



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 – DAFTAR PERUSAHAAN

NO.	KODE SAHAM	NAMA PERUSAHAAN
1	APLN	Agung Podomoro Land Tbk.
2	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk.
3	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate Tbk.
4	BKSL	Sentul City Tbk.
5	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk.
6	CTRA	Ciputra Development Tbk.
7	DART	Duta Anggada Realty Tbk.
8	DILD	Intiland Development Tbk.
9	DUTI	Duta Pertiwi Tbk.
10	EMDE	Megapolitan Developments Tbk.
11	GAMA	Gading Development Tbk.
12	GMTD	Gowa Makassar Tourism Development Tbk.
13	GPRA	Perdana Gapuraprima Tbk.
14	GWSA	Greenwood Sejahtera Tbk.
15	KIJA	Kawasan Industri Jababeka Tbk.
16	LPCK	Lippo Cikarang Tbk.
17	LPKR	Lippo Karawaci Tbk.
18	MDLN	Modernland Realty Tbk.
19	MKPI	Metropolitan Kentjana Tbk.
20	MTLA	Metropolitan Land Tbk.
21	PLIN	Plaza Indonesia Realty Tbk.
22	PUDP	Pudjiadi Prestige Tbk.
23	PWON	Pakuwon Jati Tbk.

24	RDTX	Roda Vivatex Tbk.
25	RODA	Pikko Land Development Tbk.
26	SCBD	Danayasa Arthatama Tbk.
27	SMDM	Suryamas Dutamakmur Tbk.
28	SMRA	Summarecon Agung Tbk.

LAMPIRAN 2 – VARIABEL DEPENDEN DA

NO.	PERUSAHAAN	Variabel Dependen (DA)				
		2013	2014	2015	2016	2017
1.	APLN	0,026267028	0,014964759	0,061539107	0,054011103	0,095434511
2.	ASRI	0,081607772	0,014738165	0,016434485	0,007650651	0,044139845
3.	BEST	0,000329316	0,028383023	0,033072505	0,011399621	0,022325547
4.	BKSL	0,060960247	0,004730134	0,020221859	0,084200114	0,060323489
5.	BSDE	0,107375157	0,133009707	0,064006091	0,073034424	0,01003138
6.	CTRA	0,0565505	0,012762689	0,005732047	0,0339954	0,033652317
7.	DART	0,067124259	0,056727258	0,018688291	0,015034937	0,020827058
8.	DILD	0,013105791	0,139545359	0,130992031	0,104219146	0,065080463
9.	DUTI	0,06467937	0,041450286	0,015279164	0,112503792	0,014437203
10.	EMDE	0,045203694	0,026195556	0,038491004	0,119256693	0,157979934
11.	GAMA	0,010109264	0,041275693	0,009148128	0,014306644	0,061629813
12.	GMTD	0,415996439	0,050035576	0,177628872	0,082803527	0,052341212
13.	GPRA	0,056209654	0,007549538	0,044075387	0,017499862	0,048070117
14.	GWSA	0,105634863	0,126337778	0,155556477	0,128333985	0,033707371
15.	KIJA	0,08853127	0,003466868	0,021598893	0,013607641	0,050927788
16.	LPCK	0,150282453	0,188290643	0,103000911	0,049067933	0,306646582
17.	LPKR	0,121219556	0,056246626	0,084794306	0,043424003	0,094511775
18.	MDLN	0,256262393	0,106823718	0,011057815	0,027605867	0,019952724
19.	MKPI	0,074433516	0,142694163	0,076574054	0,032884686	0,134900185
20.	MTLA	0,083874867	0,070961006	0,071300911	0,004134317	0,060255114
21.	PLIN	0,148949206	0,056820204	0,086392536	0,027224111	0,027042762
22.	PUDP	0,026759043	0,050660459	0,042164063	0,109152845	0,096730166
23.	PWON	0,095367141	0,011956114	0,003273147	0,027050956	0,002953243
24.	RDTX	0,062441724	0,037213218	0,012744593	0,004663859	0,00291356
25.	RODA	0,153432969	0,167468059	0,251159743	0,099973056	0,0119795
26.	SCBD	0,058808304	0,013334315	0,041688489	0,039987236	0,012720253
27.	SMDM	0,023915965	0,053536929	0,053118642	0,003241688	0,027295216

