

### Lampiran 1. Daftar Sampel Penelitian

No	Kode	Nama Perusahaan
1	JSMR	Jasa Marga (Persero) Tbk
2	LAPD	Leyand Internasional Tbk
3	EXCL	XL Axiata Tbk
4	FREN	Smartfren Telecom Tbk
5	ISAT	Indosat Tbk
6	TLKM	Telekomunikasi Indonesia Tbk
7	ASSA	Adi Sarana Armada Tbk
8	LRNA	Ekasari Lorena Transportasi Tbk
9	NELY	Pelayaran Nelly Dwi Putri Tbk
10	WEHA	Weha Transportasi Indonesia
11	TBIG	Tower Bersama Infrastructure Tbk



## Lampiran 2. Daftar Hasil Perhitungan Kualaitas Akruai

Kode	CFO					REV		
	2014	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017
JSMR	3.545.784.137.000	3.729.046.503.000	2.245.042.812.000	4.356.185.866.000	909.813.219.000	-413.570.646.000	1.201.669.585.000	89.319.491.000
LAPD	22.767.899.000	40.393.811.000	47.765.931.000	15.205.278.000	7.885.801.000	-8.991.495.000	16.116.696.000	-53.394.153.000
EXCL	8.540.116.000.000	7.506.407.000.000	7.311.992.000.000	9.612.170.000.000	9.357.786.000.000	-583.833.000.000	-1.534.757.000.000	1.534.237.000.000
FREN	-380.920.995.342	-1.823.419.290.017	-1.698.993.741.440	-969.398.292.540	912.619.177.884	71.344.989.666	611.630.713.388	1.031.110.191.021
ISAT	16.200.457.000.000	8.706.671.000.000	9.751.515.000.000	8.960.936.000.000	4.161.943.000.000	2.683.424.000.000	2.416.099.000.000	741.474.000.000
TLKM	37.736.000.000.000	43.669.000.000.000	47.231.000.000.000	49.405.000.000.000	45.671.000.000.000	12.774.000.000.000	13.863.000.000.000	11.923.000.000.000
ASSA	-108.208.260.250	-93.490.934.465	177.166.217.551	192.439.804.462	130.731.816.212	252.336.366.785	177.791.481.683	119.457.866.114
LRNA	19.447.380.220	22.011.507.734	-8.937.891.757	-9.261.056.966	-294.875.808	21.056.661.978	-36.254.294.290	-20.157.501.980
NELY	64.550.630.341	63.229.016.055	64.038.372.677	46.689.475.865	53.227.499.699	-26.603.131.938	-32.112.669.464	16.270.853.643
WEHA	43.269.935.329	28.244.537.813	31.696.663.684	48.588.756.634	36.183.977.696	-35.994.108.802	56.112.760.986	478.208.216
TBIG	2.552.732.000.000	2.218.480.000.000	3.773.978.000.000	3.185.893.000.000	3.239.952.000.000	-114.365.000.000	289.997.000.000	311.911.000.000

## Lanjutan

Kode	PPE			ATCA			
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2018
JSMR	30.385.922.760.000	40.535.338.170.000	60.205.707.732.000	-7.137.585.960.000	-9.786.890.577.000	-12.883.896.168.000	-19.273.561.625.293
LAPD	802.908.359.000	719.566.773.000	636.437.061.000	-245.886.583.000	-204.263.498.000	-226.865.124.000	-231.825.193.000
EXCL	48.692.734.000.000	48.089.423.000.000	49.140.699.000.000	-150.642.421.000.000	-9.070.085.000.000	-10.501.117.000.000	-9.721.757.000.000
FREN	18.498.166.928.828	20.488.474.569.533	21.544.244.599.705	-2.050.272.808.697	-3.015.927.374.454	-4.282.447.755.991	-4.531.485.816.428
ISAT	45.469.840.000.000	17.574.993.000.000	19.645.049.000.000	-13.757.269.000.000	-12.863.536.000.000	-8.395.931.000.000	-14.178.881.000.000
TLKM	118.261.000.000.000	131.910.000.000.000	150.923.000.000.000	-15.618.000.000.000	-21.828.000.000.000	-22.960.000.000.000	-20.432.000.000.000
ASSA	2.627.298.035.000	2.737.596.413.545	2.963.719.938.698	-387.358.625.107	-344.867.613.415	-543.631.852.457	-841.055.975.680
LRNA	295.070.975.898	267.514.495.299	217.801.913.777	-17.618.452.158	-18.224.999.600	-6.456.079.642	-3.772.285.063
NELY	329.794.318.306	305.851.975.757	305.180.999.621	28.982.136.788	36.846.373.607	50.560.393.019	74.124.919.645
WEHA	357.690.037.668	258.333.998.560	277.338.084.226	-128.430.163.786	-97.007.216.242	-35.316.239.992	-38.227.196.983
TBIG	20.194.161.000.000	21.659.596.000.000	23.624.284.000.000	394.840.000.000	-1.304.622.000.000	-424.065.000.000	-4.618.058.000.000

