

LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Data perhitungan CSRD perusahaan manufaktur sub sektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2013-2018.
- Lampiran 2: Data perhitungan profitabilitas (ROA) perusahaan manufaktur sub sektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2013-2018.
- Lampiran 3: Data perhitungan likuiditas (*Current Ratio*) perusahaan manufaktur sub sektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2013-2018.
- Lampiran 4: Data perhitungan ukuran perusahaan (Ln Total Aset) perusahaan manufaktur sub sektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2013-2018.
- Lampiran 5: Tabel Durbin-Waston
- Lampiran 6: Tabel Distribusi F
- Lampiran 7: Tabel Distribusi T
- Lampiran 8: Olah Data SPSS perusahaan Manufaktur Subsektor Makanan dan Minuman tahun 2013-2018.
- Lampiran 9: Analisis Data Statistik

Lampiran 1

**TABEL PERHITUNGAN *CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY DISCLOSURE* PERUSAHAAN MANUFAKTUR SUB SEKTOR MAKANAN DAN MINUMAN TAHUN 2013
(Pengukuran CSR Berdasarkan Item Pengungkapan)**

No	Nama Perusahaan	Item yang di terapkan	Item sesungguhnya	Total CSR
1	PT Akasha Wira International Tbk	4	79	0.05
2	PT. Indofood Tbk	39	79	0.49
3	Delta Djakarta Tbk	18	79	0.23
4	Sekar Bumi Tbk	10	79	0.13
5	Siantar Top Tbk	7	79	0.09
6	Mayora Indah Tbk	13	79	0.16
7	Prasidha Aneka Niaga Tbk	4	79	0.05

**TABEL PERHITUNGAN *CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY DISCLOSURE* PERUSAHAAN MANUFAKTUR SUB SEKTOR MAKANAN DAN MINUMAN TAHUN 2014
(Pengukuran CSR Berdasarkan Item Pengungkapan)**

No	Nama Perusahaan	Item yang di terapkan	Item sesungguhnya	Total CSR
1	PT Akasha Wira International Tbk	7	79	0.09
2	PT. Indofood Tbk	36	79	0.46
3	Delta Djakarta Tbk	10	79	0.13
4	Sekar Bumi Tbk	12	79	0.15
5	Siantar Top Tbk	8	79	0.10
6	Mayora Indah Tbk	21	79	0.27
7	Prasidha Aneka Niaga Tbk	8	79	0.10

TABEL PERHITUNGAN *CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY DISCLOSURE* PERUSAHAAN MANUFAKTUR SUB SEKTOR MAKANAN DAN MINUMAN TAHUN 2015
(Pengukuran CSR Berdasarkan Item Pengungkapan)

No	Nama Perusahaan	Item yang di terapkan	Item sesungguhnya	Total CSRD
1	PT Akasha Wira International Tbk	7	79	0.09
2	PT. Indofood Tbk	38	79	0.48
3	Delta Djakarta Tbk	10	79	0.13
4	Sekar Bumi Tbk	12	79	0.15
5	Siantar Top Tbk	7	79	0.09
6	Mayora Indah Tbk	23	79	0.29
7	Prasidha Aneka Niaga Tbk	17	79	0.22

TABEL PERHITUNGAN *CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY DISCLOSURE* PERUSAHAAN MANUFAKTUR SUB SEKTOR MAKANAN DAN MINUMAN TAHUN 2016
(Pengukuran CSR Berdasarkan Item Pengungkapan)

No	Nama Perusahaan	Item yang di terapkan	Item sesungguhnya	Total CSRD
1	PT Akasha Wira International Tbk	7	79	0.09
2	PT. Indofood Tbk	36	79	0.46
3	Delta Djakarta Tbk	11	79	0.14
4	Sekar Bumi Tbk	7	79	0.09
5	Siantar Top Tbk	6	79	0.08
6	Mayora Indah Tbk	21	79	0.27
7	Prasidha Aneka Niaga Tbk	18	79	0.23

**TABEL PERHITUNGAN *CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY*
DISCLOSURE PERUSAHAAN MANUFAKTUR SUB SEKTOR
MAKANAN DAN MINUMAN TAHUN 2017
(Pengukuran CSR Berdasarkan Item Pengungkapan)**

