

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Dewi, 2004, *Manajemen Keuangan Perusahaan*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Deitiana, T., 2009, "Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Kebijakan Pembayaran Dividen Kas", *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, Vol. 11, No.1, April.
- Ghozali, Imam, 2005, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Edisi 3, Badan Penerbit UNDIP, Semarang.
- Hanafi, Mamduh M., dan Ahmad Halim, 2005, *Analisis Laporan Keuangan*, Edisi 2, UPP AMP YKPN, Yogyakarta.
- Hanafi, Mamduh M., 2004, *Manajemen Keuangan*, BPF, Yogyakarta.
- Harahap, Sofjan S., 2008. *Analisis Kritis atas Laporan Keuangan*. Rajawali Pers, Jakarta.
- Hartono, J., 2013, *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*, Edisi 8, BPF, Yogyakarta.
- Irawati, Susan, 2006, *Manajemen Keuangan*, Cetakan Pertama, PT. Pustaka, Bandung
- Jogiyanto H, M., 2007, *Metode Penelitian Bisnis : Salah Kaprah dan Pengalaman*, BPF, Yogyakarta
- Manahan P., dan Tampubolon, 2005, *Manajemen Keuangan Konseptual, Problem Dan Studi Kasus*, Edisi Pertama, Cetakan Pertama, Ghalia Indonesia, Bogor
- Marlina, Lisa dan Danica, Clara 2009, "Analisis Pengaruh *Cash Position, Debt to Equity Ratio, dan Return On Asset Terhadap Divident Payout Ratio*", *Jurnal Manajemen Bisnis*, Vol.2, No. 1, hal. 1-6.
- Marpaung, E.I., dan Hadianto, Bram, 2009, "Pengaruh Profitabilitas Dan Kesempatan Investasi Terhadap Kebijakan Dividen: Studi Empirik Pada Emiten Pembentuk Indeks Lq45 di Bursa Efek Indonesia", *Jurnal Akuntansi*, Vol.1 No.1 Mei, Hal.70-84.
- Munawir, S., 2004, *Analisa Laporan Keuangan*, Edisi 4, Liberty, Yogyakarta.
- Muslich, M., 2003, *Manajemen Keuangan Modern, Analisis, Perencanaan dan Kebijaksanaan*, Cetakan Ketiga, Bumi Aksara, Jakarta.

- Nazarudin, Ietje dan Basuki, A.T, 2015, *Analisis Statistik dengan SPSS*, Danisa Media, Sleman
- Novianty, Palino, 2012, “Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Dividen Tunai Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia”, *Skripsi*, Makassar: Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Hasanuddin.
- Nursaada, Alexander, S., dan Budiarmo, N., 2011, “Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia”, Vol. 5.
- Pandji, A.dan Pakarti, P., 2003, *Pengantar Pasar Modal*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Prihantoro, 2003, “Estimasi Pengaruh Dividen Payout Ratio Pada Perusahaan Publik Di Indonesia”, *Jurnal Ekonomi & Bisnis* No. 1, Jilid 8
- Purwanti, D., dan Sawitri, P., 2011, “Dampak Rasio Keuangan Terhadap Kebijakan Dividen”, *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, Vol. 3, No.2.
- Rahmawati, A., Fajarwati, dan Fauziyah, 2011, *Statistika*, Yogyakarta : Penerbit Laboratorium Manajemen FE UMY.
- Ressy, E.A., 2013, “Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Kebijakan Dividen Di Bursa Efek Indonesia”, *Skripsi*, Semarang : Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Diponegoro.
- Riady, Muchlisin, “Pengertian Rasio Solvabilitas”, <http://www.kajianpustaka.com> tanggal 28 September 2015 pk. 15.41 WIB.
- Sandy, A., dan Asyik, N.F., 2013, “Pengaruh Profitabilitas Dan Likuiditas Terhadap Kebijakan Dividen Kas Pada Perusahaan Otomotif”, *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, Volume 1, Nomor 1, Januari.
- Sartono, Agus, 2001, *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi*, Edisi Keempat, BPFE, Yogyakarta
- Sekaran, Uma, 2011, *Metodologi Penelitian Bisnis, Edisi Empat*, Salemba Empat, Jakarta.
- Siswantini, Wiwin, 2014, “Pengaruh Analisis Rasio Keuangan Terhadap Kebijakan Dividen (Studi Pada Perusahaan Real Estate dan Property yang terdaftar di BEI)”, *Jurnal Organisasi dan Manajemen*, Vol.10, No.2

