

DAFTAR PUSTAKA

- Adityaningrum, Endah. (2012). Analisis Hubungan Antara Kondisi Keuangan Perusahaan Dengan Penerimaan Opini Audit Going Concern (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di BEI). Skripsi Program Sarjana Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro Semarang.
- Aggarwal, Divya and Purna Chandra Padhan. (2017). Impact Of Capital Structure On Firm Value: Evidence From Indian Hospitality Industry. Scientific Research Publishing. ISSN 2162-2086, Theoretical Economics Letters.
- Alhani, Maryam and Dr. Abdolkarim Moghadam. (2015). The Effect Of Capital Structure On Firm Value, The Rate Of Return On Equity And Earning Per Share Of listed Companies In Tehran Stock Exchange. Research Jurnal Of Finance And Accounting. Vol. 6, No. 15. ISSN 2222-2847.
- Dewanti, Hestina Wahyu. (2009). Analisis Pengaruh Perubahan NPM, LDR, NPL, dan BOPO Terhadap Perubahan Laba (Studi Pada Bank Devisa dan Bank Non Devisa Periode Juni 2004 – Juni 2007). Universitas Diponegoro Semarang.
- Dewi, Ayu Sri Mahatma, Ary Wirajaya. (2013). Pengaruh Struktur Modal, Profitabilitas, dan Ukuran Perusahaan Pada Nilai Perusahaan. E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana 4.2 2013: 358-372. ISSN 2302-8556.
- Fahmi, & Irham. (2012). Manajemen Investasi : Teori Dan Soal Jawaban. Jakarta : Salemba.
- Fajri, Gilang Ramadhan. (2018). The Analysis Of Effects Of Capital Adequacy Ratio, Operation Al Cost Comparing To The Operation Al Revenue, Net Interest Margin, Non-Performing Loan And Load To Deposit Ratio Upon The Return On Equity (Empirical Study Of Company Banking Registered In The List Of BEI For The Period Of 2012-105). The Accounting Journal Of Binaniaga. Vol. 03, No. 02, Desember. PISSN 2527-4309. EISSN 2580-2481.

- Ghazali, Imam. (2012). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gunandi, Gd Gilang, I Ketut Wiaya Kusuma. (2015). Pengaruh ROA, DER, EPS, terhadap Return Saham Perusahaan Food and Beverage Bursa Efek Indonesia. *E-Jurnal Manajemen Unud*, Vol. 4, No. 6, 1636-1647. ISSN 2302-8912.
- Hery. (2017). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta :PT.Grasindo.
- Kasmir. (2016). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Marg, Rao Tula Ram, Basant Gaon, And Vasant Vihar. (2015). Capital Structure Determinants: A Literature Review. *Fortune Institute Of Internasional Business. African J. Accounting, Auditing, and Finance*. Vol.4, No. 2.
- Rehman, Obaid Ur. (2016). Impact Of Capital Structure And Dividend Policy On Firm Value. *Journal Of Poverty, Investment and Development*. Vol. 21. ISSN 2422-846X An Internasional Peer-reviewed Journal.
- Sarmiento, Jelmio Da Costa, Made Dana. (2016). Pengaruh Return On Equity, Current Ratio, dan Earning Per Share Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Keuangan. *E-Jurnal Manajemen Unud*. Vol. 5, No.7. ISSN 2302-8912.
- Saidani, B., & Arifin, S. (2012). Pengaruh kualitas produk dan kualitas layanan terhadap kepuasan konsumen dan minat beli pada ranch market. *Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia*, 3(1), 1–22.
- STIE Binaniaga. (2016). *Pedoman Penulisan Skripsi STIE Binaniaga*. STIE Binaniaga.
- Sunariyah. (2010). *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal*. Yogyakarta. 1–15.
- Susanto, H. (2011). *Struktur Kepemilikan Saham dan Kondisi Keuangan*

Perusahaan Pengaruhnya Terhadap Kebijakan Hutang. Surabaya: Universitas Wijaya Putra. V.

Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta.

Tandelilin, E. (2010). Portofolio dan Investasi - Teori dan Aplikasi.

Utami, Ratna. (2012). Pengaruh Rasio-Rasio Profitabilitas GPM, NPM, EPS, PER Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia 2005-2010.

Valentino, Reynard, Lana Sularto. (2013). Pengaruh ROA, CR, ROE, DER, dan EPS terhadap Harga Saham Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi di Bursa Efek Indonesia. Vol. 5. Fakultas Ekonomi, Jurusan Manajemen dan Akuntansi, Universitas Gunadarma. ISSN 1858-2559.

