.346.287.885
46	WSBP	1.315.904.712.927	1.004.518.533.244	0,30999	-	196.479.227.148 -
47	WTON	490.020.360.035	338.417.312.541	0,44798	-	149.876.016.777 -

## **OUTPUT SPSS**

**Normalitas Awal Model 1 :**

**Explore**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	184	100,0%	0	0,0%	184	100,0%

**Descriptives**

			Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	Mean		,0000000	,16679323
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-,3290850	
		Upper Bound	,3290850	
	5% Trimmed Mean		-,1978484	
	Median		-,2340889	
	Variance		5,119	
	Std. Deviation		2,26249341	
	Minimum		-5,51461	
	Maximum		26,25754	
	Range		31,77215	
	Interquartile Range		,61642	
	Skewness		8,818	,179
	Kurtosis		100,572	,356

**Extreme Values**

			Case Number	Value
Unstandardized Residual	Highest	1	76	26,25754
		2	54	7,21816
		3	91	5,59079
		4	41	3,89896
		5	163	3,22104
	Lowest	1	17	-5,51461
		2	124	-4,17728
		3	8	-2,64408
		4	23	-2,21339
		5	75	-1,83321

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,303	184	,000	,365	184	,000

a. Lilliefors Significance Correction

**Unstandardized Residual**

Unstandardized Residual Stem-and-Leaf Plot

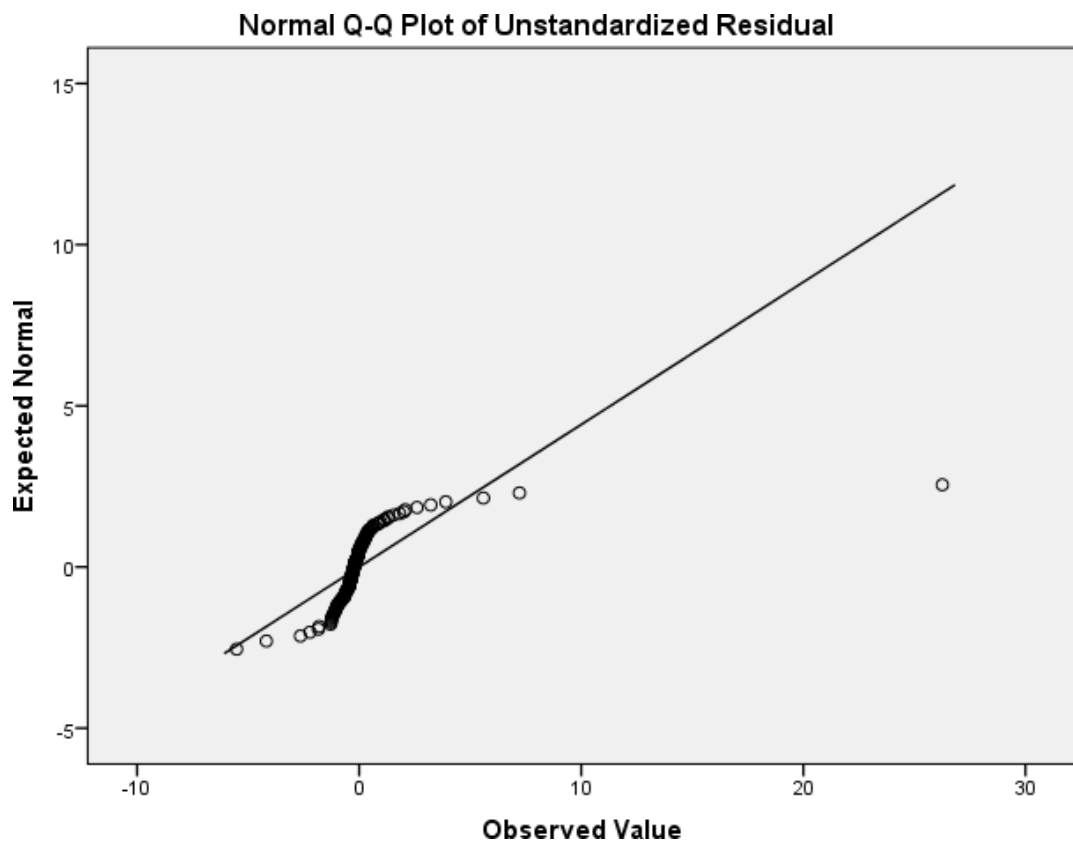
Frequency Stem & Leaf

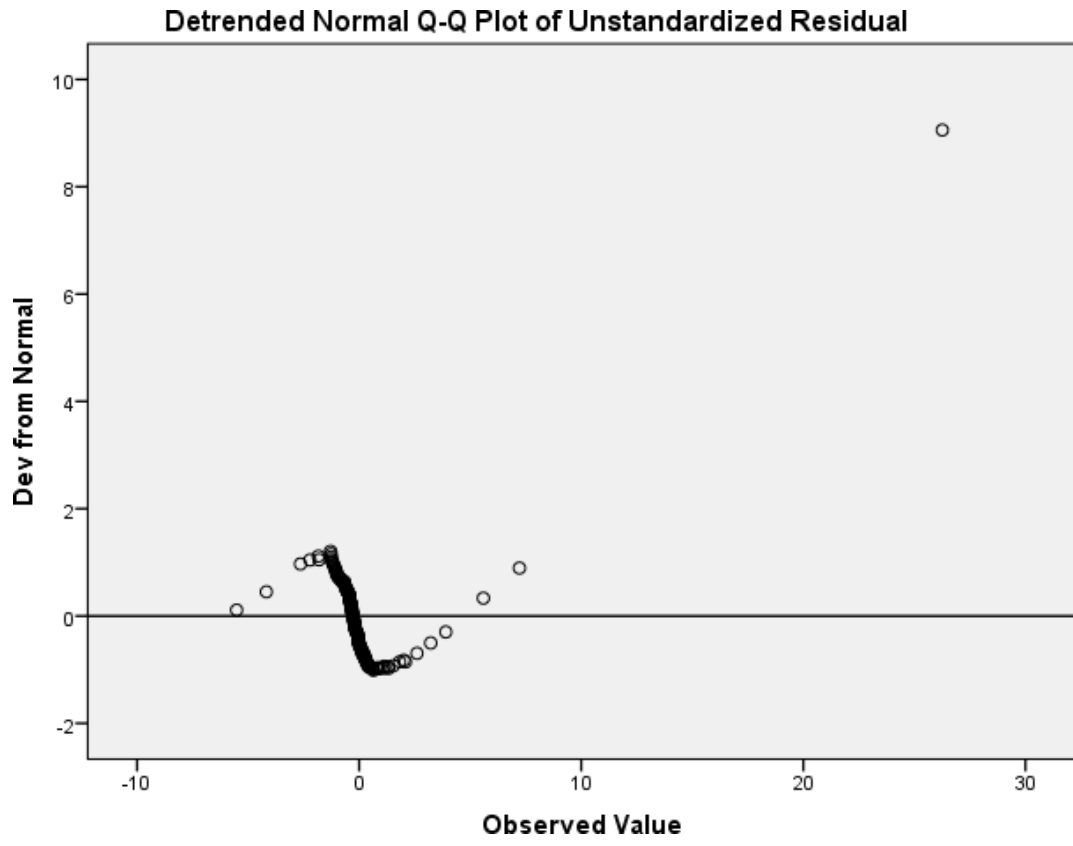
```

