

LAMPIRAN

Lampiran Data

TAHUN	NO	KODE	RETURN SAHAM	DEWAN DIREKSI	KOMIN	KI	KM	KOM. AUDIT	MR	CR	DER	ITO	ROA
2016	1	ADES	-0,019608	3	1	0,000000	0,000000	3	0,375000	1,635139	0,996626	9,297432	0,072991
	2	AISA	0,600823	3	1	0,207394	0,000000	4	0,218750	2,375551	1,170185	3,162583	0,076360
	3	AKKU	-0,753333	1	1	0,741857	0,000000	3	0,406250	4,810895	0,372079	0,301812	0,019259
	4	AKPI	0,028571	5	2	0,135490	0,000000	3	0,156250	1,128758	1,335560	7,538724	0,006873
	5	ALDO	-0,178082	3	1	0,584058	0,154126	3	0,468750	1,478306	1,042585	6,974882	0,061319
	6	ALMI	-0,075758	5	2	0,764842	0,016206	3	0,281250	0,854528	4,333319	2,930498	-0,077706
	7	ALTO	0,009174	2	1	0,811399	0,022409	3	0,250000	0,753533	1,423031	2,519963	-0,022444
	8	AMFG	-0,018315	11	2	0,409582	0,000046	3	0,312500	2,019830	0,529449	3,889678	0,044281
	9	AMIN	1,107692	3	1	0,000000	0,210000	3	0,281250	2,312990	0,559822	2,722870	0,091763
	10	APLI	0,671642	3	1	0,534203	0,241221	3	0,468750	1,495182	0,275728	13,244722	0,079310
	11	ARNA	0,050505	3	1	0,139680	0,373224	4	0,500000	1,348825	0,627714	8,985651	0,057523
	12	AUTO	0,273292	8	3	0,800000	0,000000	3	0,312500	1,505120	0,386817	7,021755	0,035727
	13	BAJA	2,975904	4	1	0,000000	0,722222	4	0,125000	0,966507	4,000577	2,164600	0,035492
	14	BATA	-0,197970	4	2	0,000000	0,000000	3	0,468750	2,570106	0,444378	3,077096	0,052239
	15	BOLT	-0,329167	4	1	0,576000	0,224000	3	0,375000	7,680668	0,152048	3,447161	0,119816
	16	BRNA	0,506849	3	2	0,545651	0,178894	3	0,468750	1,387378	1,031108	5,821507	-0,004565
	17	BTON	-0,719376	3	1	0,019636	0,894444	3	0,250000	4,219802	0,235187	8,536710	-0,031424
	18	BUDI	0,359375	7	1	0,534023	0,000000	3	0,281250	1,001415	1,516611	5,455386	0,012605
	19	CEKA	1,093023	4	2	0,000000	0,007563	3	0,250000	2,189302	0,605960	7,394407	0,173936

20	CINT	-0,062315	5	1	0,696500	0,003500	3	0,218750	3,160357	0,223346	4,196643	0,059489
21	DLTA	0,005025	5	2	0,000000	0,000000	3	0,125000	7,603872	0,183156	9,020680	0,216090
22	DVLA	0,392857	8	3	0,000000	0,000000	3	0,375000	2,854937	0,418483	6,918541	0,094765
23	EKAD	0,401425	3	1	0,754464	0,000000	3	0,187500	4,885572	0,186660	4,578233	0,437169
24	FASW	2,942308	6	2	0,857705	0,084504	3	0,500000	1,075123	1,717550	7,645134	0,090009
25	GDST	0,915254	5	1	0,106856	0,873291	3	0,343750	1,240375	0,511327	4,812598	-0,003174
26	GGRM	0,170866	7	2	0,755469	0,006729	3	0,156250	1,937891	0,591125	2,031527	0,104621
27	GJTL	0,981481	9	1	0,000000	0,011278	3	0,343750	1,730545	2,197198	5,977354	0,024283
28	HMSP	-0,960270	8	2	0,925000	0,000000	3	0,218750	5,234131	0,243841	4,910325	0,294771
29	IGAR	1,374429	5	1	0,848188	0,000000	3	0,406250	5,821960	0,175831	7,083186	0,167951
30	IKAI	-0,377193	2	1	0,361850	0,016427	3	0,531250	0,201102	-5,285088	3,397965	-0,546759
31	IMAS	-0,437768	6	3	0,181722	0,000000	3	0,375000	0,924175	2,820274	7,788539	-0,000036
32	IMPC	-0,888889	6	1	0,673711	0,104299	3	0,187500	3,772268	0,857007	2,331788	0,052920
33	INAI	0,612500	5	2	0,672667	0,107215	3	0,218750	1,002944	4,189714	4,693756	0,024235
34	INCI	0,003279	3	1	0,000000	0,488725	3	0,406250	5,815041	0,109234	6,595047	0,336310
35	INDF	0,546341	10	3	0,000000	0,000157	3	0,218750	1,508131	0,870092	7,880960	0,060655
36	INTP	-0,314031	9	3	0,000000	0,000000	3	0,562500	4,525028	0,153484	8,628290	0,126049
37	ISSP	0,111111	4	1	0,568454	0,000071	3	0,625000	1,159443	1,284189	1,328515	0,021011
38	JECC	1,592593	4	2	0,701477	0,000000	3	0,250000	1,140236	2,374614	5,233333	0,083683
39	JPFA	1,365854	5	2	0,000000	0,000000	3	0,218750	2,129759	1,053889	4,920587	0,145674
40	KAEF	2,142857	5	1	0,000000	0,000000	3	0,312500	1,713667	1,030707	6,007796	0,053526
41	KBLI	1,338983	5	2	0,000000	0,000000	3	0,218750	3,410646	0,416300	8,770368	0,172080
42	KBLM	0,818182	4	1	0,761732	0,089286	3	0,500000	0,642140	0,993079	6,447823	0,031473
43	KBRI	0,000000	2	1	0,000000	0,000000	3	0,187500	0,360490	2,014917	4,110162	-0,080789