No	Nama Perusahaan	Item yang di terapkan	Item sesungguhnya	Total CSRD
1	PT Akasha Wira International Tbk	5	79	0.06
2	PT. Indofood Tbk	60	79	0.76
3	Delta Djakarta Tbk	11	79	0.14
4	Sekar Bumi Tbk	9	79	0.11
5	Siantar Top Tbk	6	79	0.08
6	Mayora Indah Tbk	16	79	0.20
7	Prasidha Aneka Niaga Tbk	14	79	0.18

**TABEL PERHITUNGAN *CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY*
DISCLOSURE PERUSAHAAN MANUFAKTUR SUB SEKTOR
MAKANAN DAN MINUMAN TAHUN 2018
(Pengukuran CSR Berdasarkan Item Pengungkapan)**

No	Nama Perusahaan	Item yang di terapkan	Item sesungguhnya	Total CSRD
1	PT Akasha Wira International Tbk	7	79	0.09
2	PT. Indofood Tbk	62	79	0.78
3	Delta Djakarta Tbk	14	79	0.18
4	Sekar Bumi Tbk	7	79	0.09
5	Siantar Top Tbk	6	79	0.08
6	Mayora Indah Tbk	21	79	0.27
7	Prasidha Aneka Niaga Tbk	23	79	0.29

Lampiran 2

**TABEL PERHITUNGAN PROFITABILITAS (ROA) PERUSAHAAN
MANUFAKTUR SUB SEKTOR MAKANAN DAN MINUMAN TAHUN
2013**

(Dalam Miliaran Rupiah)

Kode Perusahaan	Laba bersih	Total Asset	ROA (%)
ADES	55,656	441,064	12.62
INDF	3,416,635,	78,092,789	4.38
DLTA	270,498,	867,040	31.20
SKBM	58,266,	497,652	11.71
STTP	114,437	1,470,059	7.78
MYOR	1,013,	9,710	10.44
PSDN	21,322	681,832	3.13

**TABEL PERHITUNGAN PROFITABILITAS (ROA) PERUSAHAAN
MANUFAKTUR SUB SEKTOR MAKANAN DAN MINUMAN TAHUN
2014**

(Dalam Miliaran Rupiah)

Kode Perusahaan	Laba bersih	Total Asset	ROA (%)
ADES	31,021	504,865	6.14
INDF	4,401,080	85,938,885	5.12
DLTA	288,073	991,947	29.04
SKBM	89,115	649,534	13.72
STTP	123,465	1,700,204	7.26
MYOR	409	10,291	3.98
PSDN	-28,175	620,928	-4.54

**TABEL PERHITUNGAN PROFITABILITAS (ROA) PERUSAHAAN
MANUFAKTUR SUB SEKTOR MAKANAN DAN MINUMAN TAHUN
2015
(Dalam Miliaran Rupiah)**

Kode Perusahaan	Laba bersih	Total Asset	ROA (%)
ADES	32,839	653,224	5.03
INDF	3,709,501	91,831,526	4.04
DLTA	192,045	1,038,321	18.50
SKBM	40,150	764,484	5.25
STTP	185,705	1,919,568	9.67
MYOR	128,560	11,342,715	11.02
PSDN	-42,619	620,398	-6.87

**TABEL PERHITUNGAN PROFITABILITAS (ROA) PERUSAHAAN
MANUFAKTUR SUB SEKTOR MAKANAN DAN MINUMAN TAHUN
2016
(Dalam Miliaran Rupiah)**

Kode Perusahaan	Laba bersih	Total Asset	ROA (%)
ADES	55,951	767,479	7.29
INDF	5,266,906	82,174,515	6.41
DLTA	254,509	1,197,796	21.25
SKBM	22,545	1,001,657	2.25
STTP	174,176	2,337,207	7.45
MYOR	1,388,676	12,922,421	10.75
PSDN	-36,662	653,796	-5.61

**TABEL PERHITUNGAN PROFITABILITAS (ROA) PERUSAHAAN
MANUFAKTUR SUB SEKTOR MAKANAN DAN MINUMAN TAHUN
2017
(Dalam Miliaran Rupiah)**