28.	SMRA	0,079351785	0,128330138	0,084743132	0,045180265	0,032157049
-----	------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

LAMPIRAN 3 – VARIABEL INDEPENDEN IOS (MVBVA)

NO.	PERUSAHAAN	Variabel Independen IOS (MVBVA)				
		2013	2014	2015	2016	2017
1.	APLN	0,857469367	0,931973816	0,893933517	0,789952709	0,741910745
2.	ASRI	1,216069072	1,273716396	1,007340437	0,981595316	0,919004595
3.	BEST	1,538082981	2,147466140	0,955553493	0,819336922	0,748844637
4.	BKSL	1,229941910	1,042443258	0,890440868	0,956127322	1,222703501
5.	BSDE	1,405624784	1,523232862	1,348323551	1,243269989	1,076658136
6.	CTRA	1,070181572	1,300056139	1,350152888	1,216523894	1,2063698
7.	DART	0,679401294	0,782325045	0,632566224	0,589129252	0,591532015
8.	DILD	0,889616196	1,252006072	1,028971368	1,010595307	0,871537177
9.	DUTI	1,298878594	1,341549686	1,555628537	1,341210551	1,156504173
10.	EMDE	0,801722053	0,878656854	0,851565188	0,839406489	1,044990028
11.	GAMA	0,873413642	0,581998498	0,590693037	0,556001479	0,709527783
12.	GMTD	1,335927355	0,968695321	1,162699602	1,054451497	1,264994109
13.	GPRR	0,860308640	1,357137502	0,929314037	0,83712201	0,526240033
14.	GWSA	0,728970023	0,317909319	0,219803733	0,213230676	0,235315596
15.	KIJA	0,960905864	1,148978256	1,008672842	1,032937812	1,000811522
16.	LPCK	1,408366889	2,038664119	1,257945376	0,871241589	0,552819964
17.	LPKR	1,217988666	1,156338616	1,120228841	0,898002025	0,672402884
18.	MDLN	1,021994183	1,115300362	0,984075871	0,841196164	0,767615563
19.	MKPI	3,497215521	3,863737621	3,307010249	4,130741429	5,402060422
20.	MTLA	1,382811769	1,403446130	0,838800987	0,873679407	1,009722955
21.	PLIN	2,128293698	3,408434653	3,52477059	4,255647981	3,503662322
22.	PUDP	0,675396837	0,644201683	0,614864	0,615382568	0,630921534
23.	PWON	1,957232615	1,985383572	1,768559628	1,783127146	1,864680923
24.	RDTX	1,109610771	1,036211923	1,012410835	1,408961733	0,806108665
25.	RODA	2,597808075	2,365137910	2,726151822	1,739233821	0,880333058
26.	SCBD	1,842182631	1,484654478	1,332653598	1,237921324	1,805578671
27.	SMDM	0,531271516	0,488041487	0,366388369	0,318105347	0,365936125

28.	SMRA	1,482843325	1,977293068	1,867587831	1,526177897	1,24371679
-----	------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------

LAMPIRAN 4 – VARIABEL INDEPENDEN LIKUIDITAS (CR)