44	KDSI	0,832461	3	2	0,756762	0,053946	3	0,312500	1,231924	1,721095	7,575009	0,035773
45	KIAS	-0,120879	7	2	0,019301	0,000000	3	0,125000	3,133357	0,223443	8,252974	-0,004925
46	KICI	-0,520000	3	1	0,436197	0,002269	3	0,468750	5,345441	0,570717	1,795172	-0,031199
47	KINO	-0,210938	5	1	0,695000	0,105000	3	0,500000	1,536854	0,682573	8,516718	0,063069
48	KLBF	0,169884	7	3	0,565091	0,000000	3	0,375000	4,131144	0,221614	5,793029	0,154599
49	KRAH	0,082569	3	2	0,831495	0,093375	3	0,187500	1,124952	2,360735	1,039049	0,002633
50	LION	0,000000	4	1	0,000000	0,002490	3	0,218750	3,558652	0,457307	2,423117	0,053674
51	LMPI	0,205357	5	1	0,177799	0,000167	3	0,250000	1,505628	0,985351	2,098953	0,003753
52	LMSH	0,026087	3	1	0,000000	0,236927	3	0,281250	2,770115	0,387940	3,694545	0,032888
53	LPIN	0,069307	3	1	0,047059	0,000000	3	0,250000	0,713502	8,261326	3,458269	-0,135811
54	MAIN	-0,100346	8	3	0,000000	0,000000	3	0,218750	1,290115	1,133118	8,382444	0,073726
55	MBTO	0,360294	4	1	0,677503	0,000827	3	0,156250	3,044488	0,610152	7,276353	0,009456
56	MERK	0,357934	5	1	0,000000	0,000000	3	0,218750	4,216601	0,276763	4,475583	0,206912
57	MLIA	0,100000	5	2	0,672476	0,000583	3	0,343750	0,859480	3,788036	6,502810	0,064475
58	MRAT	0,009615	3	1	0,712621	0,000000	3	0,375000	3,970638	0,308727	3,795900	-0,016431
59	MYOR	-0,940560	5	2	0,590708	0,252199	3	0,375000	2,250172	1,062553	8,640659	0,104138
60	PICO	0,734375	5	2	0,160603	0,000817	3	0,375000	1,339166	1,402046	2,856258	0,020145
61	PRAS	0,360000	2	1	0,540685	0,049563	3	0,343750	1,007117	1,303697	1,755310	-0,019204
62	PSDN	0,098361	5	2	0,658098	0,203076	3	0,156250	1,059805	1,332611	5,149970	-0,062815
63	PYFA	0,785714	4	2	0,538461	0,230769	3	0,437500	2,190841	0,583402	5,383261	0,025659
64	RICY	-0,031447	4	1	0,154573	0,000000	3	0,218750	1,148684	2,124089	2,434589	0,010305
65	RMBA	-0,050980	4	1	0,000000	0,000000	3	0,250000	2,401883	0,426800	2,910064	-0,154595
66	SCPI	0,000000	4	1	0,000000	0,000000	3	0,500000	5,338798	4,946518	6,182950	0,095756
67	SIDO	-0,028037	5	1	0,000000	0,816561	3	0,187500	8,318226	0,083299	8,079317	0,157893

68	SIMA	0,000000	2	1	0,000000	0,687931	2	0,250000	6,519485	0,421593	0,000000	-0,017449
69	SIPD	-0,200000	6	1	0,842200	0,000000	3	0,218750	1,393148	1,246362	5,436781	0,003349
70	SKBM	-0,322751	8	1	0,087708	0,032282	3	0,406250	1,107233	1,719018	6,300662	0,021109
71	SKLT	-0,167568	4	1	0,261645	0,002807	3	0,218750	1,315319	0,918749	9,232944	0,297727
72	SMBR	8,620690	5	3	0,000000	0,000000	3	0,343750	2,868323	0,399941	8,739816	0,062736
73	SMGR	-0,178971	7	2	0,000000	0,000000	3	0,312500	1,272519	0,446534	9,783936	0,098771
74	SMSM	-0,789247	5	1	0,581256	0,079962	3	0,218750	2,860253	0,427001	5,185780	0,210445
75	SPMA	0,847619	4	3	0,314816	0,000000	3	0,093750	2,463032	0,970486	4,748802	0,035880
76	SQBB	0,000000	3	1	0,000000	0,000000	3	0,468750	3,369174	0,350602	9,903395	0,342837
77	SRSN	0,000000	6	3	0,327940	0,220501	3	0,375000	1,742565	0,783717	1,895005	0,086417
78	SSTM	6,200000	2	2	0,409938	0,365991	3	0,250000	1,267298	1,551005	1,464123	-0,022666
79	STAR	0,120000	2	1	0,481859	0,000000	3	0,156250	1,999329	0,408471	2,544092	0,000507
80	STTP	0,058043	4	1	0,567634	0,031871	3	0,093750	1,654477	0,999476	9,391163	0,073106
81	TCID	-0,242424	3	2	0,129386	0,001422	3	0,437500	5,259540	0,225410	5,128004	0,068978
82	TIRT	1,500000	3	1	0,495021	0,000000	3	0,281250	1,124963	5,434900	2,238658	0,043685
83	TOTO	-0,927826	11	2	0,544587	0,000000	3	0,250000	2,189950	0,693998	3,198536	0,060498
84	TRIS	0,116279	4	1	0,669516	0,000000	3	0,250000	1,641711	0,845502	4,799503	0,034173
85	TRST	-0,047619	3	2	0,566903	0,071394	3	0,281250	1,297018	0,702894	3,622165	-0,003199
86	TSPC	0,112994	11	2	0,784187	0,000000	3	0,250000	2,652140	0,420802	6,709298	0,079968
87	ULTJ	0,171795	3	1	0,370917	0,114884	3	0,343750	4,843636	0,214937	6,161443	0,165101
88	UNIT	0,440000	3	1	0,000000	0,000000	3	0,250000	0,648610	0,774076	2,140078	0,001877
89	VOKS	0,494898	6	2	0,000000	0,000000	3	0,343750	1,333561	1,493425	4,560192	0,095546
90	WIIM	0,073171	6	1	0,051432	0,436423	3	0,437500	3,394229	0,365799	2,165984	0,073839
91	WTON	0,012270	7	3	0,784000	0,000000	3	0,312500	1,309124	0,872061	5,013558	0,059637