- Sitanggang, V.Y, dan Agustina, Yeni, 2011, “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pembayaran Dividen pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia”, *Jurnal Ilmiah ESAI* Volume 5, Nomor 3,
- Sucipto, 2003, “Penilaian Kinerja Keuangan”, Sumatera : *Jurnal Digital Library Universitas Sumatera Utara*.
- Suhadak, S.R dan Handayani, S.R, .2014, “Pengaruh Rasio-Rasio Keuangan Terhadap *Dividend Payout Ratio* (Dpr) (Studi Pada Perusahaan Yang *Listing* Di Bei Tahun 2009 – 2011)”, *Jurnal Administrasi Bisnis* (JAB), Vol. 7 No. 2
- Sunariyah, 2003, *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal*, Edisi Ketiga, UPP AMP YKPN, Yogyakarta.
- Syamsudin, Lukman, 2000. *Manajemen Keuangan Perusahaan*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Tandelilin, Eduardus, 2010, *Analisis Investasi Dan manajemen Portofolio*, Edisi Pertama, BPF, Yogyakarta.
- Tyas, Yulianing D., “Kebijakan Dividen”, <http://dwiyluaningtias.blogspot.co.id> , Diakses tanggal 21 Oktober 2015 pukul 22.15 WIB.
- Utami, Rizky F. “Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Dividen Pada Sektor Industri Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2003 – 2007 “ *Jurnal Skripsi*
- Warsono, 2004, *Manajemen Keuangan Perusahaan*, Buku I, Edisi 3, Bayu Media, Malang.
- Wiagustini, Ni Luh Putu, 2010, *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*, Edisi Pertama, Udayana University Press, Bali.
- [Www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) , Diakses tanggal 20 oktober 2015 pukul 08.20 WIB.
- [Www.Sahamoke.com](http://www.Sahamoke.com), Diakses tanggal 23 oktober 2015 pukul 13.40 WIB

Lampiran 1 Daftar Perusahaan Sampel Penelitian

No	Kode Emiten	Nama Emiten
1	AALI	ASTRA AGRO LESTIARI Tbk, PT
2	AKRA	AKR CORPORINDO Tbk, PT
3	ASII	ASTRA INTERNATIONAL Tbk, PT
4	ASGR	ASTRA GRAPHIA Tbk, PT
5	AUTO	ASTRA OTOPARTS Tbk, PT
6	BATA	SEPATU BATA Tbk, PT
7	CPIN	CHAROEN POKPHAND INDONESIA Tbk, PT
8	EKAD	EKADHARMA INTERNATIONAL Tbk, PT
9	GJTL	GAJAH TUNGGAL Tbk, PT
10	GGRM	GUDANG GARAM Tbk, PT
11	HMSP	HANJAYA MANDALA SAMPOERNA Tbk, PT
12	ICBP	INDOFOOD CBP SUKSES MAKMUR Tbk, PT
13	INDF	INDOFOOD SUKSES MAKMUR Tbk, PT
14	INDS	INDOSPRING Tbk, PT
15	INTP	INDOCEMENT TUNGGAL PRAKARSA Tbk, PT
16	IMAS	INDOMOBIL SUKSES INTERNASIONAL Tbk,PT
17	JAWA	JAYA AGRA WATTIE Tbk
18	KAEF	KIMIA FARMA (PERSERO) Tbk, PT
19	KLBF	KALBE FARMA Tbk, PT
20	KIAS	KERAMIKA INDONESIA ASSOSIASI Tbk, PT
21	LSIP	PP. LONDON SUMATRA INDONESIA Tbk, PT
22	LTLS	LAUTAN LUAS Tbk, PT
23	MERK	MERCK Tbk, PT
24	MLBI	MULTI BINTANG INDONESIA Tbk, PT
25	MTDL	METRODATA ELECTRONICS Tbk, PT
26	SIMP	SALIM IVOMAS PRATAMA Tbk, PT
27	SMCB	PT HOLCIM INDONESIA Tbk
28	SMGR	SEMEN INDONESIA (PERSERO) Tbk, PT
29	SMSM	SELAMAT SEMPURNA Tbk, PT
30	TCID	MANDOM INDONESIA Tbk, PT
31	TKIM	PABRIK KERTAS TJIWI KIMIA Tbk, PT
32	TOTO	SURYA TOTO INDONESIA Tbk, PT
33	TURI	TUNAS RIDEAN Tbk, PT
34	UNTR	UNITED TRACTOR Tbk, PT
35	UNVR	UNILEVER INDONESIA Tbk, PT