Kode Perusahaan	Laba bersih	Total Asset	ROA (%)
ADES	38,242	840,236	4.55
INDF	5,145,063	87,939,488	5.85
DLTA	279,772	1,340,842	20.87
SKBM	25,880	1,623,027	1.59
STTP	216,024	2,342,432	9.22
MYOR	1,630,953	14,915,849	10.93
PSDN	32,150	690,979	4.65

**TABEL PERHITUNGAN PROFITABILITAS (ROA) PERUSAHAAN
MANUFAKTUR SUB SEKTOR MAKANAN DAN MINUMAN TAHUN
2018
(Dalam Miliaran Rupiah)**

Kode Perusahaan	Laba bersih	Total Asset	ROA (%)
ADES	52,958	881,275	6.01
INDF	4,961,851	96,537,796	5.14
DLTA	338,130	1,523,517	22.19
SKBM	20,045	1,771,365	1.13
STTP	255,088	2,631,189	9.69
MYOR	1,760,434	17,591,706	10.01
PSDN	-46,599	697,657	-6.68

Lampiran 3

**TABEL PERHITUNGAN LIKUIDITAS (CR) PERUSAHAAN MANUFAKTUR
SUB SEKTOR MAKANAN DAN MINUMAN TAHUN 2013
(Dalam Miliaran Rupiah)**

Kode	Asset Lancar	Liabilitis Lancar	Current Ratio
ADES	196,755	108,730	1.810
INDF	32,464	19,471	1.667
DLTA	748,111	158,990	4.705
SKBM	338,468	271,139	1.248
STTP	684,264	598,989	1.142
MYOR	6,430	2,676	2.402
PSDN	381,085	227,421	1.676

**TABEL PERHITUNGAN LIKUIDITAS (CR) PERUSAHAAN MANUFAKTUR
SUB SEKTOR MAKANAN DAN MINUMAN TAHUN 2014
(Dalam Miliaran Rupiah)**

Kode	Asset Lancar	Liabilitis Lancar	Current Ratio
ADES	240,896	156,900	1.535
INDF	40,995	22,681	1.807
DLTA	854,176	190,952	4.473
SKBM	379,496	256,924	1.477
STTP	799,430	538,631	1.484
MYOR	6,508	3,114	2.090
PSDN	289,764	197,877	1.464

**TABEL PERHITUNGAN LIKUIDITAS (CR) PERUSAHAAN MANUFAKTUR
SUB SEKTOR MAKANAN DAN MINUMAN TAHUN 2015
(Dalam Miliaran Rupiah)**

Kode	Asset Lancar	Liabilitis Lancar	Current Ratio
ADES	276,323	199,364	1.386
INDF	42,816	25,107	1.705
DLTA	902,006	140,419	6.424
SKBM	341,723	298,417	1.145
STTP	659,691	554,491	1.190
MYOR	7,454,347	3,151,495	2.365
PSDN	286,838	261,444	1.097

**TABEL PERHITUNGAN LIKUIDITAS (CR) PERUSAHAAN MANUFAKTUR
SUB SEKTOR MAKANAN DAN MINUMAN TAHUN 2016
(Dalam Miliaran Rupiah)**

Kode	Asset Lancar	Liabilitis Lancar	Current Ratio
ADES	319,614	195,466	1.635
INDF	28,985	19,219	1.508
DLTA	1,048	137	7.604
SKBM	519,269	468,979	1.107
STTP	920,494	557,548	1.651
MYOR	8,739,782	3,884,051	2.250
PSDN	349,455	329,735	1.060

**TABEL PERHITUNGAN LIKUIDITAS (CR) PERUSAHAAN MANUFAKTUR
SUB SEKTOR MAKANAN DAN MINUMAN TAHUN 2017
(Dalam Miliaran Rupiah)**

Kode	Asset Lancar	Liabilitis Lancar	Current Ratio
ADES	294,244	244,888	1.202
INDF	32,515	21,637	1.503
DLTA	1,206,576	139,684	8.638
SKBM	836,639	511,596	1.635
STTP	940,212	358,963	2.619
MYOR	10,674,199	4,473,628	2.386
PSDN	387,041	333,943	1.159

**TABEL PERHITUNGAN LIKUIDITAS (CR) PERUSAHAAN MANUFAKTUR
SUB SEKTOR MAKANAN DAN MINUMAN TAHUN 2018
(Dalam Miliaran Rupiah)**