	92	YPAS	0,050000	2	1	0,894686	0,003517	3	0,312500	0,973642	0,973626	4,505914	-0,029966
	93	ADES	-0,115000	3	1	0,000000	0,000000	3	0,406250	1,201545	0,986322	7,543180	0,045967
	94	AGII	-0,312500	8	2	0,655401	0,056445	3	0,062500	1,504776	0,884930	4,779988	0,092866
	95	AISA	-0,755270	4	1	0,220101	0,000000	3	0,343750	1,162496	1,562421	3,511251	-0,098515
	96	AKPI	-0,194444	5	2	0,700259	0,045695	3	0,187500	1,043427	1,436797	5,797662	0,005072
	97	ALDO	0,000000	3	1	0,584056	0,143217	3	0,218750	1,440449	1,173723	5,409585	0,056617
	98	ALMI	0,202186	5	2	0,764842	0,016754	3	0,218750	0,973403	5,272015	3,513883	-0,010446
	99	ALTO	0,175758	2	1	0,758180	0,022355	3	0,250000	1,074985	1,645896	2,084579	-0,056651
	100	AMFG	-0,100746	11	2	0,409677	0,000000	3	0,093750	2,009545	0,766141	3,395424	-0,002500
	101	AMIN	0,459854	3	1	0,000000	0,210000	3	0,250000	2,208102	0,667825	3,832676	0,128515
	102	APLI	-0,357143	4	1	0,588039	0,267276	3	0,281250	1,716550	0,754960	7,088591	0,031765
	103	AUTO	0,004878	8	3	0,800000	0,000000	3	0,375000	1,719065	0,372080	6,247683	0,030678
2017	104	BAJA	-0,515152	4	1	0,000000	0,777822	4	0,156250	0,956697	4,502092	2,532596	-0,025872
	105	BATA	-0,278481	4	2	0,000000	0,000000	3	0,093750	2,464037	0,477090	2,543492	0,058158
	106	BELL	5,181925	3	1	0,793103	0,000000	2	0,375000	1,774689	0,934434	2,801606	0,025550
	107	BOLT	0,223602	5	1	0,576000	0,224000	3	0,312500	3,127017	0,649559	3,411085	0,084785
	108	BRNA	0,127273	3	2	0,545651	0,072287	3	0,250000	1,098962	1,303411	5,535004	-0,086818
	109	BTON	-0,103175	3	1	0,019636	0,894444	3	0,312500	5,474874	0,186646	9,497832	0,060520
	110	BUDI	0,080460	7	1	0,534023	0,000000	3	0,250000	1,007356	1,460413	5,675752	0,013936
	111	CINT	0,056962	4	1	0,678400	0,003500	3	0,343750	3,189965	0,246693	4,065608	0,134378
	112	DAJK	0,000000	2	1	0,589831	0,074963	3	0,125000	5,707088	2,926807	1,596982	-0,045527
	113	DLTA	-0,082000	5	2	0,000000	0,000000	3	0,187500	8,637842	0,171405	4,345808	0,206132
	114	DPNS	-0,125000	4	1	0,511841	0,059071	3	0,312500	9,621452	0,151794	2,703604	0,021258
	115	DVLA	0,116809	8	3	0,000000	0,000000	3	0,250000	2,662126	0,469933	7,729005	0,090386

116	EKAD	0,177966	3	1	0,768076	0,000000	3	0,281250	4,519184	0,202092	3,760411	0,102907
117	ESTI	-0,189474	4	1	0,868909	0,000000	3	0,125000	0,941714	3,184063	1,712439	-0,027655
118	FASW	0,317073	6	1	0,862129	0,084504	3	0,468750	0,741795	1,849449	6,707211	0,061991
119	GDST	-0,274336	5	1	0,106856	0,873291	3	0,593750	1,151251	0,522520	7,711988	0,010223
120	GGRM	0,311424	7	2	0,755469	0,006729	3	0,250000	1,935536	0,582451	2,196869	0,115393
121	GJTL	-0,364486	9	1	0,000000	0,011278	3	0,250000	1,629934	2,197343	5,599385	-0,007767
122	HMSP	0,234987	8	2	0,925000	0,000000	3	0,187500	5,272330	0,264652	5,497985	0,289356
123	HRTA	0,068100	1	1	0,730149	0,029851	1	0,062500	3,782131	0,423407	4,443860	0,079266
124	IGAR	-0,273077	5	1	0,848188	0,000000	3	0,062500	6,502210	0,160824	7,130193	0,140513
125	IIKP	-0,868526	2	1	0,191253	0,000000	3	0,375000	0,819314	0,086662	1,824027	-0,041854
126	IKAI	0,028169	2	1	0,361850	0,016427	4	0,156250	0,033705	-3,179945	3,848924	-0,189614
127	IMAS	-0,358779	6	3	0,181722	0,000000	3	0,187500	0,837738	2,380504	6,010484	0,083498
128	IMPC	0,063415	6	1	0,893151	0,016857	3	0,281250	3,605562	0,780171	2,288144	0,036051
129	INAI	-0,413953	5	2	0,672667	0,107209	3	0,250000	0,992503	3,375977	4,660651	0,030325
130	INCF	-0,606557	2	1	0,400000	0,465566	3	0,375000	0,835864	3,066745	3,698979	0,003638
131	INDF	-0,037855	10	3	0,000000	0,000157	3	0,156250	1,502715	0,880788	7,242468	0,057302
132	INTP	0,425325	9	3	0,000000	0,000000	3	0,093750	3,703071	0,175398	8,159667	0,063667
133	ISSP	-0,452381	4	1	0,559431	0,000070	3	0,125000	1,505322	1,206792	1,516710	0,032937
134	JKSW	0,293333	3	1	0,592313	0,000000	3	0,250000	2,262214	-1,565973	0,826440	0,015925
135	JPFA	-0,106529	5	3	0,000000	0,000000	3	0,187500	2,345947	1,152886	4,615387	0,049116
136	JPRS	-0,044444	3	1	0,000000	0,839543	3	0,312500	5,458711	0,227414	5,222694	-0,047642
137	KAEF	-0,018182	5	1	0,000000	0,000008	3	0,281250	1,545507	1,369718	5,139025	0,053126
138	KBLI	0,543478	5	2	0,000000	0,000000	3	0,125000	1,974418	0,686731	3,908502	0,108404
139	KBLM	0,175000	3	2	0,753124	0,089286	3	0,343750	1,263376	0,560721	8,194502	0,386135