Lampiran 2 Data Mentah
DATA PENELITIAN

No	CR	ROA	DER	TATO	DPR	TR_CR	TR_ROA	TR_DER	TR_TATO	TR_DPR	UNSTRES	ABS_RES
1	0,6846	0,2029	0,3261	0,9311	0,4475	-0,165	0,2002	-0,487	-0,031	0,4208	-0,0643	0,06429
2	1,4419	0,0525	1,8001	1,8387	0,6228	0,1589	0,0524	0,2553	0,26452	0,557	0,24719	0,24719
3	1,3991	0,1248	1,0295	1,0317	0,4503	0,1458	0,1241	0,0126	0,01356	0,4231	0,0921	0,0921
4	1,593	1,3806	0,9589	1,6645	0,5988	0,2022	1,4985	-0,018	0,22129	0,5395	0,09496	0,09496
5	1,1649	0,129	0,6192	0,9399	0,2953	0,0663	0,1283	-0,208	-0,02693	0,2872	-0,0975	0,09747
6	2,1238	0,1208	0,4816	1,3089	0,5156	0,3271	0,1202	-0,317	0,11691	0,476	0,0922	0,0922
7	3,3124	0,2171	0,5103	1,7258	0,281	0,5201	0,2138	-0,292	0,23698	0,274	-0,0955	0,09547
8	2,4109	0,175	0,4267	1,4058	0,1544	0,3822	0,1732	-0,37	0,14792	0,1532	-0,2401	0,2401
9	1,7199	0,088	1,3492	0,9774	0,0831	0,2355	0,0878	0,1301	-0,00994	0,0829	-0,203	0,20296
10	2,1702	0,098	0,5602	1,1811	0,3835	0,3365	0,0977	-0,252	0,07231	0,3662	0,00543	0,00543
11	1,7758	0,3789	0,9723	2,5384	0,5729	0,2494	0,3622	-0,012	0,40456	0,5203	0,13029	0,13029
12	2,72	0,1281	0,4869	1,2187	0,4976	0,4346	0,1274	-0,313	0,08589	0,4617	0,10089	0,10089
13	2,0489	0,0805	0,7396	0,8453	0,4981	0,3115	0,0803	-0,131	-0,07299	0,4621	0,14423	0,14423
14	2,3609	0,0805	0,4647	0,8872	1,116	0,3731	0,0804	-0,333	-0,05198	0,8402	0,48762	0,48762
15	6,0276	0,2093	0,1466	0,7598	0,348	0,7801	0,2064	-0,834	-0,11928	0,3349	-0,052	0,052
16	1,2323	0,0512	2,0792	1,1253	0,078	0,0907	0,0511	0,3179	0,05128	0,0779	-0,1996	0,19965
17	0,8249	0,0686	0,7879	0,3043	0,3	-0,084	0,0685	-0,104	-0,51668	0,2914	-0,0224	0,02242
18	2,8031	0,0991	0,4404	1,7985	0,1529	0,4476	0,0988	-0,356	0,2549	0,1517	-0,2385	0,23849
19	3,4054	0,1885	0,2776	1,4479	0,6678	0,5322	0,1863	-0,557	0,16074	0,5888	0,17911	0,17911
20	5,8606	0,0323	0,0853	0,3639	0,0518	0,7679	0,0323	-1,069	-0,43896	0,0518	-0,3291	0,32914
21	3,273	0,1477	0,2026	0,5577	0,4034	0,515	0,1467	-0,693	-0,25361	0,3835	0,00443	0,00443
22	0,8413	0,0662	2,5771	1,5324	0,2291	-0,075	0,0662	0,4111	0,18538	0,2252	-0,0809	0,08091
23	3,8712	0,1893	0,3664	1,633	0,0007	0,5879	0,1871	-0,436	0,21298	0,0007	-0,3821	0,38214
24	0,5805	0,3936	2,4926	1,3602	0,3237	-0,236	0,3749	0,3967	0,13359	0,313	-0,0351	0,03512
25	1,5192	0,0703	1,3734	3,1118	0,0961	0,1816	0,0702	0,1378	0,49301	0,0958	-0,2686	0,2686
26	1,4831	0,0571	0,6514	0,521	0,3008	0,1712	0,057	-0,186	-0,28318	0,2921	-0,029	0,02904
27	1,4046	0,0639	0,4455	0,6503	0,454	0,1476	0,0638	-0,351	-0,18688	0,4262	0,05247	0,05247
28	1,7059	0,1854	0,4632	0,7374	0,4444	0,232	0,1833	-0,334	-0,13232	0,4229	0,05141	0,05141
29	2,0512	0,1726	0,7099	1,4582	0,4289	0,312	0,1709	-0,149	0,16382	0,4052	0,04391	0,04391
30	7,7265	0,1192	0,1502	1,4673	0,4947	0,888	0,1186	-0,823	0,16653	0,4594	0,05727	0,05727
31	1,9001	0,0128	2,4639	0,4875	0,0992	0,2788	0,0128	0,3916	-0,31201	0,0989	-0,0773	0,07728
32	2,1544	0,155	0,6953	1,0355	0,4199	0,3333	0,1537	-0,158	0,01516	0,3975	0,06042	0,06042
33	1,4556	0,1268	0,8732	3,0079	0,3055	0,163	0,1262	-0,059	0,47826	0,2965	-0,1133	0,1133
34	1,9465	0,1144	0,5573	1,1124	0,5357	0,2893	0,1139	-0,254	0,04626	0,4918	0,12535	0,12535
35	0,6683	0,4038	1,8842	2,2781	0,9996	-0,175	0,3838	0,2751	0,35758	0,7852	0,38931	0,38931
36	0,45	0,1272	0,4573	0,8471	0,5901	-0,347	0,1265	-0,34	-0,07208	0,5331	0,05856	0,05856
37	1,1713	0,0421	1,7284	1,5265	0,6885	0,0687	0,042	0,2377	0,18371	0,6029	0,28659	0,28659