Kode	Asset Lancar	Liabilitis Lancar	Current Ratio
ADES	364,138	262,397	1.388
INDF	33,272	31,204	1.066
DLTA	1,384	192	7.198
SKBM	851,410	615,506	1.383
STTP	1,250,806	676,673	1.848
MYOR	12,647,858	4,764,510	2.655
PSDN	369,067	361,013	1.022

Lampiran 4

**TABEL PERHITUNGAN UKURAN PERUSAHAAN
PERUSAHAAN MANUFAKTUR SUB SEKTOR MAKANAN
DAN MINUMAN TAHUN 2013**

Kode Perusahaan	Total Asset (Rp)	Size
ADES	441,064	26.81
INDF	78,092	25.08
DLTA	867,040	27.49
SKBM	497,652	26.93
STTP	1,470,059	28.02
MYOR	9,710,223	29.90
PSDN	681,832	27.25

**TABEL PERHITUNGAN UKURAN PERUSAHAAN
PERUSAHAAN MANUFAKTUR SUB SEKTOR MAKANAN
DAN MINUMAN TAHUN 2014**

Kode Perusahaan	Total Asset (Rp)	Size
ADES	504,865	26.95
INDF	85,938	25.18
DLTA	991,947	27.62
SKBM	649,534	27.20
STTP	1,700,204	28.16
MYOR	10,291,108	29.96
PSDN	620,928	27.15

**TABEL PERHITUNGAN UKURAN PERUSAHAAN
PERUSAHAAN MANUFAKTUR SUB SEKTOR MAKANAN
DAN MINUMAN TAHUN 2015**

Kode Perusahaan	Total Asset (Rp)	Size
ADES	653,224	27.21
INDF	91,831	25.24
DLTA	1,038,321	27.67
SKBM	764,484	27.36
STTP	1,919,568	28.28
MYOR	11,342,715	30.06
PSDN	620,398	27.15

**TABEL PERHITUNGAN UKURAN PERUSAHAAN
PERUSAHAAN MANUFAKTUR SUB SEKTOR MAKANAN
DAN MINUMAN TAHUN 2016**

Kode Perusahaan	Total Asset (Rp)	Size
ADES	767,479	27.37
INDF	82,174	25.13
DLTA	1,197,796	27.81
SKBM	1,001,657	27.63
STTP	2,337,207	28.48
MYOR	12,922,421	30.19
PSDN	653,796	27.21

**TABEL PERHITUNGAN UKURAN PERUSAHAAN
PERUSAHAAN MANUFAKTUR SUB SEKTOR MAKANAN
DAN MINUMAN TAHUN 2017**

Kode Perusahaan	Total Asset (Rp)	Size
ADES	840,236	27.46
INDF	87,939	25.20
DLTA	1,340,842	27.92
SKBM	1,623,027	28.12
STTP	2,342,432	28.48
MYOR	14,915,849	30.33
PSDN	690,979	27.26

**TABEL PERHITUNGAN UKURAN PERUSAHAAN
PERUSAHAAN MANUFAKTUR SUB SEKTOR MAKANAN
DAN MINUMAN TAHUN 2018**

Kode Perusahaan	Total Asset	Size
ADES	881,275	27.50
INDF	96,537	25.29
DLTA	1,523,517	28.05
SKBM	1,771,365	28.20
STTP	2,631,189	28.60
MYOR	17,591,706	30.50
PSDN	697,657	27.27

Lampiran 5

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002						
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964				
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866		
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200

Lampiran 6

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01

Lampiran 7

Titik Persentase Distribusi t (dk = 41 – 80)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330