**Lampiran 3. Daftar Hasil Perhitungan Komponen Kualaitas Akrual *Innate***

Kode	REV			REC			PPE		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2016	2017	2018
JSMR	232.754.151.454.253	3.757.462.424.342	-7.424.547.120.51	164.374.388.000	8.278.539.096.000	11.547.364.164.000	40.535.338.170.000	60.205.707.732.000	70.604.744.318.000
LAPD	31.373.874.159	-3.246.240.048	-125.939.914.841	21.263.986.000	8.118.658.000	2.548.240.000	719.566.773.000	636.437.061.000	234.866.797.000
EXCL	-94.628.113.793.311	38.689.050.940.718	-110.398.036.686.781	921.042.000.000	662.711.000.000	631.808.000.000	48.089.423.000.000	49.140.699.000.000	50.555.302.000.000
FREN	14.742.851.632.665	8.869.611.010.498	-1.016.495.362.989	325.452.901.756	2.162.566.325.649	199.667.900.444	20.488.474.569.533	21.544.244.599.705	23.226.012.193.478
ISAT	36.848.902.014.389	73.706.637.123.576	-8.237.020.593.754	2.741.407.000.000	2.750.192.000.000	3.988.891.000.000	17.574.993.000.000	19.645.049.000.000	19.962.975.000.000
TLKM	294.249.524.032.797	265.355.186.110.878	-10.291.136.358.403	7.872.000.000.000	7.900.000.000.000	9.564.000.000.000	131.910.000.000.000	150.923.000.000.000	162.928.000.000.000
ASSA	1.341.908.991.283	5.861.376.868.034	-223.306.970.102	179.002.260.797	200.837.227.170	211.932.786.408	2.737.596.413.545	2.963.719.938.698	3.525.775.304.607
LRNA	-161.985.603.099	-251.906.714.274	-12.288.484.579	5.241.916.127	4.530.505.777	7.357.212.028	267.514.495.299	217.801.913.777	278.781.122.111
NELY	-557.574.182.206	1.134.989.309.356	14.873.083.297	35.505.543.072	27.399.569.814	28.290.268.116	305.851.975.757	305.180.999.621	332.301.930.931
WEHA	33.350.330.522	3.039.931.147.679	-71.736.507.596	26.631.942.245	23.325.602.768	10.699.047.354	258.333.998.560	277.338.084.226	308.707.361.646
TBIG	32.059.159.384.779	16.976.702.215.550	159.329.181.156	481.519.000.000	409.092.000.000	357.706.000.000	21.659.596.000.000	23.624.284.000.000	27.086.282.000.000

## Lanjutan

Kode	A <sub>it-1</sub>			INNATEAQ		
	2014	2015	2016	2015	2016	2017
JSMR	31.857.947.989.000	36.724.982.487.000	53.500.322.659.000	1,188	1,119	1,076
LAPD	937.789.696.000	862.147.232.000	762.773.110.000	1,002	1,028	0,99
EXCL	63.706.488.000.000	58.844.320.000.000	54.896.286.000.000	1,109	1,169	1,3
FREN	17.758.684.934.364	20.705.913.320.829	22.807.139.288.268	1,194	1,061	1,141
ISAT	53.254.841.000.000	55.388.517.000.000	50.838.704.000.000	1,213	0,703	0,79
TLKM	140.895.000.000.000	166.173.000.000.000	179.611.000.000.000	1,511	1,446	1,501
ASSA	2.507.311.194.502	2.892.967.196.853	3.029.807.463.353	1,532	1,42	1,466
LRNA	358.844.587.526	336.422.951.202	308.709.926.719	1,262	1,159	1,027
NELY	442.833.999.490	422.231.227.377	409.484.780.079	1,1	1,04	1,108
WEHA	498.720.921.989	304.957.257.737	358.826.820.649	0,995	1,223	1,128
TBIG	22.034.082.000.000	22.799.671.000.000	23.620.268.000.000	1,05	1,095	1,155

**Lampiran 4. Daftar Hasil Perhitungan Komponen Kualitas Akruai *Discretionary***

Kode	SIZE			$\sigma CFO$			$\sigma SALES$			OPCYCLE			NEGEARN			AQ		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
JSMR	13,565	13,728	13,899	0,116	0,055	0,077	-0,013	0,03	0,002	0,961	2,538	2,676	0	0	0	2.671.626	3.128.401	3.589.414
LAPD	11,936	11,882	11,827	0,043	0,056	0,02	-0,01	0,019	-0,07	1,952	1,709	1,617	0	0	0	495.870	451.955	476.304
EXCL	13,77	13,74	13,751	0,184	0,124	0,17	-0,014	-0,026	0,027	1,365	1,483	1,377	0	0	0	12.273.647	3.240.543	3.011.658
FREN	13,316	13,358	13,382	-0,101	-0,083	-0,043	-0,004	0,03	0,046	2,017	2,405	1,636	0	0	0	1.431.877	1.736.643	2.069.408
ISAT	13,743	13,706	13,705	0,16	0,183	0,171	0,049	0,045	0,014	1,67	1,641	1,79	0	0	0	3.709.079	3.586.577	2.897.573
TLKM	14,221	14,254	14,298	0,301	0,291	0,272	0,088	0,085	0,066	1,518	1,459	1,499	0	0	0	3.951.962	4.672.045	4.791.659
ASSA	12,461	12,481	12,519	-0,037	0,063	0,063	0,1	-0,063	0,039	1,735	1,756	1,733	0	0	0	622.381	587.254	737.314
LRNA	11,527	11,49	11,41	0,071	-0,027	-0,031	0,068	-0,108	-0,067	1,434	1,526	1,659	0	0	0	132.735	135.000	80.350
NELY	11,626	11,612	11,619	0,146	0,151	-0,112	-0,061	-0,076	0,039	1,949	1,946	1,931	0	0	0	170.241	191.954	224.856
WEHA	11,484	11,555	11,477	0,064	0,082	0,151	-0,082	0,145	0,001	1,79	1,814	1,557	0	0	0	358.372	311.460	187.926
TBIG	13,358	13,373	13,408	0,105	0,165	0,133	-0,005	0,013	0,013	2,478	2,362	1,639	0	0	0	628.363	1.142.201	651.203