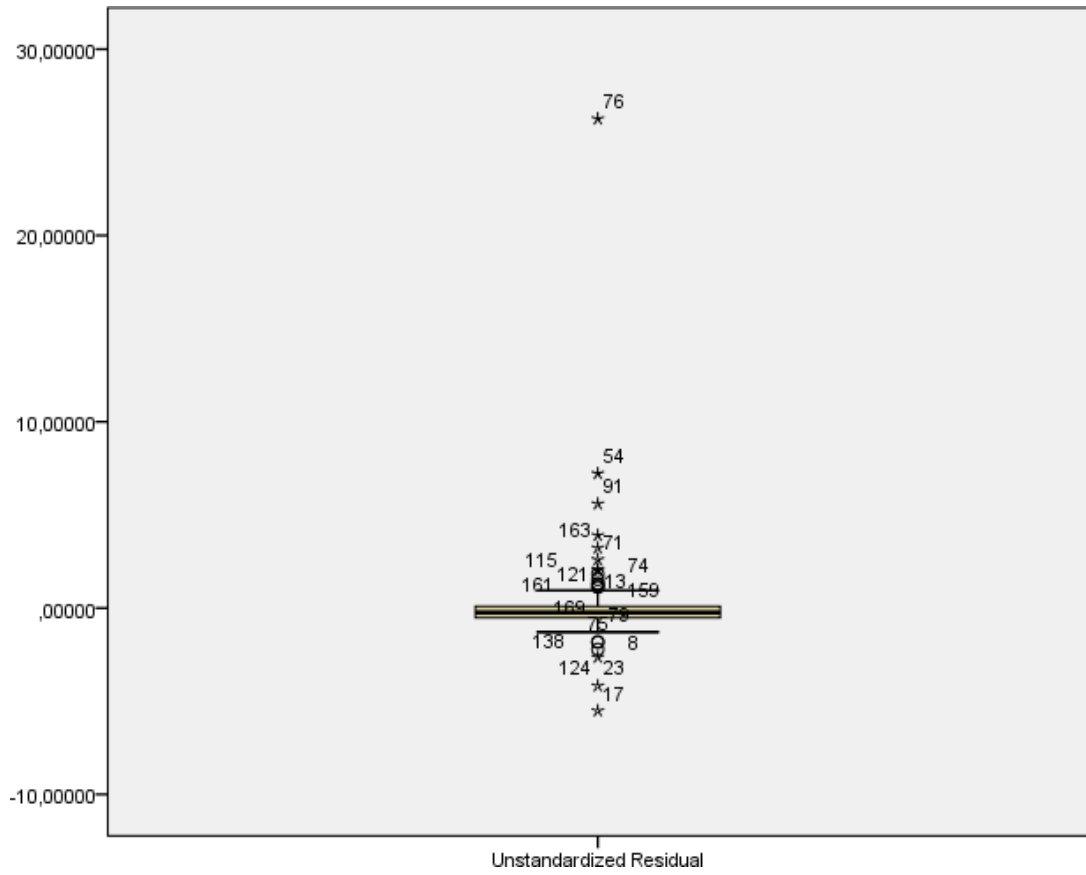
6,00 Extremes  (= < -1,8)
5,00  -1 . 22222
9,00  -1 . 000001111
9,00  -0 . 888889999
10,00 -0 . 666666677
23,00 -0 . 444444444444444455555555
35,00 -0 . 22222222222222223333333333333333
31,00 -0 . 00000000000000001111111111111111
17,00  0 . 00000000000111111
14,00  0 . 2222223333333
    
```

6,00 0 . 444555  
2,00 0 . 66  
3,00 0 . 889  
14,00 Extremes (>=1,1)

Stem width: 1,00000  
Each leaf: 1 case(s)









**NORMALITAS AKHIR MODEL 1:**

**Explore**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	101	100,0%	0	0,0%	101	100,0%

**Descriptives**

			Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	Mean		-,0013429	,01304068
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-,0272152	
		Upper Bound	,0245294	
	5% Trimmed Mean		-,0025274	
	Median		,0017276	
	Variance		,017	
	Std. Deviation		,13105717	
	Minimum		-,24338	
	Maximum		,26885	
	Range		,51223	
	Interquartile Range		,20144	
	Skewness		,110	,240
	Kurtosis		-,823	,476

### Extreme Values

			Case Number	Value
Unstandardized Residual	Highest	1	48	,26885
		2	15	,26513
		3	36	,25174
		4	89	,24193
		5	41	,21292
	Lowest	1	13	-,24338
		2	72	-,23626
		3	9	-,22723
		4	60	-,22423
		5	45	-,21502

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,056	101	,200*	,978	101	,096