NO.	PERUSAHAAN	Variabel Independen Likuiditas (CR)				
		2013	2014	2015	2016	2017
1.	APLN	1,679334489	1,832288587	1,389180057	1,067827948	1,306465741
2.	ASRI	0,752992855	1,137340629	0,719238145	0,897527639	0,73738625
3.	BEST	2,533523959	2,260835388	3,923758262	3,289947816	2,760095626
4.	BKSL	4,571619498	2,999355207	1,298485705	2,222699303	1,556001901
5.	BSDE	2,667121835	2,181077924	2,731607325	2,93583865	2,373491664
6.	CTRA	1,354024132	1,472129832	1,565410314	1,875339555	1,948761047
7.	DART	2,014991376	1,859424652	0,664095792	0,644332035	0,536459264
8.	DILD	0,789953583	1,371316587	0,890399308	0,921518531	0,879054174
9.	DUTI	3,512089396	3,338141025	3,623936301	3,8874201	3,79391117
10.	EMDE	1,842992774	1,620303914	1,493782581	2,060618738	3,016519067
11.	GAMA	1,891404800	2,029175447	2,174540544	2,349935967	3,137646277
12.	GMTD	1,022096449	2,085391622	1,064210879	1,1651438	1,194686377
13.	GPRA	3,890348659	2,977094624	3,125958665	4,218584262	4,593524091
14.	GWSA	5,715352063	3,728403414	3,516259288	8,800967478	8,267564706
15.	KIJA	2,867434099	5,040896368	6,345966103	6,445178969	7,194203933
16.	LPCK	1,616606821	2,323435095	3,754332513	4,645607232	5,765973496
17.	LPKR	4,959787600	5,171728356	6,91326787	5,454664071	5,136760613
18.	MDLN	0,834124813	1,207363590	0,998377432	1,344454282	1,330159711
19.	MKPI	0,389606073	0,642199869	0,93075321	1,111750026	1,589590061
20.	MTLA	2,268517765	2,456784643	2,321129218	2,594738924	2,518468606
21.	PLIN	1,097537612	1,856643263	1,671677571	0,895194101	1,167212161
22.	PUDP	1,961211209	2,009298113	1,641346877	1,769365611	1,552090301
23.	PWON	1,301925919	1,407304828	1,222639137	1,326657663	1,715306328
24.	RDTX	0,240502703	0,903148395	2,061368938	3,25266553	4,616801091
25.	RODA	1,874083378	1,677382164	3,236611754	5,38229417	5,77252528
26.	SCBD	3,699870057	2,161637174	1,219499893	0,789262525	0,900938681
27.	SMDM	1,917993995	1,746590357	2,076558921	1,581897501	1,654199937

28.	SMRA	1,280372534	1,584890806	1,653106695	2,054415422	1,459292551
-----	------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

LAMPIRAN 5 – VARIABEL INDEPENDEN *LEVERAGE* (DAR)

NO.	PERUSAHAAN	Variabel Independen <i>Leverage</i> (DAR)				
		2013	2014	2015	2016	2017
1.	APLN	0,633500165	0,642707598	0,630579247	0,612212944	0,60066234
2.	ASRI	0,630457847	0,623549055	0,647116222	0,643921602	0,586428332
3.	BEST	0,262911044	0,219954471	0,343133649	0,348589297	0,327122768
4.	BKSL	0,354957086	0,381589567	0,412364975	0,366763185	0,336146936
5.	BSDE	0,405670588	0,347140027	0,38658044	0,367547847	0,364611623
6.	CTRA	0,514512775	0,510502682	0,50301378	0,508193311	0,512688905
7.	DART	0,386241235	0,364641910	0,402702873	0,402704471	0,440409712
8.	DILD	0,455781490	0,504079024	0,536298269	0,571161122	0,518175063
9.	DUTI	0,191145525	0,231202009	0,242248991	0,195961832	0,211884213
10.	EMDE	0,405520284	0,489392456	0,448234523	0,495474492	0,578871574
11.	GAMA	0,190799653	0,214711919	0,184950108	0,183807892	0,21702638
12.	GMTD	0,691535861	0,562341180	0,564943851	0,480334253	0,433629432
13.	GPRA	0,399002050	0,419772469	0,398268283	0,35629423	0,3108784
14.	GWSA	0,122664231	0,063774449	0,078811181	0,068715585	0,072819203
15.	KIJA	0,492919797	0,451888515	0,48897338	0,474687754	0,476293938
16.	LPCK	0,528020870	0,390013180	0,33659727	0,249500058	0,376264791
17.	LPKR	0,547047631	0,534534699	0,542261311	0,515935171	0,474032393
18.	MDLN	0,515361621	0,486175681	0,528347509	0,546404066	0,515231642
19.	MKPI	0,324116321	0,502605088	0,504464626	0,438174311	0,333395332
20.	MTLA	0,377398072	0,375266556	0,388739553	0,363665886	0,384600584
21.	PLIN	0,476652736	0,479348038	0,4847949	0,501752943	0,787277515
22.	PUDP	0,243924805	0,282484367	0,304459867	0,379614132	0,337163343
23.	PWON	0,558786771	0,506486905	0,496485552	0,466981799	0,452389032
24.	RDTX	0,259677678	0,177497280	0,150945363	0,130029817	0,098883463
25.	RODA	0,374334338	0,313752283	0,224075965	0,193206908	0,229179667
26.	SCBD	0,226154765	0,291963146	0,321062512	0,278666614	0,254612177
27.	SMDM	0,707030452	0,877770020	0,214474963	0,075947934	0,734450817