**Lampiran 5. Daftar Hasil Perhitungan Sinkronisasi Harga Saham**

Tanggal	RET											MKTRET	MKTRET <sub>1</sub>
	JSMR	LAPD	EXCL	FREN	ISAT	TLKM	ASSA	LRNA	NELLY	WEHA	TBIG		
04/01/2015	-0,014	0	-0,048	-0,011	0,044	0	0	0,005	0	-0,028	-0,023	-0,002	0,012
11/01/2015	-0,007	0	-0,007	-0,044	0,023	-0,005	0,064	-0,059	0	-0,004	0,011	-0,013	-0,002
18/01/2015	0,036	0	0,075	-0,035	-0,043	0,016	-0,066	0,031	0	0,028	0,021	0,034	-0,013
25/01/2015	0	0	-0,024	0	-0,027	-0,021	-0,045	-0,055	0	-0,016	-0,021	-0,006	0,034
01/02/2015	-0,007	0	0,036	-0,012	-0,016	0	0,135	-0,011	0	-0,004	-0,011	0,01	-0,006
08/02/2015	-0,028	0	0,045	-0,012	-0,032	0,053	0,25	0	0	0,004	0,005	0,006	0,01
15/02/2015	0,036	0	-0,072	-0,012	-0,001	-0,03	-0,019	-0,124	0	0,012	-0,085	0,005	0,006
22/02/2015	-0,014	0	-0,006	-0,013	0,059	0,016	0,005	-0,141	0	-0,008	0,072	0,009	0,005
01/03/2015	0,007	0	-0,054	-0,089	-0,002	0,017	-0,111	0,021	0	0,012	0,008	0,012	0,009
08/03/2015	-0,017	0	-0,019	-0,028	0,004	-0,01	-0,076	-0,056	0	-0,04	-0,005	-0,016	0,012
15/03/2015	0,014	0	-0,035	0,029	0,033	-0,012	0,047	0,163	0	0,004	-0,008	0,003	-0,016
22/03/2015	0,004	0	0,007	-0,069	0	-0,038	-0,107	-0,07	0	-0,016	-0,005	-0,008	0,003
29/03/2015	-0,007	0	-0,013	0	-0,025	0,005	0,05	0,027	0	-0,013	0,041	0,011	-0,008
05/04/2015	0,004	0	-0,018	0,09	-0,004	0	0,012	-0,027	0	0,013	-0,016	0,006	0,011
12/04/2015	-0,035	0	0,052	0,055	-0,011	-0,007	-0,041	0,021	0	-0,025	-0,016	-0,015	0,006
19/04/2015	0	0	-0,002	-0,026	-0,011	0,036	-0,093	-0,02	-0,141	0	-0,022	0,005	-0,015
26/04/2015	-0,098	0	-0,084	-0,04	-0,014	-0,1	-0,034	-0,062	-0,136	-0,047	-0,064	-0,064	0,005
03/05/2015	0,028	0	-0,012	-0,014	-0,043	0,094	-0,014	-0,044	0	0,018	0,044	0,019	-0,064
10/05/2015	-0,035	0	-0,016	0,014	0,018	-0,007	0,05	0,015	0,24	0,004	0,04	0,009	0,019