38	1,242	0,1042	1,0152	0,906	0,4503	0,0941	0,1038	0,0066	-0,04287	0,4231	0,09165	0,09165
39	1,5839	1,5584	0,9703	1,5582	0,4001	0,1997	1,0003	-0,013	0,19263	0,3806	-0,0278	0,02776
40	1,8899	0,0847	0,32	0,8572	0,5053	0,2764	0,0845	-0,495	-0,06692	0,4679	0,06735	0,06735
41	1,6926	0,0652	0,7152	1,3258	0,8365	0,2286	0,0651	-0,146	0,12248	0,6966	0,33469	0,33469
42	3,7923	0,1608	0,58	1,6323	0,298	0,5789	0,1595	-0,237	0,21279	0,2897	-0,0515	0,05148
43	2,3287	0,4538	0,4455	3,6546	0,1619	0,3671	0,426	-0,351	0,56284	0,1605	-0,307	0,30703
44	2,3088	0,0078	1,6817	0,8047	0,2896	0,3634	0,0078	0,2257	-0,09436	0,2819	0,05449	0,05449
45	1,7221	0,0863	0,7259	1,0919	0,3556	0,2361	0,0861	-0,139	0,03819	0,3417	-0,0069	0,00688
46	1,7526	0,3948	0,936	2,7377	1,3771	0,2437	0,376	-0,029	0,43738	0,9427	0,54276	0,54276
47	2,4106	0,1051	0,6032	1,18	0,4979	0,3821	0,1047	-0,22	0,07187	0,4619	0,11511	0,11511
48	1,6673	0,0438	1,0351	0,7393	0,498	0,222	0,0437	0,015	-0,13119	0,462	0,17016	0,17016
49	3,8559	0,0672	0,2474	0,7751	1,3816	0,5861	0,0671	-0,607	-0,11066	0,9443	0,5797	0,5797
50	6,1481	0,1884	0,1364	0,7025	0,6613	0,7887	0,1862	-0,865	-0,15336	0,5843	0,19846	0,19846
51	1,0856	0,0278	2,3507	0,9005	0,0987	0,0357	0,0278	0,3712	-0,04552	0,0984	-0,1619	0,16194
52	0,6465	0,0263	1,0865	0,2439	0,1002	-0,189	0,0263	0,036	-0,6128	0,0999	-0,1862	0,18619
53	2,4267	0,0872	0,5218	1,759	0,2501	0,385	0,087	-0,282	0,24526	0,245	-0,1382	0,13818
54	2,8393	0,1741	0,3312	1,4142	0,4497	0,4532	0,1724	-0,48	0,15052	0,4226	0,018	0,018
55	5,2726	0,0415	0,1093	0,4011	0,3261	0,722	0,0415	-0,961	-0,39675	0,3153	-0,0576	0,05759
56	2,4852	0,0964	0,2058	0,5183	0,4079	0,3954	0,0961	-0,687	-0,28539	0,3873	-0,0026	0,0026
57	1,1396	0,0614	2,26	1,2654	0,5662	0,0568	0,0614	0,3541	0,10223	0,5152	0,23151	0,23151