Wahyudiono, Bambang. (2014). Mudah Membaca Laporan Keuangan. Jakarta : Raih Asa Sukses.

(<https://www.kompasiana.com>)

(<https://www.cnbcindonesia.com>)

(<https://www.bernas.id>)

(<https://www.cermati.com>)

(www.idx.co.id)

(www.sahamok.com)

(www.spssindonesia.com)

(<https://docplayer.info>)

LAMPIRAN

LAMPIRAN I

Distribusi Nilai Tabel Durbin WatsonLevel of Significance $\alpha = 0,05$

n	k'=1		k'= 2		k'= 3		k'= 4		k'= 5	
	d _L	d _U	d _L	d _U	d _L	d _U	d _L	d _U	d _L	d _U
15	1.077	1.361	0.946	1.543	0.814	1.750	0.685	1.977	0.562	2.21
16	1.106	1.371	0.982	1.539	0.857	1.728	0.734	1.935	0.615	2.15
17	1.133	1.381	1.015	1.536	0.897	1.710	0.779	1.900	0.664	2.10
18	1.158	1.391	1.046	1.535	0.933	1.696	0.820	1.872	0.710	2.06
19	1.180	1.401	1.074	1.536	0.967	1.685	0.859	1.848	0.752	2.02
20	1.201	1.411	1.100	1.537	0.998	1.676	0.894	1.828	0.792	1.99
21	1.221	1.420	1.125	1.538	1.026	1.669	0.927	1.812	0.829	1.96
22	1.239	1.429	1.147	1.541	1.053	1.664	0.958	1.797	0.863	1.94
23	1.257	1.437	1.168	1.543	1.078	1.660	0.986	1.785	0.895	1.92
24	1.273	1.446	1.188	1.546	1.101	1.656	1.013	1.775	0.925	1.90
25	1.288	1.454	1.206	1.550	1.123	1.654	1.038	1.767	0.953	1.89
26	1.320	1.461	1.224	1.553	1.143	1.652	1.062	1.759	0.979	1.88
27	1.316	1.469	1.240	1.556	1.162	1.651	1.084	1.753	1.004	1.86
28	1.328	1.476	1.255	1.560	1.181	1.650	1.104	1.747	1.028	1.85
29	1.341	1.483	1.270	1.563	1.198	1.650	1.124	1.743	1.050	1.84
30	1.352	1.489	1.284	1.567	1.214	1.650	1.143	1.739	1.071	1.83
31	1.363	1.496	1.297	1.570	1.229	1.650	1.160	1.735	1.090	1.83
32	1.373	1.502	1.309	1.574	1.244	1.650	1.177	1.732	1.109	1.82
33	1.383	1.508	1.321	1.577	1.258	1.651	1.193	1.730	1.127	1.81
34	1.393	1.514	1.333	1.580	1.271	1.652	1.208	1.728	1.144	1.81
35	1.402	1.519	1.343	1.584	1.283	1.653	1.222	1.726	1.160	1.80
36	1.411	1.525	1.354	1.587	1.295	1.654	1.236	1.724	1.175	1.80
37	1.419	1.530	1.364	1.590	1.307	1.655	1.249	1.723	1.190	1.80
38	1.427	1.535	1.373	1.594	1.318	1.656	1.261	1.722	1.204	1.79
39	1.435	1.540	1.382	1.597	1.328	1.658	1.273	1.722	1.218	1.79
40	1.442	1.544	1.391	1.600	1.338	1.659	1.285	1.721	1.230	1.79
45	1.475	1.566	1.430	1.615	1.383	1.666	1.336	1.720	1.287	1.78
50	1.503	1.585	1.462	1.628	1.421	1.674	1.378	1.721	1.335	1.77
55	1.528	1.601	1.490	1.641	1.452	1.681	1.414	1.724	1.374	1.77

n	k'=1		k'= 2		k'= 3		k'= 4		k'= 5	
	d _L	d _U	d _L	d _U	d _L	d _U	d _L	d _U	d _L	d _U
60	1.549	1.616	1.514	1.652	1.480	1.689	1.444	1.727	1.408	1.77
65	1.567	1.629	1.536	1.662	1.503	1.696	1.471	1.731	1.438	1.77
70	1.583	1.641	1.554	1.672	1.525	1.703	1.494	1.735	1.464	1.77
75	1.598	1.652	1.571	1.680	1.543	1.709	1.515	1.739	1.487	1.77
80	1.611	1.662	1.586	1.688	1.560	1.715	1.534	1.743	1.507	1.77
85	1.624	1.671	1.600	1.696	1.575	1.721	1.550	1.747	1.525	1.77
90	1.635	1.679	1.612	1.703	1.589	1.726	1.566	1.751	1.542	1.78
95	1.645	1.687	1.623	1.709	1.602	1.732	1.579	1.755	1.557	1.78
100	1.654	1.694	1.634	1.715	1.613	1.736	1.592	1.758	1.571	1.78