17/05/2015	0,069	0	0,036	0	-0,022	0,011	0,054	0,045	0	0,009	-0,022	0,017	0,009
24/05/2015	-0,015	0	0,057	-0,014	-0,02	-0,009	0	0,18	0	-0,043	0,033	-0,019	0,017
31/05/2015	-0,019	0	0,024	-0,042	-0,049	0,004	-0,045	0,037	0	-0,045	0	-0,022	-0,019
07/06/2015	-0,016	0	-0,077	-0,074	0,094	-0,002	-0,054	0,118	0	0,005	-0,038	-0,032	-0,022
14/06/2015	-0,1	0	0,023	-0,016	0	0,014	-0,043	0,184	0	0,052	0,017	0,01	-0,032
21/06/2015	-0,022	0	-0,094	-0,016	0,028	0,016	0,015	0,218	0	-0,036	0,019	-0,012	0,01
28/06/2015	0,091	0	-0,117	0,033	0	-0,002	-0,015	-0,062	-0,147	0,009	-0,032	0,012	-0,012
05/07/2015	-0,05	0	-0,014	-0,079	0,038	-0,019	-0,037	-0,144	0	-0,046	-0,053	-0,025	0,012
12/07/2015	0,004	0	0,002	-0,017	0,042	-0,017	0	-0,155	0	0,01	0,053	0,002	-0,025
19/07/2015	0,031	0	-0,047	-0,018	0	0,011	0,008	-0,075	0	0,01	-0,05	-0,003	0,002
26/07/2015	-0,03	0	-0,051	-0,054	-0,006	0,03	-0,192	-0,07	0	0,005	-0,015	0	-0,003
02/08/2015	-0,044	0	-0,098	0,038	0,021	0,005	0,219	-0,069	0,094	-0,019	-0,101	-0,018	0
09/08/2015	0,005	0	-0,028	-0,055	-0,043	-0,027	-0,086	-0,094	0	0	-0,056	-0,039	-0,018
16/08/2015	-0,059	0	0,096	0	-0,05	-0,05	-0,077	-0,104	0	-0,039	-0,018	-0,054	-0,039
23/08/2015	-0,024	0	0,042	0	0,04	0,049	0,028	0	0	0,005	0,025	0,025	-0,054
30/08/2015	0,005	0	-0,057	0	-0,077	-0,019	0,036	-0,025	0	-0,005	-0,063	-0,007	0,025
06/09/2015	-0,018	0	-0,107	-0,019	-0,027	-0,018	-0,052	0,034	0	-0,05	-0,03	-0,012	-0,007
13/09/2015	0,023	0	-0,042	0	-0,06	-0,025	-0,046	-0,016	0	-0,021	-0,027	0,005	-0,012
20/09/2015	-0,021	0	-0,029	0,02	0,051	-0,013	-0,029	0,008	0	-0,043	0,028	-0,039	0,005
27/09/2015	-0,049	0	0,058	-0,019	0,06	-0,013	-0,01	-0,017	0	-0,023	-0,015	0	-0,039
04/10/2015	0,168	0	0,311	0,02	0,051	0,031	0,1	-0,05	0	0,04	0,063	0,091	0
11/10/2015	-0,018	0	0,005	0	-0,023	-0,007	-0,009	0,044	0	-0,039	0,018	-0,015	0,091



18/10/2015	-0,032	0	-0,003	-0,019	0,024	0,03	0,092	0,017	0	0,029	0,101	0,029	-0,015
25/10/2015	-0,082	0	-0,036	-0,02	0,022	-0,029	-0,017	-0,008	-0,014	0	-0,062	-0,043	0,029
01/11/2015	0,043	0	0,011	0	0,037	0,021	-0,051	0,008	0	-0,062	-0,042	0,025	-0,043
08/11/2015	-0,022	0	0,063	0	0,11	0,007	-0,009	-0,025	0	-0,03	-0,044	-0,021	0,025
15/11/2015	0,017	0	0,14	0	0,083	0,058	0	0,017	0	0,031	-0,008	0,02	-0,021
22/11/2015	-0,043	0	-0,013	0	0,043	0,015	-0,018	-0,017	0	-0,006	0,023	0	0,02
29/11/2015	-0,001	0	-0,025	0	0	-0,02	0,009	0,026	0	-0,024	-0,09	-0,011	0
06/12/2015	-0,015	0	0,008	0	-0,028	0	-0,037	-0,042	0	-0,031	-0,045	-0,025	-0,011
13/12/2015	0,043	0	0,026	0	0,014	0,055	-0,038	-0,009	0	-0,057	0,056	0,017	-0,025
20/12/2015	0,022	0	-0,009	0,04	0,051	0,016	-0,01	0,009	0	-0,02	-0,029	0,012	0,017
27/12/2015	0,035	0	-0,031	-0,019	-0,027	-0,002	-0,02	0,061	0	-0,007	-0,008	0,016	0,012
03/01/2016	0,096	0	-0,032	0	-0,036	0,013	0	-0,025	0	-0,028	-0,038	-0,01	0,016
10/01/2016	0,013	0	0,038	0,02	0,033	-0,019	-0,01	-0,076	0	-0,014	0,022	-0,005	-0,01
17/01/2016	-0,022	0	-0,007	-0,019	-0,059	0,032	0	0,073	-0,094	0,007	-0,026	-0,015	-0,005
24/01/2016	0,013	0	0,008	-0,02	0,063	0,049	-0,01	-0,042	0	0	0,12	0,036	-0,015
31/01/2016	0,035	0	0,099	0	-0,009	0,048	0,01	0,018	0	-0,007	-0,032	0,04	0,036
07/02/2016	0,038	0	-0,027	0	-0,009	-0,061	0	-0,026	0	-0,051	0	-0,018	0,04
14/02/2016	-0,126	0	-0,008	0,02	-0,037	-0,027	-0,02	-0,045	0	0	-0,025	-0,004	-0,018
21/02/2016	0,005	0	-0,006	-0,02	-0,05	0,036	0	-0,019	0	0	-0,055	0,008	-0,004
28/02/2016	-0,014	0	0,066	0,02	0,155	0,032	0,04	0,086	0	-0,008	0,049	0,025	0,008
06/03/2016	-0,009	0	-0,029	-0,02	-0,009	-0,029	0,068	0	0	0,015	0	-0,008	0,025
13/03/2016	0,047	0	0,015	0,32	0,062	0,044	0,027	0,018	0	-0,015	0,025	0,015	-0,008