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

### Unstandardized Residual

Unstandardized Residual Stem-and-Leaf Plot

Frequency    Stem & Leaf

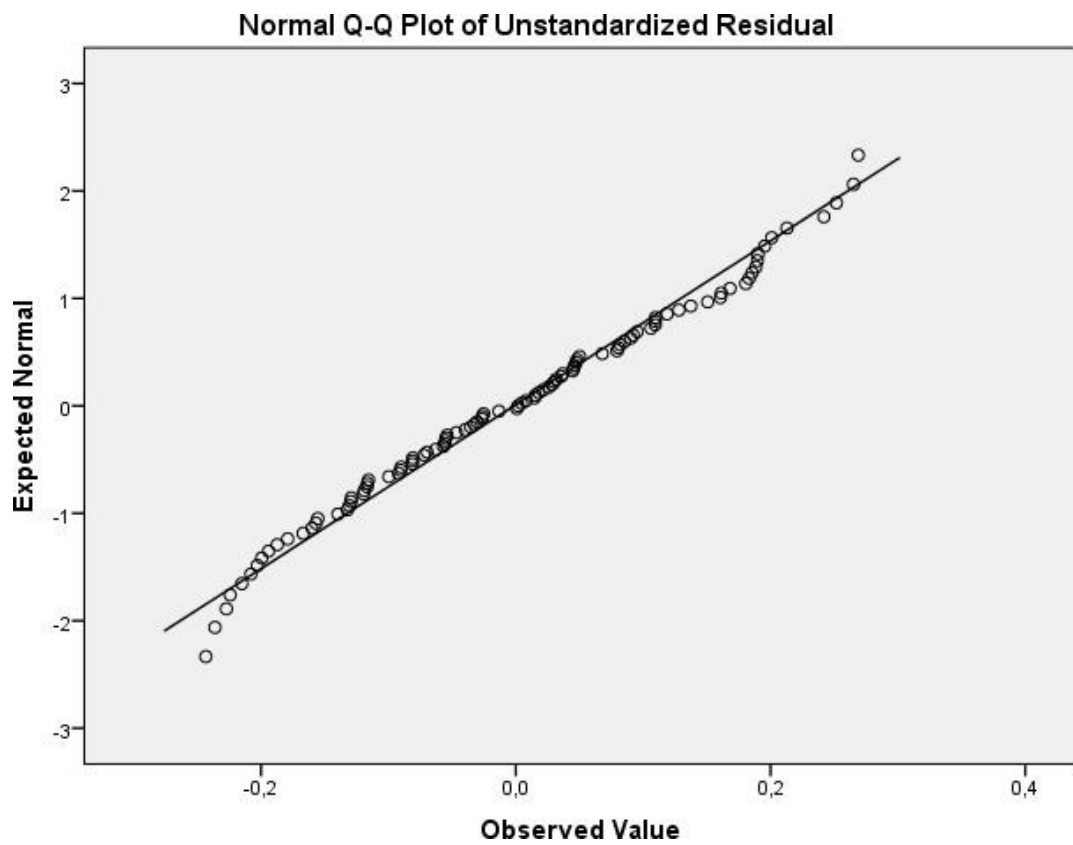
```

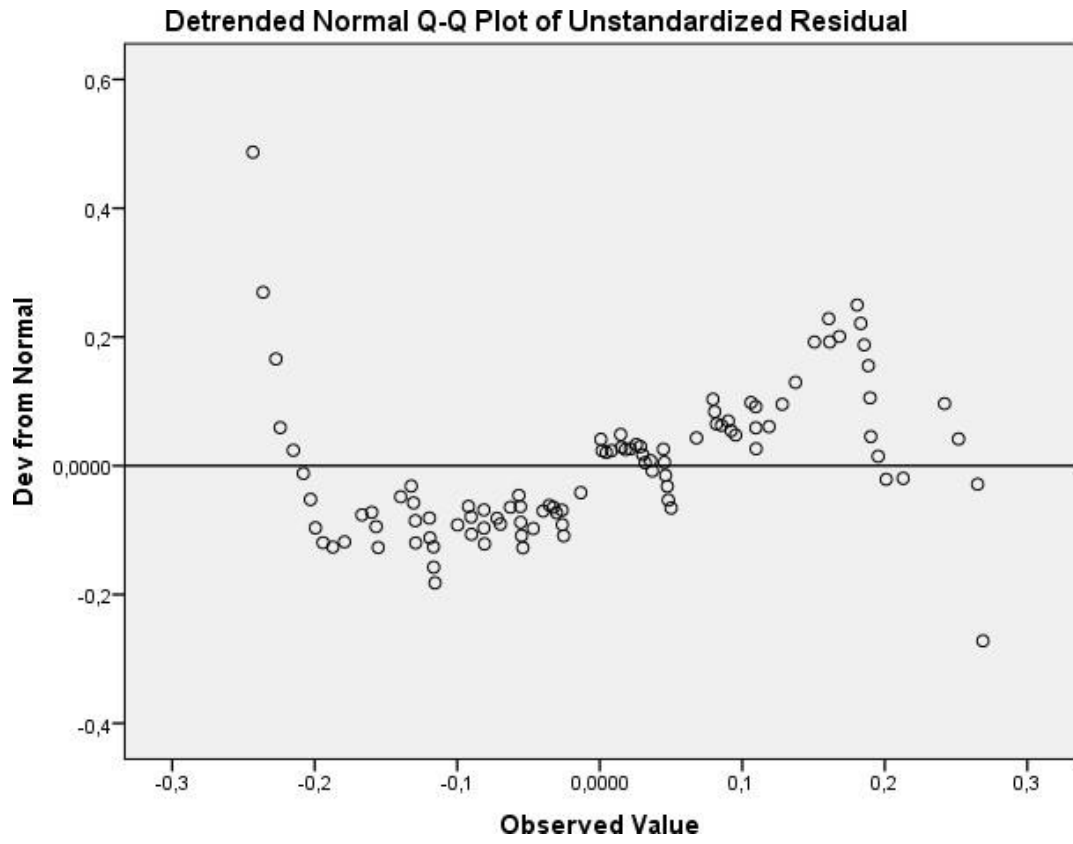
7,00  -2 . 0012234
8,00  -1 . 55667899
10,00 -1 . 1111122333
15,00 -0 . 555556678889999
9,00  -0 . 122233334
19,00  0 . 0000111222333344444
9,00  0 . 567888999
7,00  1 . 0000123

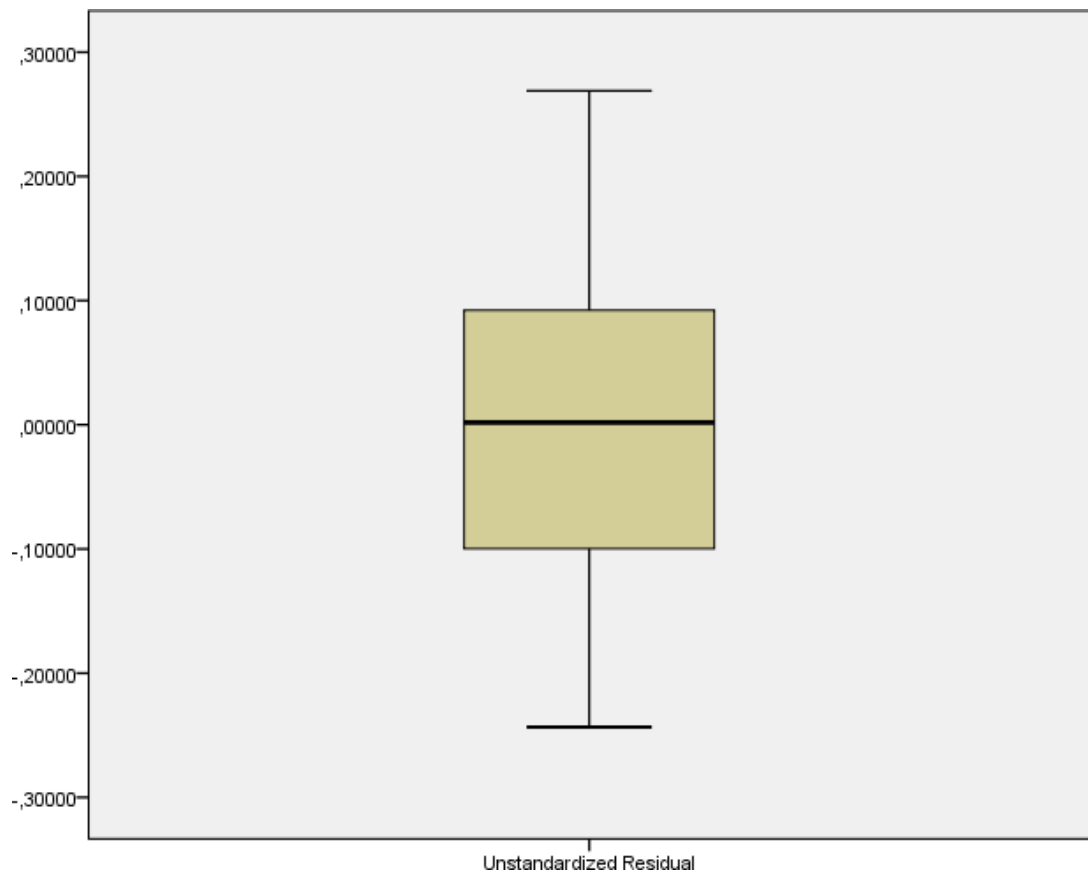
```