140	KDSI	0,571429	3	2	0,784422	0,055003	3	0,187500	1,186373	1,735703	6,937648	0,049504
141	KIAS	0,250000	7	2	0,019301	0,000000	3	0,125000	3,107254	0,238919	7,809511	-0,004525
142	KICI	0,425000	3	1	0,436197	0,002269	3	0,312500	7,294722	0,633033	1,799314	0,016656
143	KINO	-0,300330	5	1	0,695000	0,105950	3	0,312500	1,653888	0,575341	8,217003	0,037414
144	KLBF	0,115512	8	3	0,567765	0,000000	3	0,031250	4,509401	0,195926	5,673124	0,147022
145	KRAH	0,165254	3	2	0,831495	0,083357	3	0,125000	1,012299	4,151034	0,674755	-0,081657
146	LION	-0,271429	4	1	0,000000	0,002490	3	0,125000	3,271353	0,507688	2,074971	0,003681
147	LMPI	0,237037	4	1	0,177799	0,682755	3	0,343750	1,587475	1,218031	1,712148	-0,038243
148	LMSH	0,084746	3	1	0,000000	0,206490	3	0,218750	4,281866	0,243334	6,361080	0,082311
149	LPIN	-0,758333	2	1	0,000000	0,000000	3	0,250000	5,206524	0,158362	2,583711	0,713342
150	MAIN	-0,430769	8	3	0,000000	0,000000	3	0,250000	0,908612	1,393815	7,689814	0,010196
151	MARK	17,018018	3	1	0,000000	0,001253	3	0,250000	2,444185	0,364147	5,687717	0,216388
152	MBTO	-0,270270	4	1	0,677503	0,000827	3	0,187500	2,062987	0,891420	7,072028	-0,036103
153	MDKI	-0,317188	3	2	0,746621	0,112208	3	0,343750	4,453214	0,137696	5,743923	0,431443
154	MERK	-0,076087	5	1	0,000000	0,000000	3	0,093750	3,080965	0,376267	4,001355	0,184137
155	MRAT	-0,019048	3	1	0,712621	0,000000	3	0,375000	3,597498	0,356182	3,140294	-0,004741
156	PBID	0,000000	6	1	0,746667	0,115450	3	0,250000	2,649828	0,381669	7,520565	0,122421
157	PCAR	0,000000	3	1	0,867343	0,132657	3	0,156250	2,809918	0,457166	7,037303	0,000897
158	PICO	0,027027	3	1	0,178514	0,000818	3	0,187500	1,505522	1,575191	2,951166	0,023163
159	PRAS	0,294118	2	1	0,540685	0,049563	3	0,375000	0,957138	1,280059	1,532229	-0,010761
160	PSDN	0,910448	5	2	0,658098	0,280761	3	0,312500	1,159003	1,307224	5,884640	0,038141
161	PYFA	-0,085000	3	1	0,538461	0,230769	3	0,250000	3,522765	0,465826	6,044905	0,030702
162	RICY	-0,025974	4	1	0,154573	0,054720	3	0,312500	1,188492	2,194412	2,779204	0,010497
163	RMBA	-0,214876	4	2	0,000000	0,000000	3	0,156250	1,920940	0,578229	0,354064	-0,036759

164	SCCO	0,237113	4	1	0,593433	0,000000	3	0,250000	1,742054	0,471375	9,200644	0,389092
165	SCPI	0,000000	4	1	0,000000	0,000000	3	0,343750	1,294413	2,791415	6,289267	0,089748
166	SIDO	0,048077	5	1	0,810000	0,000000	3	0,187500	7,812213	0,090589	9,606928	0,165512
167	SIPD	0,367647	4	1	0,852449	0,000000	3	0,406250	1,089355	1,830361	6,208075	-0,140876
168	SKBM	0,117188	8	1	0,098412	0,022067	3	0,187500	1,635350	0,586169	6,281449	0,014820
169	SKLT	2,571429	5	1	0,261645	0,006664	3	0,156250	1,263064	1,068748	7,568052	0,022831
170	SMBR	0,362007	5	1	0,000000	0,000000	3	0,187500	1,679957	0,482726	7,635773	0,026622
171	SMCB	-0,072222	9	2	0,000000	0,000000	3	0,156250	0,543569	1,727044	2,451059	-0,005959
172	SMGR	0,079019	7	2	0,000000	0,000000	3	0,187500	1,567751	0,608575	7,545078	0,034875
173	SMSM	0,280612	5	1	0,581256	0,079962	3	0,531250	3,739132	0,336485	5,081671	0,230546
174	SPMA	0,092784	4	1	0,470876	0,000000	3	0,187500	1,022439	0,836143	4,332408	0,042768
175	SQBB	0,000000	3	1	0,000000	0,000000	3	0,312500	3,325437	0,375723	9,008823	0,359835
176	SRSN	0,000000	8	3	0,327940	0,572603	3	0,281250	2,131664	0,570920	1,970668	0,020609
177	SSTM	0,055556	3	2	0,409938	0,365991	3	0,187500	1,707845	1,850547	1,172801	-0,042062
178	STAR	0,767857	2	1	0,407797	0,000000	3	0,406250	2,770352	0,253778	4,406448	0,000417
179	STTP	0,366771	4	1	0,567634	0,031871	3	0,468750	2,640899	0,691565	9,447059	0,092143
180	TALF	-0,004762	5	1	0,881461	0,000000	3	0,250000	2,751207	0,202406	3,835053	0,019897
181	TCID	0,432000	12	3	0,129853	0,001422	3	0,406250	4,913183	0,270932	6,403762	0,066731
182	TIRT	-0,288000	3	1	0,778197	0,000000	3	0,437500	1,148328	5,939774	2,052252	0,006394
183	TOTO	-0,180723	11	2	0,544587	0,000000	3	0,218750	2,295451	0,668736	3,489543	0,089325
184	TRIS	-0,083333	4	1	0,668202	0,006992	3	0,281250	1,922593	0,529815	4,078808	0,036256
185	TRST	0,246667	4	1	0,577695	0,062686	3	0,250000	1,228522	0,687061	3,733917	0,017178
186	TSPC	-0,086294	9	3	0,789246	0,000000	3	0,437500	2,521377	0,462985	6,468559	0,062099
187	ULTJ	-0,716630	3	1	0,368596	0,338437	3	0,156250	4,191915	0,232417	7,148238	0,133921