20/03/2016	0,023	0	-0,031	0,121	0,054	-0,039	0,009	-0,026	-0,048	-0,015	0	-0,012	0,015
27/03/2016	-0,026	0	0,001	0,095	-0,028	0,008	0,009	-0,018	0,067	0,008	0	0,003	-0,012
03/04/2016	-0,032	0	-0,013	-0,086	0,016	0,028	0	-0,009	0,205	0	-0,041	0,001	0,003
10/04/2016	0,014	0	-0,013	-0,041	-0,004	-0,013	0	0	0	0	-0,017	-0,005	0,001
17/04/2016	-0,028	0	-0,023	0,042	0,044	0,084	0,026	0	0	0,023	0	0,019	-0,005
24/04/2016	0,033	0	-0,064	-0,027	0,035	-0,037	-0,025	0,009	0	-0,023	0,039	-0,015	0,019
01/05/2016	-0,005	0	0	0,014	-0,045	-0,017	-0,052	0,009	0	0	-0,013	-0,003	-0,015
08/05/2016	0	0	-0,04	-0,082	0,047	0,057	0,009	0,027	-0,255	0,085	0,137	-0,013	-0,003
15/05/2016	-0,041	0	-0,04	0,045	-0,011	-0,014	0,045	-0,009	-0,018	-0,05	-0,011	-0,01	-0,013
22/05/2016	0,019	0	0,088	0,029	-0,004	0,033	0,009	-0,026	0,009	0,06	0,019	0,022	-0,01
29/05/2016	0,009	0	-0,003	-0,028	-0,03	-0,011	0,009	-0,036	0	0	-0,019	0,008	0,022
05/06/2016	-0,014	0	0,061	-0,029	0,012	-0,013	0	0,047	-0,009	0,028	0,008	-0,001	0,008
12/06/2016	0	0	0,033	-0,029	0,004	0,037	-0,017	-0,018	0,009	-0,028	-0,023	-0,003	-0,001
19/06/2016	-0,024	0	-0,026	0,015	-0,012	-0,018	-0,017	0,018	0	0	0,023	0	-0,003
26/06/2016	0	0	-0,024	0,045	-0,008	0,039	0,018	0	0	0	-0,004	0,028	0
03/07/2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,022	0,028
10/07/2016	0,078	0	0,064	0,057	0,071	0,058	0,452	0,08	-0,097	0,028	0,011	0,022	0,022
17/07/2016	-0,027	0	-0,036	0,027	0,004	-0,021	-0,066	0,083	0,029	-0,014	-0,075	0,017	0,022
24/07/2016	-0,014	0	0,003	-0,026	0	0,029	0,051	0,145	0	0,014	-0,077	0,004	0,017
31/07/2016	0,042	0	-0,016	-0,027	-0,051	0,028	0,201	-0,08	0	0	0,048	0,039	0,004
07/08/2016	-0,032	0	-0,03	0,014	0,019	-0,028	-0,061	0,007	0	0	-0,008	-0,008	0,039
14/08/2016	-0,051	0	0,04	-0,027	-0,049	-0,021	-0,011	0	-0,086	0	-0,004	0,007	-0,008