11,00 1 . 56668888899  
3,00 2 . 014  
3,00 2 . 566

Stem width: ,10000  
Each leaf: 1 case(s)







**STATISTIK DESKRIPTIF (MODEL 1)****Descriptive Statistics**

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
P_ASET	101	-,47792	,62034	,0650971	,13848562
P_LIABILITAS	101	-,64201	1,16536	,0721199	,25417258
P_EKUITAS	101	-,49162	1,77760	,1141739	,29380733
P_BIAYA	101	-,78289	8,11531	,2736950	1,20452043
P_PENDAPATAN	101	-,78624	,60636	,0450246	,17655821
P_LABA	101	-6,62788	4,54312	-,1752403	1,39028536
BIAYA_CSR	101	-,86247	6,11902	,1188051	,80675489
KINERJA_HARGA_S AHAM	101	-,39588	,33425	-,0367617	,14160899
Valid N (listwise)	101				

## UJI ASUMSI KLASIK & UJI HIPOTESIS (MODEL 1)

### Regression

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	P_LABA, P_EKUITAS, P_LIABILITAS, P_BIAYA, P_PENDAPATAN, P_ASET <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable:

KINERJA\_HARGA\_SAHAM

b. All requested variables entered.

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.493 <sup>a</sup>	.243	.194	.12711633	1.796

a. Predictors: (Constant), P\_LABA, P\_EKUITAS, P\_LIABILITAS, P\_BIAYA, P\_PENDAPATAN, P\_ASET

b. Dependent Variable: KINERJA\_HARGA\_SAHAM

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.486	6	.081	5.017	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1.519	94	.016		
	Total	2.005	100			

a. Dependent Variable: KINERJA\_HARGA\_SAHAM

b. Predictors: (Constant), P\_LABA, P\_EKUITAS, P\_LIABILITAS, P\_BIAYA, P\_PENDAPATAN, P\_ASET

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.048	.015		-3.189	.002		
	P_ASET	.235	.124	.230	1.893	.061	.548	1.824
	P_LIABILITAS	.024	.056	.042	.419	.676	.796	1.256
	P_EKUITAS	.002	.055	.004	.035	.972	.610	1.639
	P_BIAYA	-.023	.010	-.218	-2.335	.022	.928	1.077
	P_PENDAPATAN	.128	.075	.159	1.711	.090	.927	1.078
	P_LABA	.027	.009	.261	2.855	.005	.964	1.037

a. Dependent Variable: KINERJA\_HARGA\_SAHAM

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proporti			
				(Constant)	P_ASET	P_LIABILITAS	P_EKUITAS
1	1	2.371	1.000	.06	.06	.04	.05
	2	1.109	1.462	.03	.01	.04	.01
	3	1.004	1.537	.00	.00	.00	.00
	4	.892	1.630	.00	.00	.53	.14
	5	.779	1.745	.08	.11	.00	.08
	6	.579	2.023	.79	.00	.08	.04
	7	.266	2.987	.03	.82	.31	.67

a. Dependent Variable: KINERJA\_HARGA\_SAHAM



**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-.2436374	.1595473	-.0367617	.06974281	101
Residual	-.25051117	.26338506	.00000000	.12324385	101
Std. Predicted Value	-2.966	2.815	.000	1.000	101
Std. Residual	-1.971	2.072	.000	.970	101

a. Dependent Variable: KINERJA\_HARGA\_SAHAM

**UJI HETEROSKEDASTISITAS (MODEL 1)**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	P_LABA, P_EKUITAS, P_LIABILITAS, P_BIAYA, P_PENDAPATAN, P_ASET <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: ABS\_RES

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.260 <sup>a</sup>	.067	.008	.07151

a. Predictors: (Constant), P\_LABA, P\_EKUITAS, P\_LIABILITAS, P\_BIAYA, P\_PENDAPATAN, P\_ASET

b. Dependent Variable: ABS\_RES

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.035	6	.006	1.134	.349 <sup>b</sup>
	Residual	.481	94	.005		
	Total	.515	100			

a. Dependent Variable: ABS\_RES

b. Predictors: (Constant), P\_LABA, P\_EKUITAS, P\_LIABILITAS, P\_BIAYA, P\_PENDAPATAN, P\_ASET

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.105	.008		12.541	.000
	P_ASET	.099	.070	.191	1.417	.160
	P_LIABILITAS	.011	.032	.040	.357	.722
	P_EKUITAS	-.008	.031	-.031	-.246	.806
	P_BIAYA	.004	.006	.070	.681	.498
	P_PENDAPATA	-.065	.042	-.160	-1.545	.126
	N					
	P_LABA	.004	.005	.087	.853	.396

a. Dependent Variable: ABS\_RES

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.0428	.1854	.1091	.01865	101
Residual	-.11922	.15198	.00000	.06933	101
Std. Predicted Value	-3.557	4.093	.000	1.000	101
Std. Residual	-1.667	2.125	.000	.970	101