58	3,9795	0,2517	0,3606	1,7131	0,0008	0,5998	0,2466	-0,443	0,23379	0,0008	-0,3883	0,38825
59	0,9775	0,6572	0,8046	1,9987	1	-0,01	0,5814	-0,094	0,30075	0,7854	0,336	0,336
60	1,619	0,0741	1,4691	3,1891	0,2468	0,2093	0,074	0,167	0,50367	0,242	-0,1135	0,11346
61	0,8286	0,0226	0,7423	0,4732	0,9961	-0,082	0,0226	-0,129	-0,32498	0,7834	0,43989	0,43989
62	0,6392	0,0639	0,6978	0,6503	0,7243	-0,194	0,0638	-0,156	-0,18688	0,6269	0,23646	0,23646
63	1,8824	0,1739	0,4123	0,7957	0,45	0,2747	0,1722	-0,385	-0,09926	0,4229	0,044	0,044
64	2,0976	0,1988	0,6896	1,395	0,6546	0,3217	0,1963	-0,161	0,14456	0,5796	0,21855	0,21855
65	3,5732	0,1092	0,2392	1,3833	0,4645	0,5531	0,1088	-0,621	0,14093	0,4349	0,02297	0,02297
66	2,2198	0,0104	2,2633	0,4692	0,0403	0,3463	0,0104	0,3547	-0,3286	0,0403	-0,1297	0,12969
67	2,195	0,1355	0,6861	0,98	0,4188	0,3414	0,1347	-0,164	-0,00876	0,3966	0,06428	0,06428
68	1,5014	0,0888	0,7439	3,1783	0,3999	0,1765	0,0885	-0,129	0,50219	0,3804	-0,0427	0,04272
69	1,9102	0,0837	0,6091	0,8893	0,5325	0,2811	0,0835	-0,215	-0,05095	0,4893	0,1454	0,1454
70	0,6964	0,401	2,2915	2,3042	0,9993	-0,157	0,3814	0,3601	0,36253	0,785	0,40923	0,40923
71	0,5847	0,1412	0,3621	0,8786	0,6038	-0,233	0,1403	-0,441	-0,0562	0,5432	0,0635	0,0635
72	1,0867	0,0467	1,4814	1,519	0,6281	0,0361	0,0467	0,1707	0,18155	0,5608	0,22508	0,22508
73	1,3226	0,0937	0,4902	0,8546	0,4559	0,1214	0,0935	-0,31	-0,06826	0,4277	0,03939	0,03939
74	1,8665	1,3973	0,8105	1,3974	0,3991	0,271	0,9496	-0,091	0,14533	0,3797	-0,0229	0,02293
75	1,3319	0,0665	0,2951	0,8522	0,5308	0,1245	0,0664	-0,53	-0,06946	0,488	0,05623	0,05623
76	1,5523	0,0913	0,4462	1,3018	0,4	0,191	0,0911	-0,35	0,11453	0,3805	-0,0308	0,0308
77	2,2407	0,0837	0,4755	1,3973	0,169	0,3504	0,0835	-0,323	0,14528	0,1674	-0,2154	0,21543
78	2,3296	142,75	0,5057	1,2801	0,1571	0,3673	1,5638	-0,296	0,10725	0,1558	-0,3067	0,30668