k = Number of independent variables

Sumber : www.spssindonesia.com

LAMPIRAN II

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

n	k = 6		k = 7		k = 8		k = 9	
	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL
30	0.998	1.931	0.926	2.034	0.854	2.141	0.782	2.251
31	1.020	1.920	0.950	2.018	0.879	2.121	0.810	2.226
32	1.041	1.909	0.972	2.004	0.904	2.102	0.836	2.203
33	1.061	1.900	0.994	1.991	0.927	2.085	1.861	2.181
34	1.079	1.891	1.015	1.979	0.950	2.069	0.885	2.162
35	1.097	1.884	1.034	1.967	0.971	2.054	0.908	2.144
36	1.114	1.876	1.053	1.957	0.991	2.041	0.930	2.127
37	1.131	1.870	1.071	1.948	1.011	2.029	0.951	2.112
38	1.146	1.864	1.088	1.939	1.029	2.017	0.971	2.098
39	1.161	1.859	1.104	1.932	1.047	2.007	0.990	2.085
40	1.175	1.854	1.120	1.924	1.064	1.997	1.008	2.072
41	1.189	1.849	1.135	1.918	1.080	1.988	1.025	2.061
42	1.202	1.845	1.149	1.911	1.096	1.980	1.042	2.050
43	1.215	1.841	1.163	1.906	1.111	1.972	1.058	2.040
44	1.227	1.838	1.176	1.900	1.125	1.965	1.074	2.031
45	1.239	1.835	1.189	1.895	1.139	1.958	1.089	2.022
46	1.250	1.832	1.201	1.891	1.132	1.951	1.103	2.014
47	1.261	1.829	1.213	1.886	1.165	1.946	1.117	2.006
48	1.271	1.827	1.225	1.882	1.178	1.940	1.131	1.999
49	1.281	1.824	1.236	1.879	1.190	1.935	1.143	1.992
50	1.291	1.822	1.246	1.875	1.201	1.930	1.156	1.986
51	1.300	1.820	1.256	1.872	1.212	1.925	1.168	1.980
52	1.309	1.818	1.266	1.869	1.223	1.921	1.179	1.974
53	1.318	1.817	1.276	1.866	1.233	1.917	1.191	1.969
54	1.326	1.815	1.285	1.863	1.244	1.913	1.202	1.964
55	1.334	1.814	1.294	1.861	1.253	1.909	1.212	1.959
56	1.342	1.812	1.303	1.858	1.263	1.906	1.222	1.955
57	0.350	1.811	1.311	1.856	1.272	1.903	1.223	1.950
58	1.358	1.810	1.319	1.854	1.281	1.900	1.242	1.946
59	1.365	1.809	1.327	1.852	1.289	1.897	1.251	1.942
60	1.372	1.808	1.335	1.851	1.298	1.894	1.260	1.939

Sumber : <https://docplayer.info>

LAMPIRAN III

Distribution Nilai Tabel $F_{0,05}$

Degrees of freedom for Nominator

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	18,5	19,0	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
3	10,1	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,70	8,66	8,64	8,62	8,59	8,57	8,55	8,53
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,91	5,86	5,80	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66	5,63
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,62	4,56	4,53	4,50	4,46	4,43	4,40	4,37
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,00	3,94	3,87	3,84	3,81	3,77	3,74	3,70	3,67
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,57	3,51	3,44	3,41	3,38	3,34	3,30	3,27	3,23
8	5,32	4,46	4,07	3,84	4,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,28	3,22	3,15	3,12	3,08	3,04	3,01	2,97	2,93
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,01	2,94	2,90	2,86	2,83	2,79	2,75	2,71
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85	2,77	2,74	2,70	2,66	2,62	2,58	2,54
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,79	2,72	2,65	2,61	2,57	2,53	2,49	2,45	2,40
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,69	2,62	2,54	2,51	2,47	2,43	2,38	2,34	2,30
13	4,67	3,81	3,41	3,13	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,60	2,53	2,46	2,42	2,38	2,34	2,30	2,25	2,21
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,53	2,46	2,39	2,35	2,31	2,27	2,22	2,18	2,13
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,40	2,33	2,29	2,25	2,20	2,16	2,11	2,07
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,42	2,35	2,28	2,24	2,19	2,15	2,11	2,06	2,01
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2,15	2,10	2,06	2,01	1,96
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,06	2,02	1,97	1,92
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	1,93	1,88
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,20	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	1,90	1,84
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,18	2,10	2,05	2,01	1,96	1,92	1,87	1,81
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,23	2,15	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,78
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,20	2,13	2,05	2,01	1,96	1,91	1,86	1,81	1,76
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79	1,73
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,77	1,71
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,00	1,92	1,84	1,79	1,74	1,69	1,64	1,58	1,51
50	4,08	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,02	1,95	1,87	1,78	1,74	1,69	1,63	1,56	1,50	1,41
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,92	1,84	1,75	1,70	1,65	1,59	1,53	1,47	1,39