28.	SMRA	0,659007247	0,595754514	0,598590216	0,607619891	0,614372288
-----	------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

LAMPIRAN 6 – VARIABEL INDEPENDEN PROFITABILITAS (NPM)

NO.	PERUSAHAAN	Variabel Independen Profitabilitas (NPM)				
		2013	2014	2015	2016	2017
1.	APLN	0,18979885	0,185757223	0,187012998	0,156441584	0,267296836
2.	ASRI	0,24145459	0,324148437	0,245819476	0,187887243	0,353625556
3.	BEST	0,56258394	0,466097550	0,30850331	0,407914337	0,48045827
4.	BKSL	0,62900535	0,057163327	0,110170668	0,46613506	0,288613194
5.	BSDE	0,50609908	0,717256900	0,378670104	0,312420952	0,499328183
6.	CTRA	0,27838707	0,282798885	0,231598852	0,173712907	0,158088017
7.	DART	0,21799363	0,316858345	0,210946182	0,254228874	0,067669903
8.	DILD	0,21828302	0,235846373	0,190396704	0,130619737	0,123267653
9.	DUTI	0,47169948	0,452859535	0,397761776	0,422474062	0,37739487
10.	EMDE	2,22098664	3,423033574	1,677977764	1,536868107	1,250947725
11.	GAMA	0,16975434	0,306655856	0,041566487	0,022333889	0,020166765
12.	GMTD	3,23805576	2,656727471	2,538398516	2,794965614	0,723788081
13.	GPRA	0,20531518	0,163119833	0,175171962	0,109541472	0,101747594
14.	GWSA	1,57056657	3,240105618	15,09283018	1,485784737	2,218023708
15.	KIJA	1,40683629	1,568558953	1,744234544	1,928735604	4,133296226
16.	LPCK	1,47130754	0,893364264	0,538065173	0,596901543	1,161315314
17.	LPKR	0,23888989	0,269407122	0,114938291	0,111961671	0,077456144
18.	MDLN	1,32958765	0,248715593	0,294829274	0,203369806	0,192362973
19.	MKPI	0,36584370	0,379137250	0,424747064	0,467622902	0,469640711
20.	MTLA	0,28184209	0,276894281	0,220325664	0,276825356	0,436065889
21.	PLIN	0,02393276	0,235920265	0,170071169	0,437329675	0,177879195
22.	PUDP	0,27760245	0,177905965	0,202168598	0,159147627	0,044211037
23.	PWON	0,37512331	0,671138645	0,302819059	0,367737335	0,354108217
24.	RDTX	0,47409910	0,539272258	0,612560852	0,639043418	0,623854607
25.	RODA	0,58873063	0,755342465	0,454239789	0,11893206	0,135670333
26.	SCBD	0,64248405	0,136792578	0,157125556	0,322064408	0,21798032
27.	SMDM	1,80516945	1,485244723	0,841183935	1,048376719	1,131135022