a. Dependent Variable: ABS\_RES

**NORMALITAS AWAL MODEL 2 :**

**Explore**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	184	100,0%	0	0,0%	184	100,0%

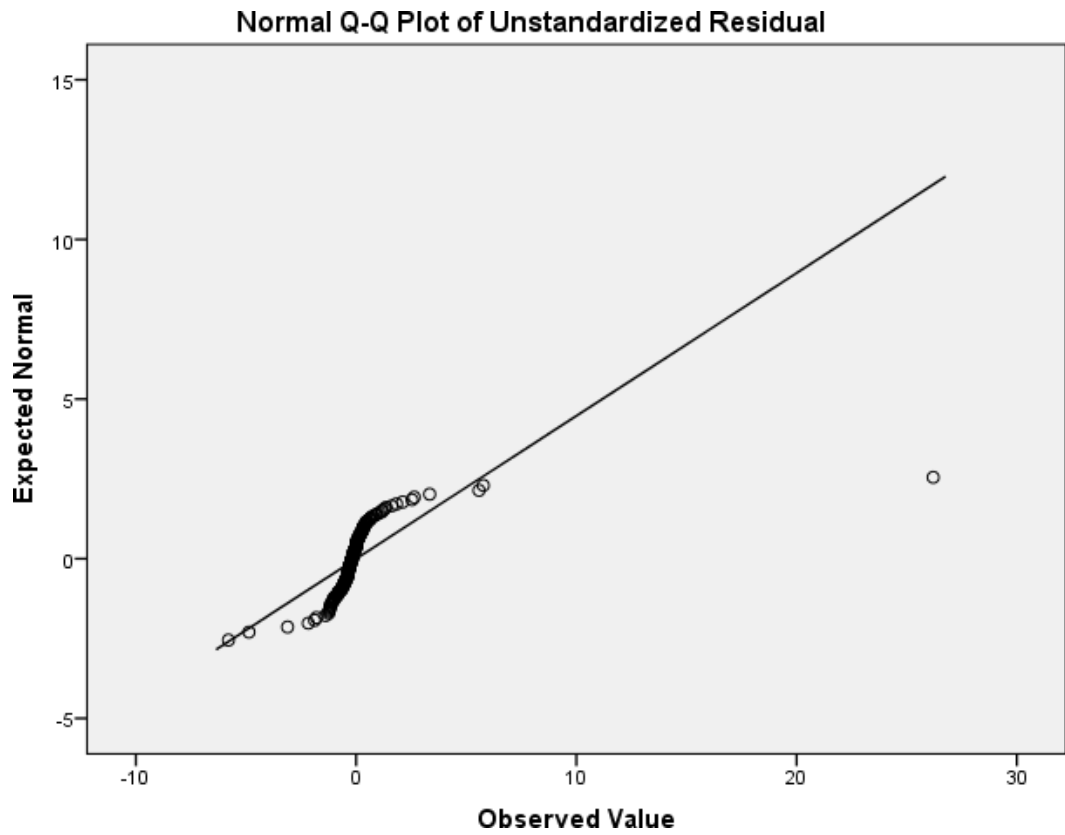
**Descriptives**

			Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	Mean		,0000000	,16477389
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-,3251008	
		Upper Bound	,3251008	
	5% Trimmed Mean		-,1698396	
	Median		-,1790112	
	Variance		4,996	
	Std. Deviation		2,23510175	
	Minimum		-5,80034	
	Maximum		26,20061	
	Range		32,00095	
	Interquartile Range		,58163	
	Skewness		8,936	,179
	Kurtosis		104,524	,356