100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,85	1,80	1,68	1,63	1,57	1,51	1,46	1,40	1,28
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,96	1,91	1,83	1,75	1,66	1,61	1,55	1,50	1,43	1,35	1,22
∞	3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	2,10	2,01	1,94	1,88	1,83	1,75	1,67	1,57	1,52	1,46	1,39	1,32	1,22	1,00

Sumber : www.spssindonesia.com

LAMPIRAN IV

Distribusi Nilai t_{tabel}

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
92	1.293	1.665	1.989		2.639
93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

Dari "Table of Percentage Points of the t-Distribution." Biometrika, Vol. 32. (1941), p. 300. Reproduced by permission of the Biometrika Trustees.

Sumber : www.spssindonesia.com

LAMPIRAN V

Perhitungan Variabel

Emiten	Tahun	DER % (X1)	ROA (X2)	ROE (X3)	GPM (X4)	OPM (X5)	NPM (X6)	EPS (Y)
ACES	2016	0,26	0,19	0,23	0,48	0,18	0,14	4,14
	2017	0,23	0,18	0,22	0,48	0,16	0,13	4,53
	2018	0,26	0,18	0,23	0,48	0,17	0,13	5,62
AMRT	2016	2,68	0,03	0,10	0,19	0,02	0,01	1,45
	2017	3,17	0,01	0,05	0,20	0,02	0,00	0,72
	2018	2,68	0,03	0,11	0,20	0,02	0,01	1,57
DNET	2016	0,01	0,05	0,05	17,69	17,26	17,57	0,12
	2017	0,25	0,02	0,02	2,92	3,55	3,03	0,06
	2018	0,61	0,02	0,03	2,20	2,50	2,18	0,08
HERO	2016	0,37	0,02	0,02	0,26	0,26	0,01	0,58
	2017	0,42	0,03	0,04	0,26	0,26	-0,01	-0,92
	2018	0,49	0,00	0,01	0,27	0,27	0,01	0,16
LPPF	2016	1,62	0,42	1,09	0,36	0,15	0,12	0,69
	2017	1,33	0,35	0,82	0,36	0,14	0,11	0,65
	2018	1,77	0,22	0,60	0,36	0,09	0,06	0,38
MAPI	2016	2,33	0,02	0,07	0,49	0,49	0,02	0,25
	2017	1,69	0,03	0,08	0,48	0,48	0,02	0,40
	2018	1,08	0,06	0,13	0,48	0,48	0,05	0,89
MIDI	2016	3,76	0,05	0,22	0,26	0,05	0,02	0,68
	2017	4,29	0,02	0,11	0,25	0,03	0,01	0,36
	2018	3,59	0,03	0,15	0,25	0,04	0,01	0,55
MPPA	2016	1,76	0,01	0,02	0,17	0,01	0,00	0,14
	2017	3,62	-0,23	-1,06	0,08	-0,12	-0,10	-4,62
	2018	3,18	-0,19	-0,78	0,14	-0,09	-0,08	-2,39
RALS	2016	0,39	0,09	0,12	0,43	0,07	0,08	0,06
	2017	0,40	0,08	0,12	0,46	0,08	0,08	0,06
	2018	0,37	0,11	0,15	0,52	0,13	0,12	0,08
RANC	2016	0,67	0,05	0,09	0,25	0,25	0,02	0,03
	2017	0,75	0,05	0,08	0,25	0,25	0,02	0,03
	2018	0,79	0,06	0,10	0,25	0,25	0,02	0,03

Sumber : Data sekunder diolah, 2019