28.	SMRA	0,26769531	0,364091313	0,318552166	0,11208903	0,09439125
-----	------	------------	-------------	-------------	------------	------------

**LAMPIRAN 7 – VARIABEL INDEPENDEN PERTUMBUHAN INTERNAL
PERUSAHAAN (GROWTH)**

NO.	PERUSAHAAN	Variabel Independen Pertumbuhan Penjualan Perusahaan (GROWTH)				
		2013	2014	2015	2016	2017
1.	APLN	0,045157276	-0,080669057	0,127444109	0,005923078	0,172480895
2.	ASRI	0,505975656	-0,014473999	-0,233333464	-0,024432062	0,442399117
3.	BEST	0,371772369	-0,365792461	-0,181812238	0,200044979	0,22038676
4.	BKSL	0,544852493	-0,259374989	-0,214283748	1,155363599	0,345531747
5.	BSDE	0,540116397	-0,029504271	0,114450166	0,05027659	0,586585045
6.	CTRA	0,528007116	0,249588014	0,184427369	-0,103133095	-0,04399824
7.	DART	-0,019315241	0,552942252	-0,345716547	-0,104389092	-0,409124025
8.	DILD	0,196483687	0,214214495	0,200401378	0,03433101	-0,03234808
9.	DUTI	0,022533034	-0,038089431	0,092906053	0,179637864	-0,136233423
10.	EMDE	1,065037729	0,382638269	0,045084554	0,015773204	0,200456957
11.	GAMA	0,621639567	0,275067418	-0,222955925	-0,551976841	0,240397244
12.	GMTD	0,254990362	0,051658142	0,007599578	-0,090978916	-0,181889305
13.	GPRA	0,454728941	0,089885392	-0,264018292	0,030996129	-0,145146394
14.	GWSA	-0,871239597	0,914800525	-0,52421053	0,689045272	-0,399137564
15.	KIJA	-0,956001328	0,021706427	0,121774585	-0,066532017	0,021748171
16.	LPCK	0,310778409	0,357751318	0,176144132	-0,271464593	-0,028299603
17.	LPKR	0,082140070	0,748374862	-0,235508702	0,230328733	0,00927448
18.	MDLN	0,743241412	0,540052088	0,043204036	-0,167849968	0,296401343
19.	MKPI	0,124622067	0,155781931	0,813576306	0,22456061	-0,009056718
20.	MTLA	0,259668430	0,307329176	-0,025511235	0,049718727	0,105147789
21.	PLIN	-0,185256487	0,092226908	0,080742953	0,008913246	-0,029982986
22.	PUDP	-0,013314635	-0,109647197	0,61314498	0,055223251	-0,054830044
23.	PWON	0,399187916	0,278063431	0,194402566	0,04671343	0,181039825
24.	RDTX	0,268725631	0,031798899	-0,021232995	-0,036427213	-0,027261752
25.	RODA	2,041783554	0,070311721	0,541415471	-0,513053839	-0,416593862
26.	SCBD	2,987122973	-0,647273192	0,052899643	0,028358117	-0,004471436

27.	SMDM	0,229615613	0,265136802	0,38677467	-0,143717395	-0,053045293
28.	SMRA	0,182095435	0,406272493	-0,023175841	-0,040119016	0,044980585

LAMPIRAN 8 – TRANSFORMASI VARIABEL DEPENDEN (SQRT DA)