79	2,0163	0,0168	1,6813	0,8147	0,1291	0,3046	0,0168	0,2256	-0,08898	0,1284	-0,1102	0,11019
80	1,6202	0,0927	0,4293	1,0696	0,2867	0,2096	0,0924	-0,367	0,02923	0,2792	-0,1203	0,1203
81	1,5278	0,3587	0,5244	2,8431	0,8645	0,1841	0,3444	-0,28	0,4538	0,7128	0,25022	0,25022
82	2,1832	0,1016	0,3962	1,2052	0,4971	0,3391	0,1013	-0,402	0,08107	0,4613	0,06822	0,06822
83	1,8074	0,0599	0,5203	0,74	0,005	0,2571	0,0598	-0,284	-0,13077	0,005	-0,3442	0,34421
84	2,9122	0,0559	0,199	0,8179	0,2849	0,4642	0,0559	-0,701	-0,0873	0,2776	-0,1297	0,12966
85	4,9337	0,1826	0,1419	0,6923	0,9429	0,6932	0,1806	-0,848	-0,15972	0,756	0,35907	0,35907
86	1,0324	-0,003	2,4891	0,829	-0,216	0,0139	-0,003	0,396	-0,08144	-0,212	-0,4641	0,46413
87	0,5286	0,0169	0,5704	0,2484	0,1001	-0,277	0,0169	-0,244	-0,60491	0,0998	-0,2596	0,25962
88	2,387	0,0797	0,3898	1,5232	0,002	0,3779	0,0795	-0,409	0,18275	0,002	-0,3993	0,39929
89	3,4036	0,1707	0,2099	1,3979	0,4313	0,5319	0,1691	-0,678	0,14547	0,4072	-0,0245	0,0245
90	5,611	0,0393	0,1114	0,3821	0,2641	0,749	0,0393	-0,953	-0,41779	0,2582	-0,1053	0,10534
91	2,4911	0,1059	0,199	0,5461	0,3945	0,3964	0,1055	-0,701	-0,26273	0,3757	-0,0209	0,02086
92	1,2008	0,0894	1,9975	1,2612	0,1628	0,0795	0,0892	0,3005	0,1008	0,1614	-0,1312	0,13118
93	4,5859	0,2532	0,2273	1,2046	0,8023	0,6614	0,248	-0,643	0,08084	0,6762	0,27763	0,27763
94	0,5139	0,3563	0,7518	1,3395	0,0068	-0,289	0,3423	-0,124	0,12694	0,0068	-0,4554	0,45539
95	1,701	0,0982	1,3471	3,0824	0,0625	0,2307	0,0979	0,1294	0,4889	0,0624	-0,2967	0,29666
96	0,8712	0,0358	0,8442	0,4827	0,3005	-0,06	0,0358	-0,074	-0,3163	0,2919	-0,0385	0,03847
97	0,6017	0,0389	0,9633	0,6123	0,3898	-0,221	0,0389	-0,016	-0,21304	0,3717	0,01132	0,01132
98	2,209	0,1624	0,2714	0,7865	0,4	0,3442	0,161	-0,566	-0,10433	0,3805	-0,023	0,02304
99	2,112	0,2409	0,3444	1,505	0,427	0,3247	0,2364	-0,463	0,17754	0,4036	-0,027	0,02697
100	1,7982	0,0941	0,3074	1,2455	0,4499	0,2548	0,0938	-0,512	0,09534	0,4227	-0,0089	0,00894
101	2,4074	0,022	1,9109	0,4455	0,1049	0,3816	0,022	0,2812	-0,35119	0,1045	-0,0723	0,0723
102	2,1085	0,1449	0,3927	1,013	0,2866	0,324	0,1439	-0,406	0,00561	0,2791	-0,1091	0,10914
103	1,3746	0,0469	0,8885	2,0904	0,1195	0,1382	0,0469	-0,051	0,32023	0,1189	-0,2658	0,2658
104	2,0604	0,0803	0,5629	0,8814	0,6495	0,3139	0,0801	-0,25	-0,05482	0,576	0,23131	0,23131
105	0,7149	0,4018	0,678	2,4167	0,0045	-0,146	0,3821	-0,169	0,38322	0,0045	-0,4824	0,4824