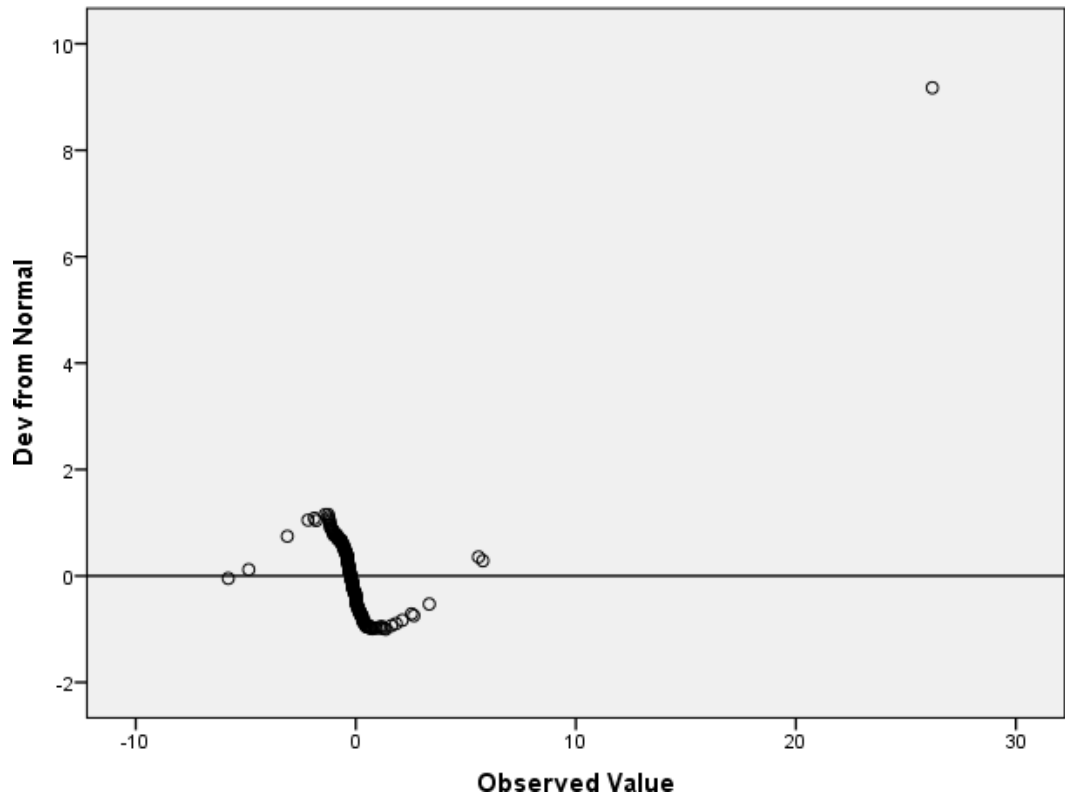


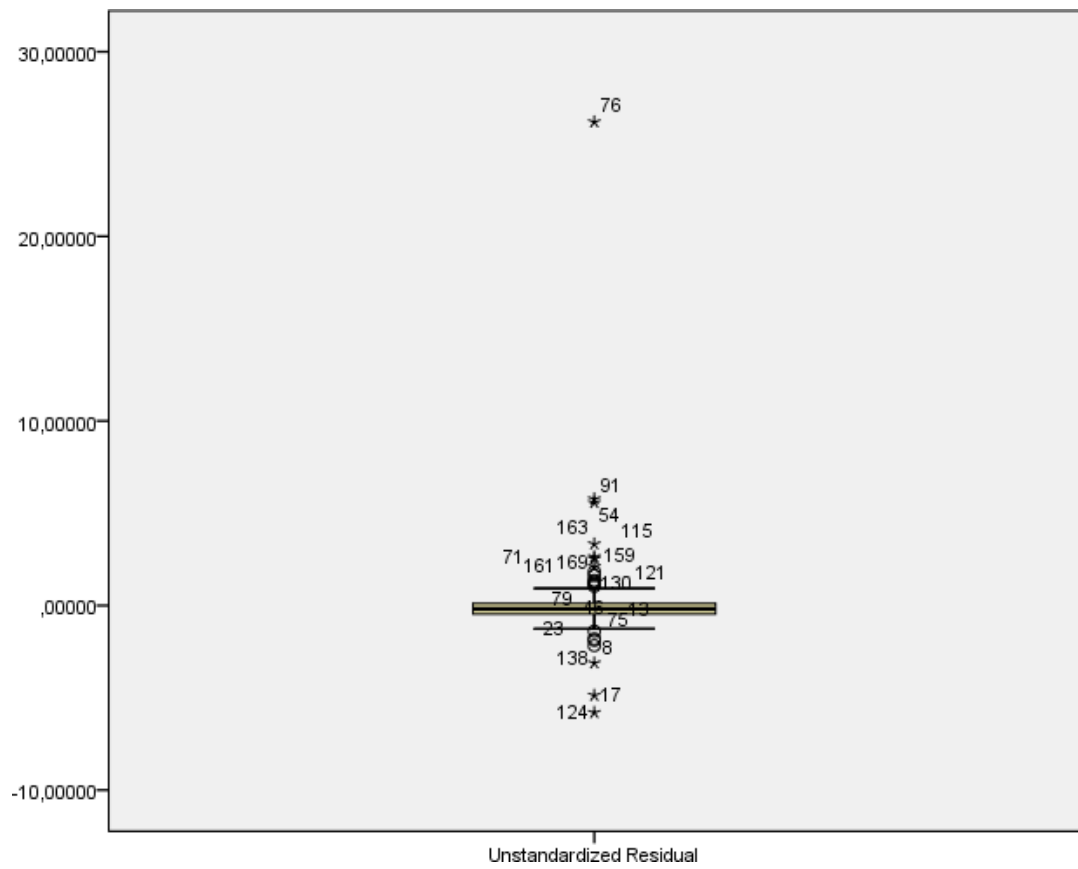
12,00 0 . 222222333333  
6,00 0 . 444444  
5,00 0 . 66667  
2,00 0 . 89  
14,00 Extremes (>=1,0)

Stem width: 1,00000  
Each leaf: 1 case(s)



Detrended Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual





**NORMALITAS AKHIR MODEL 2 :**

**Explore**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	91	100.0%	0	0.0%	91	100.0%

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error	
Unstandardized Residual	Mean	.0000257	.01065667	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-.0211457	
		Upper Bound	.0211970	
	5% Trimmed Mean	-.0006817		
	Median	.0020811		
	Variance	.010		
	Std. Deviation	.10165817		
	Minimum	-.18092		
	Maximum	.18246		
	Range	.36338		
	Interquartile Range	.16408		
	Skewness	.098	.253	
	Kurtosis	-1.030	.500	



**Extreme Values**

			Case Number	Value
Unstandardized Residual	Highest	1	22	.18246
		2	66	.18211
		3	51	.17563
		4	29	.17320
		5	1	.17268
	Lowest	1	34	-.18092
		2	37	-.16692
		3	28	-.16240
		4	38	-.15493
		5	62	-.15460