Lampiran 8

No	Kode	Tahun	ROA	Curren Ratio	Ln Total Aset	CSR
			(X1)	(X2)	(X3)	(Y)
1	ADES	2013	12.62	1.810	26.81	0.05
		2014	6.14	1.535	26.95	0.09
		2015	5.03	1.386	27.21	0.09
		2016	7.29	1.635	27.37	0.09
		2017	4.55	1.202	27.46	0.06
		2018	6.01	1.388	27.50	0.09
2	INDF	2013	4.38	1.667	25.08	0.49
		2014	5.12	1.807	25.18	0.46
		2015	4.04	1.705	25.24	0.48
		2016	6.41	1.508	25.13	0.46
		2017	5.85	1.503	25.20	0.76
		2018	5.14	1.066	25.29	0.78
3	DLTA	2013	31.20	4.705	27.49	0.23
		2014	29.04	4.473	27.62	0.13
		2015	18.50	6.424	27.67	0.13
		2016	21.25	7.604	27.81	0.14
		2017	20.87	8.638	27.92	0.14
		2018	22.19	7.198	28.05	0.18
4	SKBM	2013	11.71	1.248	26.93	0.13
		2014	13.72	1.477	27.20	0.15
		2015	5.25	1.145	27.36	0.15
		2016	2.25	1.107	27.63	0.09
		2017	1.59	1.635	28.12	0.11
		2018	1.13	1.383	28.20	0.09
5	STTP	2013	7.78	1.142	28.02	0.09
		2014	7.26	1.484	28.16	0.10
		2015	9.67	1.190	28.28	0.09
		2016	7.45	1.651	28.48	0.08
		2017	9.22	2.619	28.48	0.08
		2018	9.69	1.848	28.60	0.08
6	MYOR	2013	10.44	2.402	29.90	0.16
		2014	3.98	2.090	29.96	0.27
		2015	11.02	2.365	30.06	0.29
		2016	10.75	2.250	30.19	0.27
		2017	10.93	2.386	30.33	0.20
		2018	10.01	2.655	30.50	0.27
7	PSDN	2013	3.13	1.676	27.25	0.05
		2014	-4.54	1.464	27.15	0.10
		2015	-6.87	1.097	27.15	0.22
		2016	-5.61	1.060	27.21	0.23
		2017	4.65	1.159	27.26	0.18
		2018	-6.68	1.022	27.27	0.29

Lampiran 9

a. Hasil Uji Analisis Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	42	-6.87	31.20	8.1800	8.23979
CR	42	1.02	8.64	2.3050	1.87878
SIZE	42	25.08	30.50	22.3724	6.06776
CSR	42	.05	.78	.2052	.17402
Valid N (listwise)	42				

b. Hasil Uji Normalitas Data Menggunakan *One Sample Kolmonogorov-Smirnov Test*

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.16331544
Most Extreme Differences	Absolute	.142
	Positive	.142
	Negative	-.127
Test Statistic		.142
Asymp. Sig. (2-tailed)		.32 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

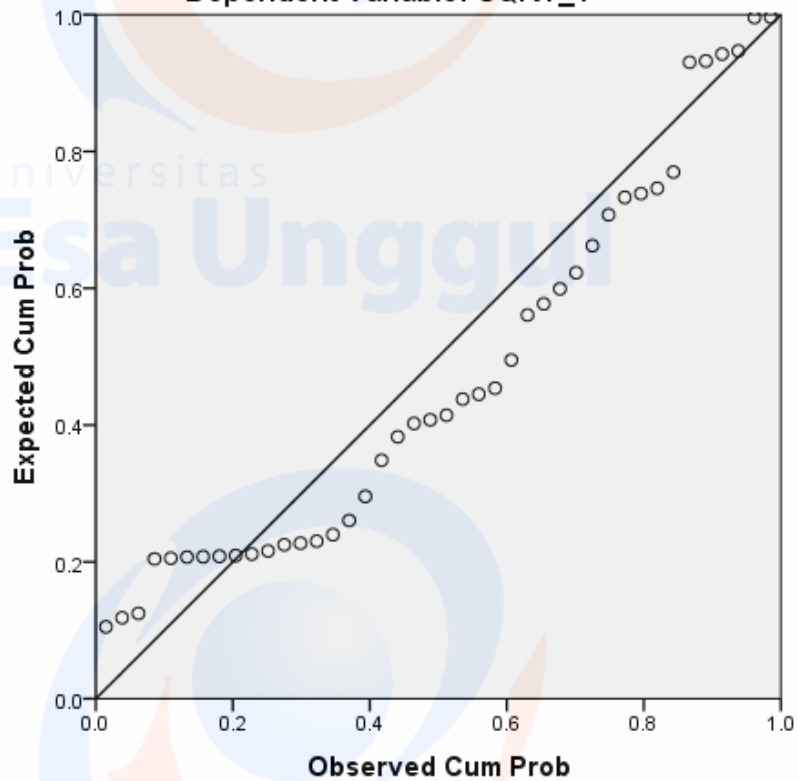
c. Lilliefors Significance Correction.