	188	UNIT	-0,366667	3	1	0,000000	0,000000	3	0,156250	0,739015	0,738512	1,845440	0,002900
	189	VOKS	-0,787031	6	2	0,000000	0,000000	3	0,156250	1,322625	1,591953	3,458283	0,076630
	190	WIIM	-0,340909	6	1	0,051432	0,619054	3	0,375000	5,355859	0,253167	2,209700	0,015984
	191	WOOD	0,000000	5	2	0,800000	0,000000	3	0,375000	1,122462	1,009282	1,479219	0,044138
	192	WSBP	-0,264865	5	1	0,000000	0,000000	3	0,250000	1,524337	1,039121	8,273218	0,067329
	193	WTON	-0,393939	7	3	0,784000	0,000000	3	0,093750	1,032033	1,572104	5,185055	0,047880
	194	YPAS	0,148810	2	1	0,894686	0,003517	3	0,312500	0,894731	1,388352	5,204136	-0,049115
2018	195	ADES	0,039548	2	1	0,000000	0,000000	3	0,187500	1,387737	0,828698	7,369655	0,066838
	196	AGII	0,125209	8	2	0,724637	0,056738	3	0,218750	1,221987	1,111879	4,550360	0,017820
	197	AKPI	-0,033283	6	1	0,702174	0,045695	3	0,218750	1,015097	1,488512	5,226794	0,034921
	198	ALDO	0,128134	3	1	0,584056	0,143217	3	0,343750	1,613040	0,937217	5,470617	0,081819
	199	ALMI	0,818182	5	2	0,764842	0,015845	3	0,312500	0,986638	7,501407	3,200084	-0,018575
	200	ALTO	0,030928	2	1	0,390486	0,022355	3	0,375000	0,763401	1,866874	2,392910	-0,028975
	201	AMFG	-0,383944	11	2	0,409677	0,000184	3	0,562500	1,270293	1,344569	3,420514	0,007211
	202	AMIN	0,108753	3	1	0,000000	0,210000	3	0,218750	1,783035	0,981494	3,106813	0,109204
	203	APLI	0,166667	4	1	0,588039	0,267276	3	0,625000	1,002962	1,464323	7,487407	-0,045708
	204	AUTO	0,068702	7	3	0,800000	0,000000	3	0,218750	1,478763	0,410703	6,212055	0,047040
	205	BATA	0,093809	4	1	0,000000	0,000000	3	0,218750	2,927676	0,376957	2,628169	0,086715
	206	BELL	0,081081	3	1	0,793103	0,000000	3	0,343750	1,569974	0,979116	3,456978	0,046885
	207	BIMA	-0,188406	3	2	0,865664	0,000000	3	0,125000	0,954364	-2,214515	2,564372	0,038596
	208	BOLT	0,021390	6	1	0,576000	0,224000	3	0,593750	1,798438	0,778203	2,960484	0,070375
	209	BRNA	-0,032258	3	2	0,545651	0,071567	3	0,437500	0,983903	1,191212	4,450046	0,111328
	210	BUDI	0,050633	7	1	0,534023	0,000000	3	0,156250	1,003156	1,766428	3,918308	0,014671
	211	CAKK	0,333333	3	1	0,296019	0,454666	3	0,218750	1,572063	0,488986	5,504794	0,085799

212	CINT	-0,128931	4	1	0,718991	0,003500	3	0,312500	2,708299	0,264238	2,846727	0,033793
213	CLEO	1,800000	5	1	0,812500	0,000000	3	0,281250	1,640033	0,312293	8,756010	0,076156
214	DLTA	0,257817	5	2	0,000000	0,000000	3	0,156250	7,198279	0,186388	4,347728	0,228215
215	DPNS	-0,089286	3	1	0,511841	0,059071	3	0,187500	7,736104	0,160155	2,356785	0,033728
216	DVLA	0,046875	8	1	0,000000	0,000000	3	0,250000	2,888990	0,402045	6,055260	0,120823
217	EKAD	0,263844	3	1	0,775331	0,000000	3	0,281250	5,049947	0,177599	3,461998	0,087127
218	ETWA	0,066667	4	2	0,000000	0,077249	3	0,187500	0,021358	-5,213820	4,144129	-0,126093
219	FASW	0,474928	6	1	0,870800	0,084504	3	0,250000	1,172620	1,556963	8,865622	0,127809
220	GGRM	0,037000	7	2	0,755469	0,006729	3	0,187500	2,058063	0,530959	2,482042	0,115316
221	GJTL	-0,044709	10	2	0,000000	0,012359	3	0,125000	1,496096	2,354671	4,688149	0,009455
222	GOOD	0,818182	6	1	0,239636	0,560478	3	0,343750	1,182495	0,692132	9,929054	0,104685
223	HMSP	-0,191229	5	3	0,925000	0,000000	3	0,500000	4,301966	0,318007	7,030265	0,292458
224	HRTA	0,430000	3	1	0,730149	0,029851	3	0,125000	3,686841	0,406606	4,488310	0,080554
225	ICBP	0,227921	8	4	0,805329	0,000000	3	0,218750	1,951733	0,513495	9,600287	0,151507
226	IGAR	0,022409	5	1	0,848188	0,000000	3	0,125000	5,762511	0,180743	5,484893	0,080368
227	IIKP	0,200000	2	1	0,194968	0,000000	3	0,343750	0,950237	0,086559	1,062861	-0,048791
228	IKAI	4,000000	3	1	0,272159	0,000000	3	0,250000	0,468946	0,683620	3,441845	0,053362
229	IMAS	1,577482	6	3	0,181722	0,000000	3	0,281250	0,767656	2,967165	4,717073	0,021954
230	IMPC	-0,130435	6	1	0,898125	0,016857	3	0,250000	3,564226	0,727269	2,565540	0,051424
231	INAF	0,101695	3	1	0,070537	0,000000	3	0,125000	1,041839	1,762665	0,476387	-0,005930
232	INAI	0,147910	5	1	0,672667	0,106585	3	0,187500	1,023313	3,609272	4,985860	0,032475
233	INCI	0,540881	3	1	0,000000	0,489061	3	0,187500	3,036146	0,223190	6,324509	0,134585
234	INDF	0,022696	3	1	0,000000	0,000166	3	0,406250	1,066290	0,933974	6,303139	0,065786
235	INDS	0,125000	3	1	0,881083	0,004353	3	0,406250	5,211337	0,131301	6,685070	0,046343