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.078	91	.200*	.960	91	.007

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

**Unstandardized Residual**

Unstandardized Residual Stem-and-Leaf Plot

Frequency    Stem & Leaf

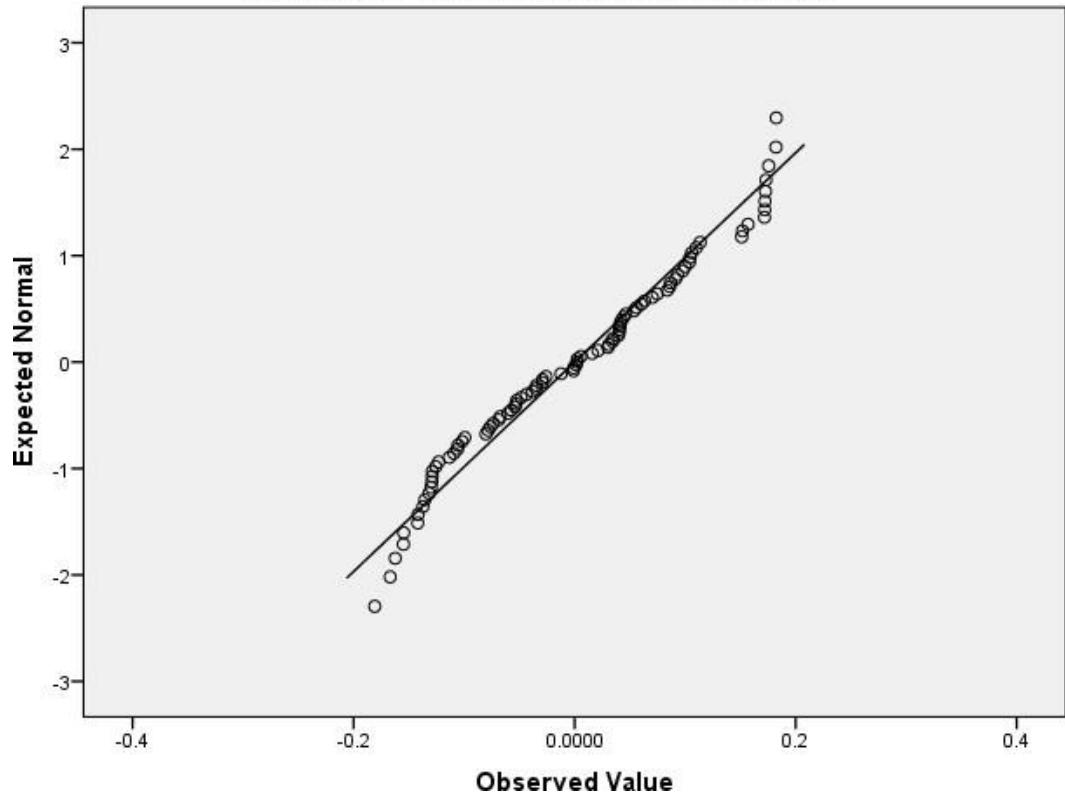
```

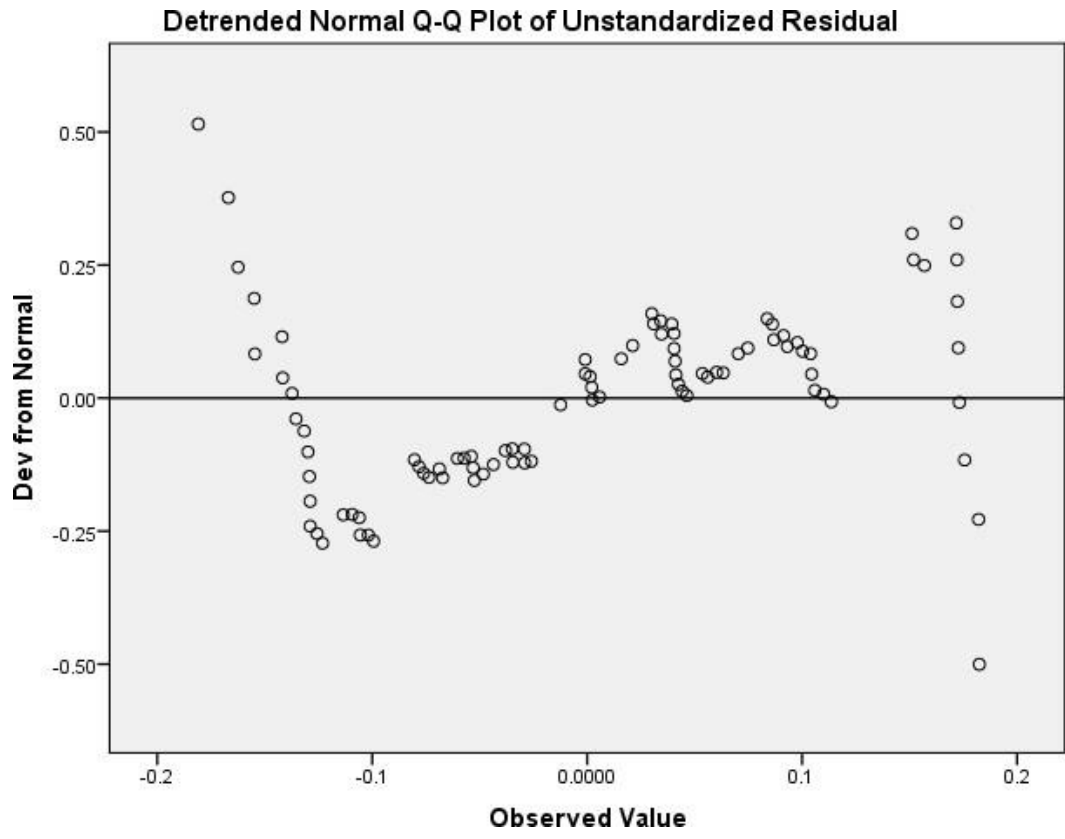
5.00   -1 . 55668
16.00   -1 . 0000122222233344
12.00   -0 . 555566677789
11.00   -0 . 00122233344
18.00    0 . 0000123333344444444
12.00    0 . 556677888999
 6.00    1 . 000011
11.00    1 . 55577777788
    
```

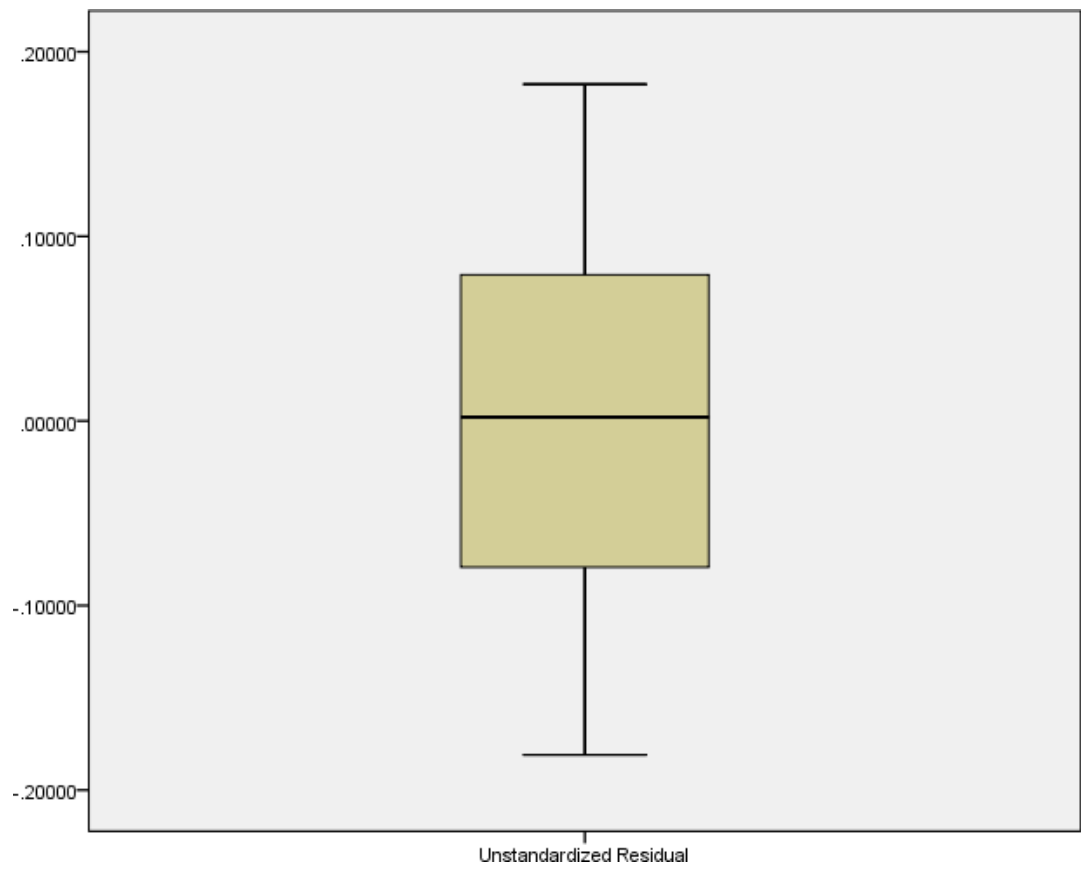
Stem width: .10000

Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual







**Descriptives MODEL 2**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PA	91	-.89198	13.17156	.2389090	1.40893583
PL	91	-.74522	1.10848	.0779181	.24691178
PE	91	-3.99844	8.89766	.2377016	1.17539902
PP	91	-.78624	.78388	.0590998	.19593534
PBO	91	-.64403	10.16401	.3657919	1.49319163
PLA	91	-5.84275	39.94606	.6040799	4.96028611
PBCSR	91	-.86247	85.66667	1.1806251	9.04971481
KHS	91	-.23622	.54266	-.0281499	.12954220
PA.PL.PE.PP.P BO.PLA.PBCS R	91	-.00081	.00331	.0000217	.00036475
Valid N (listwise)	91				