NO.	PERUSAHAAN	Transformasi Variabel Dependen (SQRT DA)				
		2013	2014	2015	2016	2017
1.	APLN	0,16	0,12	0,25	0,23	0,31
2.	ASRI	0,29	0,12	0,13	0,09	0,21
3.	BEST	0,02	0,17	0,18	0,11	0,15
4.	BKSL	0,25	0,07	0,14	0,29	0,25
5.	BSDE	0,33	0,36	0,25	0,27	0,10
6.	CTRA	0,24	0,11	0,08	0,18	0,18
7.	DART	0,26	0,24	0,14	0,12	0,14
8.	DILD	0,11	0,37	0,36	0,32	0,26
9.	DUTI	0,25	0,20	0,12	0,34	0,12
10.	EMDE	0,21	0,16	0,20	0,35	0,40
11.	GAMA	0,10	0,20	0,10	0,12	0,25
12.	GMTD	0,64	0,22	0,42	0,29	0,23
13.	GPRA	0,24	0,09	0,21	0,13	0,22
14.	GWSA	0,33	0,36	0,39	0,36	0,18
15.	KIJA	0,30	0,06	0,15	0,12	0,23
16.	LPCK	0,39	0,43	0,32	0,22	0,55
17.	LPKR	0,35	0,24	0,29	0,21	0,31
18.	MDLN	0,51	0,33	0,11	0,17	0,14
19.	MKPI	0,27	0,38	0,28	0,18	0,37
20.	MTLA	0,29	0,27	0,27	0,06	0,25
21.	PLIN	0,39	0,24	0,29	0,16	0,16
22.	PUDP	0,16	0,23	0,21	0,33	0,31
23.	PWON	0,31	0,11	0,06	0,16	0,05
24.	RDTX	0,25	0,19	0,11	0,07	0,05
25.	RODA	0,39	0,41	0,50	0,32	0,11
26.	SCBD	0,24	0,12	0,20	0,20	0,11

27.	SMDM	0,15	0,23	0,23	0,06	0,17
28.	SMRA	0,28	0,36	0,29	0,21	0,18

**LAMPIRAN 9 – TRANSFORMASI VARIABEL INDEPENDEN
LEVERAGE (SQRT DAR)**

NO.	PERUSAHAAN	Variabel Independen <i>Leverage</i> (DAR)				
		2013	2014	2015	2016	2017
1.	APLN	0,80	0,80	0,79	0,78	0,78
2.	ASRI	0,79	0,79	0,80	0,80	0,77
3.	BEST	0,51	0,47	0,59	0,59	0,57
4.	BKSL	0,60	0,62	0,64	0,61	0,58
5.	BSDE	0,64	0,59	0,62	0,61	0,60
6.	CTRA	0,72	0,71	0,71	0,71	0,72
7.	DART	0,62	0,60	0,63	0,63	0,66
8.	DILD	0,68	0,71	0,73	0,76	0,72
9.	DUTI	0,44	0,48	0,49	0,44	0,46
10.	EMDE	0,64	0,7	0,67	0,7	0,76
11.	GAMA	0,44	0,46	0,43	0,43	0,47
12.	GMTD	0,83	0,75	0,75	0,69	0,66
13.	GPRA	0,63	0,65	0,63	0,60	0,56
14.	GWSA	0,35	0,25	0,28	0,26	0,27
15.	KIJA	0,70	0,67	0,70	0,69	0,69
16.	LPCK	0,73	0,62	0,58	0,50	0,61
17.	LPKR	0,74	0,73	0,74	0,72	0,69
18.	MDLN	0,72	0,70	0,73	0,74	0,72
19.	MKPI	0,57	0,71	0,71	0,66	0,58
20.	MTLA	0,61	0,61	0,62	0,60	0,62
21.	PLIN	0,69	0,69	0,70	0,71	0,89
22.	PUDP	0,49	0,53	0,55	0,62	0,58
23.	PWON	0,75	0,71	0,70	0,68	0,67
24.	RDTX	0,51	0,42	0,39	0,36	0,31
25.	RODA	0,61	0,56	0,47	0,44	0,48