Sumber: data diolah menggunakan program SPSS 24

c. Hasil Uji *Normal Probability Plot*

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: SQRT_Y

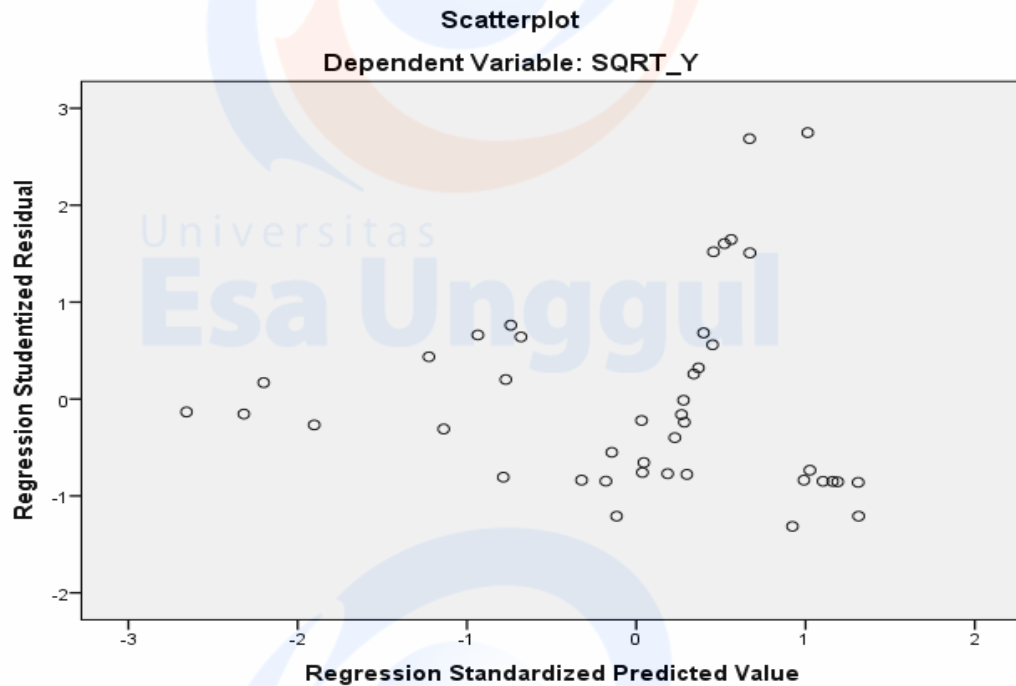


d. Hasil Uji Multikolinieritas

	Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.504	.218		2.317	.027		
	ROA	.018	.043	.115	.426	.683	.402	2.488
	CR	.017	.091	.049	.183	.856	.402	2.491
	SIZE	-.012	.043	-.047	-.274	.786	.998	1.002

a. Dependent Variable: CSRD

e. Hasil Uji Heterokedastisitas



f. Hasil Uji Autokorelasi Menggunakan Durbin-Waston

Uji Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.750 ^a	.563	.550	.11448562	1.737

a. Predictors: (Constant), LN_ASSET, CR

b. Dependent Variable: CSR

g. Hasil Uji Analisis Regresi Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.504	.218		2.317	.027
	ROA	.018	.043	.115	.426	.033
	CR	.017	.091	.049	.183	.856
	SIZE	-.012	.043	-.047	-.274	.786

h. Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F)
ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	.561	1	.561	44.953	.000 ^b
	Residual	.487	39	.012		
	Total	1.048	40			

a. Dependent Variable: CSRD

b. Predictors: (Constant), SIZE, ROA, CR

i. Hasil Uji Signifikansi Parsial (Uji T)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.504	.218		2.317	.027
	ROA	.018	.043	.115	.426	.033
	CR	.017	.091	.049	.183	.856
	LN_ASSET	-.012	.043	-.047	-.274	.786

a. Dependent Variable: CSRD

j. Hasil Uji Koefisien Determinasi R²

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change
1	.750 ^a	.563	.550	.11448562	.563

a. Predictors: (Constant), LN_ASSET, CR

b. Dependent Variable: CSRD