Lampiran 3 Hasil Output

1. Regresi Linear Sebelum Transformasi Data

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.487	.098		4.973	.000
Current Ratio	-.017	.0,24	-.077	-.687	.497
¹ ROA	-.002	.002	-.088	-.899	.371
DER	-.099	.050	-.221	-1.976	.051
TATO	.035	.040	.086	.867	.388

a. Dependendt Variable : DPR

2. Hasil Uji Normalitas dengan *Kolmogrov-sminov*

		Unstandarlized Residual
N		105
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.00000000
	Std.	.208315381
Deviation		.079
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	-.079
	Negative	.812
Kolmogrov –Sminov Z		.525
Asymp. Sig. (2-tailed)		

a. Test Distribution is Normal

b. Calculated from data

3. Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.330	.032		10.331	.000		
CR	.227	.101	.273	2.243	.027	.578	1.732
¹ ROA	.174	.086	.196	2.025	.046	.914	1.094
DER	-.249	.082	-.378	-3.027	.003	.547	1.829
TATO	.182	.093	.199	1.952	.053	.827	1.210

a. Dependent Variable : DPR

4. Hasil Uji Autokorelasi dengan *Durbin-Watson*

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.382 ^a	.146	.112	.212440838	1.776

a. Predictor: (Constant), TATO, Current Ratio, ROA, DER

b. Dependent Variable : DPR

5. Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Uji Glejser

Model	Unstandardizd Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.065	.044		1.489	.140
CR	.007	.011	.065	.609	.544
¹ ROA	.002	.001	.209	2.235	.028
DER	.013	.022	.061	.568	.571
TATO	.052	.018	.274	2.894	.005

a. Dependendt Variable : ABS_RE

6. Uji Heteroskedastisitas dengan Uji Glejser Setelah Transfomasi Data

Model	Unstandardizd Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.153	.020		7.602	.000
CR	.019	.064	.038	.298	.767
¹ ROA	.035	.054	.065	.644	.521
DER	.002	.052	.006	.044	.965
TATO	.113	.058	.206	1.926	.057

a. Dependendt Variable : ABS_RES

7. Hasil Uji T Setelah Transformasi Data

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.330	.032		10.331	.000
¹ Current Ratio	.227	.101	.273	2.243	.027
ROA	.174	.086	.196	2.025	.046
DER	-.249	.082	-.378	-3.027	.003
TATO	.182	.093	.199	1.958	.053

a. Dependent Variable : DPR

8. Hasil Uji F

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
¹ Regression	.772	4	.193	4.276	.003 ^b
Residual	4.513	100	.045		
Total	5.285	104			

a. Dependent Variables : DPR

b. Predictors : (Constant), TATO, Current Ratio, ROA, DER

9. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.382 ^a	.146	.112	.212440838

a. Predictors :(Constant), TATO, Current Ratio, ROA, DER