26.	SCBD	0,48	0,54	0,57	0,53	0,50
27.	SMDM	0,84	0,94	0,46	0,28	0,86
28.	SMRA	0,81	0,77	0,77	0,78	0,78

LAMPIRAN 10 – HASIL UJI ASUMSI KLASIK DATA AWAL

Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DA	140	,000	,416	,06458	,062129
MVBVA	140	,213	5,402	1,27403	,837609
CR	140	,241	8,801	2,42370	1,660449
DAR	140	,064	,878	,41102	,161986
NPM	140	,020	15,093	,71938	1,437206
GROWTH	140	-,871	2,987	,14688	,433779
Valid N (listwise)	140				

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		140
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,05732745
Most Extreme Differences	Absolute	,123
	Positive	,123
	Negative	-,084
Test Statistic		,123
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,009	,021		,407	,685
	MVBVA	,014	,006	,186	2,219	,028
	CR	,003	,003	,077	,871	,385
	DAR	,045	,033	,117	1,358	,177
	NPM	,013	,004	,296	3,610	,000
	GROWTH	,026	,012	,178	2,217	,028

a. Dependent Variable: DA

LAMPIRAN 11 – HASIL UJI ASUMSI KLASIK DATA TRANSFORMASI

Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SQRT_DA	140	.02	.64	.2287	.11117
MVBVA	140	.213	5.402	1.27403	.837609
CR	140	.241	8.801	2.42370	1.660449
SQRT_DAR	140	.25	.94	.6263	.13768
NPM	140	.020	15.093	.71938	1.437206
GROWTH	140	-.871	2.987	.14688	.433779
Valid N (listwise)	140				

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
Unstandardized Residual		
N	140	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,10240027
Most Extreme Differences	Absolute	,052
	Positive	,052
	Negative	-,041
Test Statistic	,052	

Asymp. Sig. (2-tailed)	,200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.	
b. Calculated from data.	
c. Lilliefors Significance Correction.	
d. This is a lower bound of the true significance.	

Hasil Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients^a					
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.012	.032		.390	.697	
	MVBVA	.010	.006	.140	1.588	.115	
	CR	.006	.003	.170	1.813	.072	
	SQRT_DAR	.056	.041	.126	1.368	.174	
	NPM	.006	.004	.140	1.617	.108	
	GROWTH	.008	.012	.056	.659	.511	

b. Dependent Variable: ABS_RES5

Hasil Uji Multikolinieritas

	<i>SQRT DA</i>	<i>MVBVA</i>	<i>CR</i>	<i>SQRT DAR</i>	<i>NPM</i>	<i>GROWTH</i>
<i>SQRT DA</i>						
<i>MVBVA</i>	0,160876					
<i>CR</i>	0,033631	-0,25359				
<i>SQRT DAR</i>	0,091318	0,165907	-0,39808			
<i>NPM</i>	0,228138	-0,17149	0,17887	-0,18949		
<i>PIP</i>	0,214588	0,122264	-0,0668	0,064535	-0,04863	

LAMPIRAN 12 – HASIL UJI KUALITAS MODEL

Hasil *Adjusted R Square (Adjusted R²)*

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.394 ^a	.155	.124	.10406
a. Predictors: (Constant), GROWTH, NPM, CR, MVBVA, SQRT_DAR				
b. Dependent Variable: SQRT_DA				

Hasil Signifikansi F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.267	5	.053	4.923	.000 ^b
	Residual	1.451	134	.011		
	Total	1.718	139			
a. Dependent Variable: SQRT_DA						
b. Predictors: (Constant), GROWTH, NPM, CR, MVBVA, SQRT_DAR						

Hasil Uji t atas *Intercept*

	<i>Coefficients</i>	<i>Standard Error</i>	<i>t Stat</i>	<i>P-value</i>
Intercept	0,087122	0,054625	1,594897	0,113091

Hasil Uji Hipotesis

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.087	.055		1.596	.113
	MVBVA	.025	.011	.189	2.265	.025
	CR	.007	.006	.097	1.095	.275
	SQRT_DAR	.113	.071	.139	1.593	.114
	NPM	.022	.006	.282	3.437	.001
	GROWTH	.052	.021	.203	2.531	.013

a. Dependent Variable: SQRT_DA