## UJI ASUMSI KLASIK (MODEL 2)

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PA.PL.PE.PB O.PLA.PBCSR , PA, PBO, PLA, PE, PBCSR, PP, PL <sup>b</sup>		. Enter

- a. Dependent Variable: KHS  
b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.683 <sup>a</sup>	.467	.385	.10159526	2.148

- a. Predictors: (Constant), PLA.CSR, PBO.CSR, PP, PL.CSR, PBO, PE, PA, PL, PE.CSR, PP.CSR, PLA, PA.CSR  
b. Dependent Variable: KHS

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.705	12	.059	5.694	.000 <sup>b</sup>
	Residual	.805	78	.010		
	Total	1.510	90			

- a. Dependent Variable: KHS  
b. Predictors: (Constant), PLA.CSR, PBO.CSR, PP, PL.CSR, PBO, PE, PA, PL, PE.CSR, PP.CSR, PLA, PA.CSR

**UJI MULTIKOLINEARITAS AWAL (MODEL 2)**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.064	.014		-4.631	.000		
PA	.037	.008	.404	4.402	.000	.752	1.331
PL	-.110	.051	-.209	-2.158	.034	.675	1.481
PE	.018	.010	.159	1.829	.071	.835	1.198
PP	-.018	.059	-.028	-.308	.759	.793	1.262
PBO	.010	.007	.112	1.365	.176	.940	1.064
PLA	.007	.004	.257	1.629	.107	.256	3.913
PBCSR	-.028	.010	-1.928	-2.791	.007	.013	75.257
PA.PL.PE.PP.PBO.PLA.PB CSR	.036	.018	.155	1.659	.095	.945	1.059

a. Dependent Variable: KHS

**UJI MULTIKOLINEARITAS AKHIR (MODEL 2)**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.067	.014		-4.624	.000		
PA	.041	.009	.446	4.732	.000	.771	1.297
PL	-.139	.052	-.265	-2.699	.009	.707	1.415
PE	.020	.010	.185	2.053	.043	.844	1.185
PP	-.022	.061	-.033	-.351	.727	.795	1.259
PBO	.010	.007	.119	1.397	.167	.941	1.063
PLA	.008	.004	.303	1.863	.066	.259	3.862
PA.PL.PE.PP.PBO.PLA.PBCSR	.034	.018	.236	1.265	.088	.945	.059

a. Dependent Variable: KHS



**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigen value	Condition Index	Variance Proportions							
				(Constant)	PA	PL	PE	PBO	PLA	PBCSR	PLA.PBCSR
1	1	2.173	1.000	.07	.05	.08	.06	.07	.02	.01	.01
	2	1.264	1.311	.00	.00	.02	.00	.06	.02	.33	.22
	3	1.049	1.439	.08	.09	.04	.02	.00	.53	.02	.04
	4	1.010	1.467	.02	.08	.00	.02	.02	.00	.62	.17
	5	.863	1.587	.01	.08	.00	.05	.00	.00	.03	.12
	6	.846	1.603	.00	.04	.00	.00	.00	.04	.21	.24
	7	.682	1.785	.41	.11	.00	.07	.04	.34	.00	.12
	8	.639	1.844	.40	.08	.02	.07	.05	.01	.05	.05
	9	.475	2.138	.00	.08	.07	.01	.01	.03	.00	.03

a. Dependent Variable: KHS

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-.1512497	.5359665	-.0281499	.08852005	91
Residual	-.17064697	.20715035	.00000000	.09458004	91
Std. Predicted Value	-1.391	6.373	.000	1.000	91
Std. Residual	-1.680	2.039	.000	.931	91

a. Dependent Variable: KHS

## UJI HETEROSKEDASTISITAS (MODEL 2)

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PA.PL.PE.PB O.PLA.PBCSR , PA, PBO, PLA, PE, PBCSR, PP, PL <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: ABS\_RES

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.342 <sup>a</sup>	.117	-.019	.05334

a. Predictors: (Constant), PLA.CSR, PBO.CSR, PP, PL.CSR, PBO, PE, PA, PL, PE.CSR, PP.CSR, PLA, PA.CSR

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.029	12	.002	.859	.591 <sup>b</sup>
	Residual	.222	78	.003		
	Total	.251	90			

a. Dependent Variable: ABS\_RES

b. Predictors: (Constant), PLA.CSR, PBO.CSR, PP, PL.CSR, PBO, PE, PA, PL, PE.CSR, PP.CSR, PLA, PA.CSR

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.090	.008		11.934	.000
PA	-.006	.005	-.167	-1.374	.173
PL	.011	.027	.050	.391	.697
PE	-.002	.005	-.047	-.407	.685
PP	-.025	.032	-.092	-.767	.446
PBO	-				
	.0000670	.004	-.002	-.017	.986
	4				
PLA	-.001	.002	-.098	-.466	.642
PA.PL.PE.PP.P	-.125	.261	-.065	-.759	.197
BO.PLA.PBCS					
R					

Dependent Variable: ABS\_RES



**8.7%** PLAGIARISM

## Report #10757598

BABIPENDAHULUAN 1.1. Latar Belakang Penelitian ini mengangktisu bahwa pertumbuhan elemen-elemen laporan keuangan berpengaruh terhadap kinerja harga saham dengan pertumbuhan biaya CSR sebagai variabel pemoderasi.

86 Salah satu informasi yang sering diminta untuk diungkapkan perusahaan saat ini adalah informasi tentang CSR perusahaan. Laporan CSR perusahaan itu sendiri dapat digambarkan sebagai ketersediaan informasi keuangan dan non-keuangan berkaitan dengan interaksi organisasi dengan lingkungan fisik dan lingkungan sosialnya yang dapat dibuat dalam laporan tahunan atau laporan sosial terpisah (Sembiring, 2005). Laporan keuangan merupakan salah satu sumber informasi keuangan suatu perusahaan mengenai posisi keuangan apakah keuangan perusahaan dalam keadaan baik atau sebaliknya. Informasi dalam laporan keuangan ini dapat membantu pihak-pihak yang berkepentingan sebagai pertimbangan dalam pengambilan keputusan. Pengertian laporan keuangan menurut Ikatan Akuntan Indonesia dalam Standar Akuntansi Keuangan (SAK) (2019) laporan keuangan meliputi bagian dari proses laporan keuangan. Harga saham merupakan salah satu indikator keberhasilan pengelolaan perusahaan. Suatu perusahaan dikatakan mempunyai harga saham yang baik jika kinerja perusahaan juga baik. Semakin baik kinerjanya, maka semakin tinggi