21/08/2016	-0,015	0	-0,149	-0,042	-0,016	0,017	0,191	-0,05	0	-0,007	-0,013	0,004	0,007
28/08/2016	-0,039	0	-0,07	-0,044	-0,065	-0,002	-0,073	-0,083	0	0,007	-0,034	-0,016	0,004
04/09/2016	-0,014	0	-0,079	-0,031	0,069	-0,036	0,059	0,198	-0,146	0	-0,009	-0,013	-0,016
11/09/2016	-0,044	0	-0,011	-0,032	-0,133	0,01	-0,112	-0,041	-0,073	-0,007	0,036	-0,003	-0,013
18/09/2016	0,062	0	-0,019	0,016	0,037	0,034	0,016	-0,014	0,013	0	0,056	0,023	-0,003
25/09/2016	-0,048	0	0,038	-0,048	0,081	0,019	0,01	0,022	0,117	-0,014	0	-0,004	0,023
02/10/2016	0,017	0	-0,022	0	0,054	-0,026	-0,021	0,021	-0,058	-0,021	0,012	0,002	-0,004
09/10/2016	-0,009	0	-0,042	-0,017	0,012	0,002	0	0,154	-0,086	0	-0,012	0,004	0,002
16/10/2016	-0,028	0	-0,012	0,034	-0,004	0	0,01	0,091	0,284	-0,007	0,008	0,002	0,004
23/10/2016	0,013	0	-0,084	-0,033	0,008	0,005	0,021	0,111	-0,095	0,014	-0,033	0	0,002
30/10/2016	-0,018	0	-0,004	0	-0,016	-0,019	0,015	-0,035	0,012	-0,029	-0,025	-0,009	0
06/11/2016	0,013	0	0,053	-0,017	0	-0,046	-0,02	0	0,31	-0,007	-0,03	-0,024	-0,009
13/11/2016	-0,062	0	-0,025	-0,053	-0,016	0,003	0,015	-0,016	-0,246	0,007	0,009	-0,012	-0,024
20/11/2016	-0,052	0	-0,085	0,074	-0,016	-0,035	0,005	-0,016	0	-0,007	0,009	-0,009	-0,012
27/11/2016	0,054	0	0,056	-0,017	0,024	0,021	0	-0,005	-0,012	0,044	-0,087	0,024	-0,009
04/12/2016	0,023	0	0,053	0	-0,004	0,013	-0,01	-0,016	-0,047	-0,014	0,029	0,012	0,024
11/12/2016	0,034	0	-0,029	-0,018	-0,02	-0,035	-0,005	-0,027	0,099	-0,014	-0,047	-0,014	0,012
18/12/2016	-0,075	0	-0,026	-0,018	0,02	-0,034	0	0	-0,067	0,015	-0,028	-0,039	-0,014
25/12/2016	0,036	0	0,027	-0,036	0,028	0,079	-0,01	0,236	-0,084	0,094	0	0,054	-0,039
01/01/2017	0,007	0	0,147	0,075	-0,066	0,005	0,015	-0,191	-0,039	0	0,024	0,009	0,054
08/01/2017	-0,023	0	0,045	0,053	0,025	-0,013	-0,015	0,056	0,356	0,013	-0,015	-0,014	0,009
15/01/2017	-0,019	0	-0,04	0,017	-0,008	-0,03	-0,01	0,106	-0,081	-0,019	-0,005	-0,004	-0,014

22/01/2017	0,012	0	0,079	0	0,012	0,016	0,005	-0,096	-0,011	-0,007	-0,006	0,011	-0,004
29/01/2017	0,009	0	0,01	0	0,028	0,015	-0,005	0,021	0,011	0,14	0,031	0,009	0,011
05/02/2017	0,12	0	0,059	0,016	0,008	-0,015	0,088	-0,01	-0,055	-0,012	0,049	0,002	0,009
12/02/2017	-0,015	0	0,02	-0,048	0,027	-0,005	0	-0,011	-0,035	0,006	-0,037	-0,004	0,002
19/02/2017	0,034	0	-0,003	-0,153	0,061	-0,008	0,057	-0,239	0,253	0,024	0,043	0,007	-0,004
26/02/2017	-0,037	0	-0,045	0	0,011	0,003	0,027	0,049	-0,144	-0,006	-0,074	0,001	0,007
05/03/2017	-0,051	0	0	0,02	-0,011	0,026	0,088	0,087	0,169	0,012	0,01	0	0,001
12/03/2017	0,068	0	0,091	0,039	-0,004	0,041	-0,008	0,092	-0,135	-0,029	0,045	0,028	0
19/03/2017	-0,04	0	0,006	0,019	0	-0,007	0,008	0,011	0,044	0,018	0,038	0,005	0,028
26/03/2017	0,015	0	-0,064	0	0,004	0,012	0,008	0,039	-0,074	0,058	-0,005	0	0,005
02/04/2017	0,022	0	-0,039	0	-0,029	0	0	-0,011	-0,023	-0,005	0,014	0,015	0
09/04/2017	-0,017	0	0,031	0	0,051	-0,01	-0,024	-0,016	0,059	0	0,086	-0,007	0,015
16/04/2017	-0,037	0	-0,01	-0,037	0,021	0,081	-0,016	-0,016	-0,022	0,082	0,004	0,009	-0,007
23/04/2017	0,038	0	0,07	0	-0,017	-0,011	0	-0,006	-0,023	-0,02	-0,029	0,004	0,009
30/04/2017	-0,037	0	-0,022	0	0,01	-0,007	0,083	-0,045	0	0,031	-0,021	0	0,004
07/05/2017	0,076	0	-0,029	-0,019	-0,01	0,014	-0,069	0	-0,058	0,015	0,026	-0,001	0
14/05/2017	0,04	0	0,003	-0,02	0,045	0,03	0,041	-0,076	0,185	-0,02	0,004	0,021	-0,001
21/05/2017	0,015	0	-0,033	0	-0,093	-0,013	-0,024	-0,07	0,01	0,01	-0,03	0	0,021
28/05/2017	0,025	0	0,027	0	-0,022	-0,02	0,008	-0,068	-0,031	-0,01	0,044	-0,009	0
04/06/2017	-0,014	0	0,102	0	-0,068	-0,011	-0,04	0,184	0,543	-0,045	0,038	-0,012	-0,009
11/06/2017	0,005	0	-0,057	0	0	0,009	0	-0,161	-0,145	0,079	0,077	0,008	-0,012
18/06/2017	0,039	0	0,079	0	0,048	0,034	-0,042	-0,037	-0,089	-0,025	0,019	0,019	0,008