236	INTP	-0,125392	9	2	0,000000	0,000000	3	0,312500	3,137264	0,196669	82,660162	0,044693
237	ISSP	-0,267857	7	1	0,568454	0,000000	3	0,218750	1,411469	1,227493	1,680754	0,011468
238	JECC	0,463998	4	1	0,701477	0,000000	3	0,218750	1,098835	2,416744	5,275861	0,045395
239	JSKY	1,000000	4	1	0,845706	0,000000	3	0,125000	1,234066	1,424399	2,792554	0,041745
240	KAEF	-0,029644	5	1	0,044509	0,000013	3	0,375000	1,422659	1,818573	4,228883	0,081994
241	KBLI	-0,277372	6	2	0,079205	0,000000	2	0,500000	2,463987	0,597662	5,068923	0,085149
242	KBLM	0,500000	4	2	0,756335	0,089286	3	0,218750	1,303639	0,580528	5,832789	0,031521
243	KBRI	0,090909	2	1	0,000000	0,000000	3	0,343750	0,052584	5,240419	0,607026	-0,116507
244	KDSI	0,819367	3	1	0,784422	0,055003	3	0,250000	1,169324	1,506284	6,108337	0,050044
245	KIAS	0,000000	4	2	0,019301	0,000000	3	0,218750	2,914482	0,258029	7,924834	0,004291
246	KICI	0,660819	3	1	0,436197	0,002269	3	0,343750	6,113720	0,627992	1,202214	0,204500
247	KINO	0,338801	5	1	0,695000	0,107536	3	0,281250	1,501135	0,642583	6,955765	0,049838
248	KLBF	-0,082375	7	3	0,569655	0,000000	3	0,500000	4,657703	0,186446	6,065269	0,140674
249	KPAL	0,333333	3	1	0,000000	0,558432	3	0,250000	0,680353	2,988613	1,202329	0,010153
250	KPAS	1,500000	5	1	0,000000	0,399089	3	0,187500	0,710686	0,692511	2,700782	0,038483
251	KRAH	1,200000	2	2	0,831495	0,000000	3	0,250000	1,000592	9,324335	0,694123	-0,110058
252	LION	0,055556	4	2	0,000000	0,002567	3	0,218750	3,513863	0,465143	2,711686	0,044048
253	LMPI	-0,137725	4	1	0,177799	0,682755	3	0,593750	1,385043	1,380414	1,764455	-0,058174
254	LMSH	-0,080128	3	1	0,000000	0,206490	3	0,218750	5,293108	0,206004	7,569338	0,025184
255	LPIN	-0,247191	3	1	0,817050	0,000000	3	0,312500	7,924807	0,102445	1,973257	0,113093
256	MAIN	0,142857	8	3	0,000000	0,000000	3	0,218750	1,636512	1,235970	8,370643	0,068020
257	MARK	0,100000	3	1	0,000000	0,001253	3	0,218750	2,218933	0,337946	5,818465	0,258721
258	MBTO	-0,066667	4	1	0,677503	0,000827	3	0,375000	1,633439	1,156464	4,728387	-0,173210
259	MDKI	0,130000	3	2	0,769399	0,125025	3	0,625000	7,016997	0,099360	6,688555	0,108373

260	MERK	-0,473352	4	1	0,000000	0,000000	3	0,375000	1,371946	1,437124	2,262195	0,925050
261	MLIA	1,042373	5	2	0,672476	0,082672	3	0,218750	0,934974	1,348444	9,675764	0,092534
262	MOLI	0,263158	3	2	0,593189	0,406811	3	0,406250	2,385464	0,606449	3,080668	0,054575
263	MRAT	-0,131068	3	1	0,712621	0,000000	3	0,156250	3,110172	0,391098	2,378730	0,002427
264	MYOR	0,308338	5	2	0,590708	0,252199	3	0,468750	2,654598	1,059305	7,178480	0,102591
265	PANI	0,176471	3	1	0,000000	0,634146	3	0,312500	1,196448	2,752576	3,846483	0,004385
266	PBID	8,060000	6	1	0,746667	0,114663	3	0,281250	2,385813	0,486743	4,524042	0,133330
267	PEHA	0,285714	5	2	0,567740	0,092230	3	0,500000	1,038224	1,366001	3,193984	0,082603
268	PICO	0,103604	2	1	0,460018	0,000818	3	0,187500	1,237179	1,847273	3,065981	0,020692
269	PRAS	-0,195455	3	1	0,540685	0,049563	3	0,125000	0,822983	1,376796	2,467853	0,004499
270	PSDN	-0,250000	5	2	0,563401	0,280761	3	0,468750	1,022312	1,872234	6,239373	-0,059147
271	PYFA	0,033520	3	2	0,538461	0,299561	3	0,375000	2,757471	0,572866	6,021755	0,053842
272	RICY	0,133803	4	1	0,154573	0,054720	3	0,187500	1,218332	2,460484	3,072736	0,010862
273	RMBA	0,666667	5	2	0,000000	0,000000	3	0,468750	1,589825	0,778585	3,803338	-0,037481
274	SCCO	0,001558	5	1	0,593433	0,000000	3	0,250000	1,907504	0,430971	6,273498	0,060891
275	SCPI	0,071429	4	1	0,000000	0,000000	3	0,281250	1,371946	1,437124	2,262195	0,925050
276	SIDO	0,627358	4	2	0,816293	0,000000	3	0,250000	4,201276	0,149870	8,879673	0,197945
277	SIPD	0,102151	5	1	0,861726	0,000000	3	0,218750	1,102022	1,603106	7,864397	-0,003682
278	SKBM	-0,028090	8	1	0,098412	0,022193	3	0,218750	1,383267	0,702293	6,466723	0,009869
279	SMBR	-0,539031	5	2	0,000000	0,000000	3	0,218750	2,134369	0,594302	6,856628	0,013283
280	SMGR	0,179535	7	2	0,000000	0,000000	4	0,125000	1,951481	0,562666	8,658689	0,068758
281	SMSM	0,157197	5	1	0,581256	0,079849	3	0,375000	3,943244	0,302717	5,186965	0,232507
282	SPMA	0,179487	4	3	0,687480	0,000000	3	0,375000	3,761426	0,807635	5,023608	0,036102
283	SQBB	0,140845	3	1	0,000000	0,000000	3	0,187500	2,797455	0,469679	11,157395	0,373281