25/06/2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,019
02/07/2017	-0,014	0	-0,062	0	-0,077	0,024	-0,009	-0,015	0	0,075	0,044	0,03	0,03
09/07/2017	-0,009	0	0,031	0	0,05	-0,006	0,009	0,055	0,239	-0,009	0	0,003	0,03
16/07/2017	0,01	0	-0,045	0	-0,004	-0,009	-0,044	-0,007	0,171	0,009	-0,081	-0,011	0,003
23/07/2017	0,081	0	0,048	0	0,02	0,031	-0,018	-0,052	0,012	-0,019	0,034	0	-0,011
30/07/2017	-0,039	0	0,039	0	0,02	-0,006	0	0,024	0,03	-0,019	-0,011	0,002	0
06/08/2017	0,005	0	0	0	0,031	0,002	-0,028	-0,038	-0,006	0,019	-0,004	-0,002	0,002
13/08/2017	0	0	0,003	0	-0,041	0,021	0,038	0	-0,188	-0,038	0,008	0,022	-0,002
20/08/2017	0,014	0	0,064	0	-0,012	-0,002	0,037	0,016	-0,029	-0,015	-0,004	0,004	0,022
27/08/2017	0,045	0	-0,016	0	0,012	-0,017	0,009	0	-0,052	-0,04	-0,037	-0,009	0,004
03/09/2017	0,017	0	0,061	0	-0,012	-0,006	0,018	-0,055	-0,024	-0,021	0,047	-0,001	-0,009
10/09/2017	0,013	0	0,047	0	-0,043	-0,006	0	-0,033	0,04	0,07	-0,022	0,003	-0,001
17/09/2017	-0,042	0	-0,038	0	0,049	-0,011	0	-0,017	-0,07	0,02	0,027	0,007	0,003
24/09/2017	-0,026	0	-0,029	0	-0,023	0,009	-0,017	-0,079	0,017	0,01	-0,026	-0,002	0,007
01/10/2017	0,04	0	-0,016	0	-0,012	-0,004	-0,062	-0,019	-0,025	0,019	-0,019	0,001	-0,002
08/10/2017	0,043	0	-0,041	0	0,004	-0,049	0,019	0,029	0,05	-0,052	-0,016	0,003	0,001
15/10/2017	-0,004	0	-0,037	0	-0,016	-0,036	-0,019	-0,028	-0,016	0,005	0,008	0,001	0,003
22/10/2017	0,074	0	-0,006	0	-0,016	-0,028	0,009	-0,01	0,041	-0,015	0,063	0,008	0,001
29/10/2017	0,004	0	0,053	0	-0,029	-0,014	-0,019	-0,039	-0,023	0,015	0,004	0,011	0,008
05/11/2017	-0,004	0	-0,017	0	-0,039	0,007	0,029	-0,02	0,04	0,01	-0,018	-0,003	0,011
12/11/2017	0,015	0	-0,083	0	-0,013	0,019	0,056	-0,021	-0,046	-0,01	-0,049	0,005	-0,003
19/11/2017	-0,027	0	-0,062	0	-0,045	0,029	-0,061	0,021	0,04	0,01	-0,035	0,003	0,005

26/11/2017	-0,008	0	0,023	0	0,014	-0,039	0	0,01	-0,023	-0,01	-0,073	-0,019	0,003
03/12/2017	0,008	0	-0,045	0	-0,093	-0,002	-0,037	-0,093	-0,048	0	0,083	0,013	-0,019
10/12/2017	-0,043	0	0,02	0	0,021	0,022	0,019	0,045	0,008	0	0,02	0,015	0,013
17/12/2017	0,024	0	-0,04	0	-0,034	0,017	0	0,054	0,058	0,01	0,008	0,017	0,015
24/12/2017	0,016	0	0,028	0	0,004	0,033	-0,038	-0,031	-0,109	0	0,012	0,022	0,017



## Lanjutan

<b>R<sup>2</sup></b>	<b>1-R<sup>2</sup></b>	<b>SYNC</b>
0,452	0,548	-0,08364
0,187	0,813	-0,63825
0,007	0,993	-2,15185
0	1	0
0	1	0
0	1	0
0,196	0,804	-0,613
0,132	0,868	-0,81795
0,028	0,972	-1,54051
0,031	0,969	-1,49496
0,02	0,98	-1,6902
0,085	0,915	-1,032
0,026	0,974	-1,57359
0,06	0,94	-1,19498
0,023	0,977	-1,62817
0,428	0,572	-0,12595
0,471	0,529	-0,05043
0,241	0,759	-0,49822
0,054	0,946	-1,2435
0,055	0,945	-1,23507
0,033	0,967	-1,467
0,132	0,068	-1,19382
0,005	0,995	-2,29885
0,017	0,983	-1,7621
0,007	0,993	-2,15185
0,003	0,997	-2,52157
0,092	0,908	-0,9943
0,276	0,724	-0,41883
0,196	0,804	-0,613
0,29	0,71	-0,38886
0,204	0,796	-0,59128
0,012	0,988	-1,91558