	284	SRSN	0,260870	6	3	0,327940	0,517773	3	0,468750	2,452800	0,437410	2,590568	0,090688
	285	SSTM	0,189474	2	2	0,409938	0,365991	3	0,500000	2,229971	1,611723	1,490184	0,004953
	286	STAR	0,066667	2	1	0,040771	0,000000	3	0,375000	2,873627	0,253588	4,749288	0,001741
	287	STTP	-0,139847	4	1	0,567634	0,032629	3	0,343750	1,848464	0,598159	9,023414	0,098148
	288	SWAT	0,266667	4	1	0,772208	0,000000	3	0,343750	0,952655	0,566751	2,254809	0,004706
	289	TALF	-0,216749	4	1	0,881460	0,000000	3	0,343750	2,682593	0,217990	3,591221	0,046998
	290	TCID	-0,013523	5	3	0,129900	0,001258	3	0,218750	5,759108	0,239640	4,882794	0,080394
	291	TIRT	-0,303371	3	1	0,778197	0,000000	3	0,531250	1,081817	9,554518	2,320121	-0,039353
	292	TOTO	-0,075802	11	2	0,319587	0,000000	3	0,375000	2,953514	0,501505	3,161342	0,145471
	293	TRIS	-0,275510	4	1	0,752334	0,006992	3	0,250000	1,609987	0,777008	3,497325	0,031317
	294	TRST	0,067989	4	1	0,577695	0,062686	3	0,218750	1,137036	0,915139	3,519504	0,042418
	295	TSPC	-0,208440	8	3	0,799050	0,000000	3	0,406250	2,516171	0,448591	6,689763	0,070272
	296	ULTJ	0,050961	3	1	0,362949	0,343440	3	0,218750	4,398131	0,163544	7,721629	0,126415
	297	UNIT	0,071429	3	1	0,000000	0,000000	3	0,500000	0,846463	0,706464	1,582456	0,001643
	298	VOKS	-0,035948	5	2	0,000000	0,000000	3	0,375000	1,272463	1,693803	4,782938	0,043658
	299	WIIM	-0,516484	6	1	0,055241	0,619054	3	0,562500	5,918546	0,249033	2,153490	0,021620
	300	WOOD	0,083333	5	2	0,793242	0,008924	3	0,218750	1,268133	0,872826	1,467529	0,115665
	301	WSBP	0,090909	5	2	0,599999	0,000000	3	0,625000	1,396993	0,931208	3,590583	0,086445
	302	WTON	-0,229885	7	3	0,600000	0,001908	3	0,250000	1,118639	1,831467	5,746292	0,055171
	303	YPAS	-0,336788	2	1	0,894686	0,003517	3	0,312500	1,102224	1,819161	4,371870	-0,014952
	304	ZONE	0,210526	5	1	0,150000	0,374969	3	0,218750	2,064309	0,877067	2,379253	0,102972
2019	305	ADES	0,135870	2	3	0,000000	0,000000	3	0,281250	2,004213	0,448004	10,593994	0,104603
	306	AGII	0,022059	7	6	0,738673	0,059445	4	0,250000	0,874816	1,127851	4,939073	0,023820
	307	AISA	0,000000	2	1	0,000000	0,000093	1	0,406250	0,411355	-2,127341	19,575006	0,863563

308	ALDO	-0,361194	3	3	0,778071	0,096508	3	0,406250	1,811252	0,734352	4,263582	0,081819
309	ALTO	-0,005000	2	2	0,405545	0,022355	3	0,437500	0,883785	1,898244	2,975493	-0,005797
310	AMFG	-0,070461	11	6	0,416308	0,000000	3	0,593750	1,026932	1,562531	3,042217	-0,019880
311	AMIN	-0,271028	3	2	0,000000	0,210000	3	0,250000	1,747624	0,953068	2,669644	0,083330
312	APLI	1,130952	3	2	0,588039	0,284980	3	0,687500	1,406020	0,970774	8,064661	0,020408
313	ARNA	0,038095	3	3	0,140190	0,373968	3	0,343750	1,736384	0,528862	22,958286	0,111351
314	ASII	-0,158055	11	10	0,000000	0,000606	4	0,281250	1,291071	0,884517	9,765142	0,066141
315	AUTO	-0,156463	6	7	0,800000	0,000000	3	0,250000	1,612257	0,272556	7,320652	0,045587
316	BATA	0,100000	4	4	0,000000	0,000000	3	0,250000	3,309229	0,243174	2,719781	0,032260
317	BELL	1,166667	3	2	0,793103	0,000000	3	0,406250	1,444913	1,132750	2,972851	0,039008
318	BIMA	-0,107143	3	3	0,865664	0,000000	3	0,156250	1,483822	2,822993	1,942472	0,589509
319	BOLT	-0,134021	6	3	0,576000	0,224000	3	0,625000	2,005526	0,663425	3,192784	0,040380
320	BRNA	-0,141667	2	5	0,545651	0,176024	3	0,468750	0,791718	1,372781	4,960964	-0,074893
321	BTEK	-0,666667	4	3	0,000000	0,000000	2	0,406250	1,752840	1,322044	1,070348	-0,023700
322	BTON	-0,086957	3	2	0,000000	0,894444	3	0,218750	4,529117	0,251457	11,455503	0,004679
323	BUDI	0,072917	7	3	0,578478	0,000000	3	0,281250	1,006460	1,333871	6,061239	0,027112
324	CAKK	-0,255319	2	2	0,296019	0,454666	3	0,187500	1,399368	0,487141	6,026259	0,002929
325	CEKA	0,214545	4	3	0,870203	0,000000	3	0,343750	4,799719	0,231403	11,908264	0,153722
326	CINT	0,063380	4	2	0,727670	0,063695	3	0,343750	2,377062	0,338291	2,827292	0,012630
327	CLEO	0,778169	5	3	0,812500	0,000000	3	0,156250	1,174687	0,624880	10,862879	0,103493
328	CPIN	-0,100346	6	3	0,555335	0,000000	4	0,531250	2,563030	0,393014	10,254213	0,123169
329	DLTA	0,236364	5	5	0,000000	0,000000	3	0,187500	8,050478	0,175039	3,986958	0,218877
330	DVLA	0,159794	8	7	0,000000	0,000000	3	0,312500	2,913255	0,401110	0,005432	0,119784
331	EKAD	0,251462	3	2	0,784722	0,000000	3	0,531250	6,916966	0,135701	4,132133	0,154821

332	FASW	-0,009646	5	8	0,444761	0,000000	3	0,468750	0,704090	1,291267	7,555336	0,090604
333	GDST	-0,340426	6	3	0,019475	0,869494	3	0,218750	0,787411	0,916935	5,000882	0,004802
334	GGRM	-0,366218	9	4	0,755469	0,006729	3	0,312500	2,061906	0,544200	2,579481	0,137323
335	GJTL	-0,100000	10	7	0,000000	0,011256	3	0,343750	1,493811	2,023924	6,333791	0,019081
336	GOOD	-0,194667	6	5	0,227467	0,544452	3	0,500000	1,533794	0,830783	10,484247	0,080681
337	HDTX	-0,047619	3	3	0,193500	0,028840	1	0,375000	0,086086	5,040603	0,481816	-0,155696
338	HMSP	-0,433962	8	8	0,925000	0,000000	3	0,156250	3,276090	0,426659	6,476165	0,273699
339	HOKI	0,287671	4	3	0,660707	0,034839	3	0,250000	2,985896	0,322817	10,594352	0,121687
340	ICBP	0,066986	10	7	0,805329	0,000000	3	0,375000	2,535695	0,451358	11,012788	0,148194
341	IGAR	-0,114583	5	3	0,848188	0,000000	3	0,281250	7,719022	0,150243	7,389829	0,098203
342	IIKP	-0,791667	2	3	0,178793	0,000000	1	0,281250	5,411220	0,069663	0,969779	0,221331
343	IMAS	-0,465278	6	6	0,181722	0,000000	3	0,156250	0,774876	3,751064	6,790569	-0,001458
344	IMPC	0,117021	7	2	0,898125	0,016857	3	0,187500	2,451993	0,776010	2,609943	0,033760
345	INAF	-0,866154	3	3	0,073415	0,000000	2	0,406250	1,880791	1,740817	9,176887	0,005989
346	INAI	0,073171	5	3	0,672667	0,106585	3	0,218750	1,078368	2,798980	5,419738	0,028356
347	INCF	-0,818841	1	1	0,400000	0,458407	3	0,437500	0,890861	2,158975	13,119987	-0,007717
348	INDF	0,063758	7	8	0,000000	0,000157	3	0,437500	1,272071	0,774800	7,929940	0,068490
349	INDS	0,036036	3	3	0,881083	0,004089	3	0,250000	5,828198	0,101908	5,087874	0,156533
350	INTP	0,031165	9	6	0,000000	0,000000	3	0,250000	3,312130	0,200495	8,410484	0,067972
351	ISSP	1,190476	5	5	0,568454	0,000000	3	0,156250	1,394977	1,073314	1,991541	0,028524
352	JECC	-0,071429	4	4	0,701345	0,000000	4	0,281250	1,252091	1,497916	5,783369	0,050914
353	JKSW	0,016949	3	2	0,592313	0,000000	3	0,250000	2,422051	-1,364368	0,004232	-0,007580
354	JPFA	-0,286047	5	6	0,000000	0,000000	3	0,500000	1,662777	1,240171	4,908910	0,069603
355	JSKY	-0,794118	4	2	0,418037	0,000000	3	0,375000	1,191602	1,454582	2,836427	0,026868