**Lampiran 7. Hasil Uji SPSS**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SYNC	30	-1,297	,402	-,06164	,417022
TCA	33	6,275	9,327	7,79626	1,025803
INNATEAQ	33	-,153	,185	,05876	,073822
AQ	33	1,110	1,221	1,16661	,034210
Valid N (listwise)	30				

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		SYNC	TCA	INNATEAQ	AQ
N		27	33	33	33
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	-,0337	7,7963	,0588	1,1666
	Std. Deviation	,38314	1,02580	,07382	,03421
Most Extreme Differences	Absolute	,178	,207	,136	,155
	Positive	,128	,167	,106	,142
	Negative	-,178	-,207	-,136	-,155
Kolmogorov-Smirnov Z		,926	1,190	,779	,889
Asymp. Sig. (2-tailed)		,357	,118	,578	,409

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	AQ, INNATEAQ, TCA <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: LOG\_SYNC

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	,321 <sup>a</sup>	,103	-,014	,38579	1,876

a. Predictors: (Constant), AQ, INNATEAQ, TCA

b. Dependent Variable: SYNC



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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	,393	3	,131	,881	,000 <sup>b</sup>
Residual	3,423	23	,149		
Total	3,817	26			

a. Dependent Variable: SYNC

b. Predictors: (Constant), AQ, INNATEAQ, TCA

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-6,273	7,194		-,872	,392		
TCA	-,341	,276	-,921	-1,235	,229	,070	2,371
INNATEAQ	-,164	1,048	-,033	-,156	,877	,876	1,142
AQ	7,616	7,899	,716	,964	,345	,071	1,850

a. Dependent Variable: SYNC

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

Model	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
			(Constant)	TCA	INNATEAQ	AQ
1 1	3,419	1,000	,00	,00	,03	,00
2	,572	2,445	,00	,00	,85	,00
3	,010	18,957	,00	,08	,00	,00
4	3,929E-05	294,992	1,00	,92	,12	1,00

a. Dependent Variable: SYNC

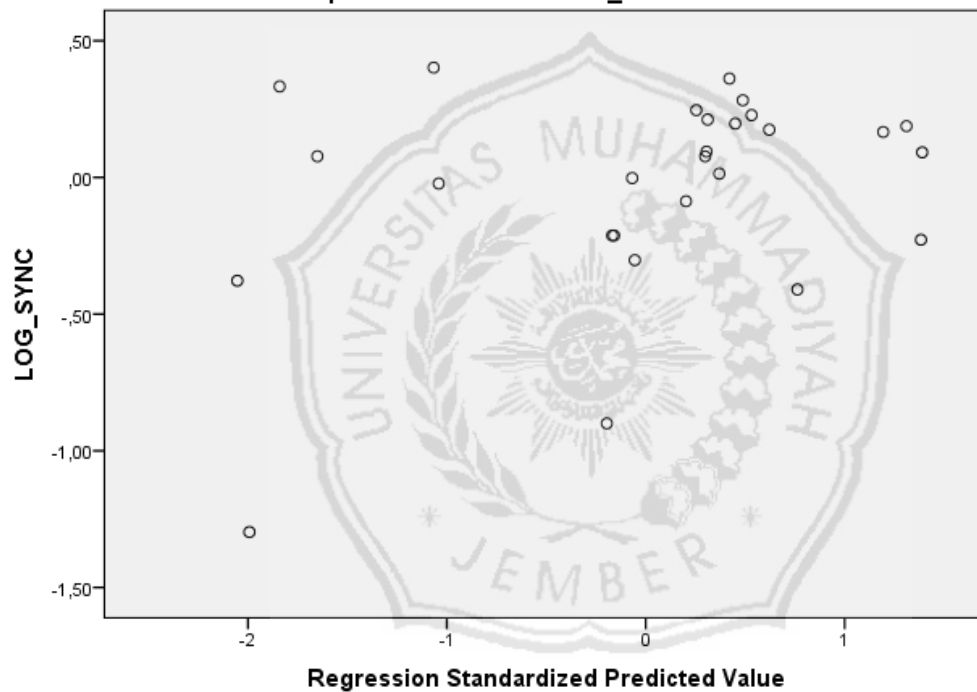
### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-,2863	,1373	-,0337	,12302	27
Residual Std.	-1,01850	,59296	,00000	,36285	27
Predicted Value Std.	-2,054	1,390	,000	1,000	27
Residual	-2,640	1,537	,000	,941	27

a. Dependent Variable: LOG\_SYNC

### Scatterplot

Dependent Variable: LOG\_SYNC



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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,653	,584		1,117	,073
TCA	-,093	,075	-,227	-1,233	,028

a. Dependent Variable: SYNC

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,024	,095		-,249	,085
INNATEAQ	-,711	-1,059	-,126	-,672	,043

a. Dependent Variable: SYNC

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,643	2,639		,623	,539
AQ	-1,465	2,267	-,121	-,646	,523

a. Dependent Variable: SYNC

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,116	3,349		,035	,973		
TCA	-5,251	,473	-,308	-1,117	,273	,422	2,371
INNATEAQ	-,087	1,041	-,018	-,084	,934	,708	1,412
AQ	,071	,199	,087	,359	,722	,540	1,850

a. Dependent Variable: SYNC