356	KAEF	-0,519231	5	5	0,045431	0,000000	4	0,500000	0,993594	1,475794	3,299468	0,260470
357	KBLI	0,738411	4	4	0,000000	0,000000	3	0,375000	2,909155	0,492774	6,246138	0,107842
358	KIAS	-0,360000	4	6	0,019301	0,000000	3	0,312500	1,521217	0,360120	9,589499	0,004187
359	KICI	-0,288732	3	3	0,436197	0,002269	3	0,531250	7,577987	0,749401	1,244114	-0,047733
360	KINO	0,225000	6	4	0,695000	0,099779	3	0,250000	1,347292	0,737331	8,398917	0,113728
361	KLBF	0,065789	6	7	0,569659	0,000000	3	0,406250	4,354683	0,213051	6,055008	0,124021
362	KPAS	-0,882883	5	3	0,000000	0,651005	3	0,218750	1,500002	0,747843	1,804873	0,037212
363	LION	-0,311765	5	3	0,000000	0,002567	3	0,625000	3,817544	0,467929	2,074087	-0,001845
364	LMPI	-0,381944	4	2	0,177799	0,682759	3	0,250000	1,188848	1,549560	1,779915	-0,055812
365	LMSH	-0,179310	3	3	0,000000	0,206490	3	0,343750	3,721355	0,294408	5,747291	-0,126295
366	MAIN	-0,279570	7	5	0,000000	0,000000	5	0,250000	1,181186	1,250714	8,534387	0,038151
367	MARK	-0,772292	3	2	0,000000	0,034937	3	0,250000	3,058548	0,475652	4,311970	0,199171
368	MBTO	-0,253968	4	3	0,677503	0,000827	2	0,656250	1,247844	1,513335	5,133211	-0,110821
369	MDKI	-0,262963	3	5	0,776530	0,126112	3	0,406250	7,050844	0,107140	4,771302	0,035195
370	MERK	-0,337209	5	2	0,000000	0,000000	3	0,250000	2,508539	0,516908	3,159742	0,083963
371	MLBI	-0,031250	4	6	0,000000	0,000000	3	0,437500	0,731924	1,527864	22,407401	0,416671
372	MLIA	-0,419087	5	5	0,672476	0,082672	4	0,187500	1,253154	1,273264	6,427916	0,038276
373	MOLI	-0,154545	3	6	0,545915	0,377943	3	0,500000	2,132021	0,585984	2,636817	0,030149
374	MRAT	-0,145251	3	5	0,712621	0,000000	1	0,218750	2,887451	0,445206	2,378006	0,001253
375	MYOR	-0,217557	5	5	0,590708	0,252199	3	0,312500	3,428575	0,923034	8,968120	0,106107
376	PANI	-0,361582	3	1	0,000000	0,634146	1	0,500000	1,491425	1,995390	3,352367	0,000838
377	PBID	-0,147826	6	1	0,746667	0,117781	3	0,250000	2,606367	0,402041	6,261269	0,093584
378	PCAR	-0,794393	3	1	0,301410	0,000000	3	0,218750	2,450576	0,480855	6,768697	-0,092069
379	PEHA	-0,617438	4	2	0,567740	0,092397	1	0,343750	1,012624	1,551966	3,054260	0,059392

380	PICO	5,800000	2	1	0,763611	0,000391	3	0,156250	0,726136	2,738291	3,125215	0,004335
381	PRAS	-0,231638	3	1	0,540685	0,049563	3	0,531250	0,601606	1,566305	1,408404	-0,027023
382	PSDN	-0,203125	5	2	0,567305	0,280761	3	0,406250	0,755719	3,338925	7,323262	-0,037161
383	PYFA	0,047619	3	2	0,538461	0,299561	3	0,500000	3,527685	0,529643	5,582005	0,041611
384	RICY	-0,091463	4	1	0,154573	0,000000	3	0,250000	1,259824	2,542553	2,789149	0,008811
385	RMBA	0,057692	5	2	0,000000	0,000000	3	0,281250	1,906512	1,023453	3,329482	0,002098
386	ROTI	0,083333	5	1	0,257734	0,000000	3	0,312500	1,693329	0,513965	39,916834	0,047383
387	SCCO	0,054598	4	1	0,593433	0,000000	3	0,281250	2,094953	0,401027	5,950261	0,068773
388	SIDO	0,517857	4	2	0,816293	0,000000	3	0,250000	4,123473	0,154074	10,250612	0,226787
389	SIPD	-0,170732	5	1	0,862095	0,000000	3	0,187500	1,184192	1,696745	10,386867	0,030648
390	SKBM	-0,410072	8	1	0,159784	0,022193	3	0,250000	1,330097	0,757431	5,123422	0,000398
391	SKLT	0,073333	5	2	0,261645	0,008233	3	0,375000	1,290066	1,079083	7,912814	0,059102
392	SMBR	-0,748571	7	2	0,000000	0,000000	4	0,156250	2,287989	0,599885	5,866058	0,004953
393	SMCB	-0,374005	5	1	0,000000	0,000000	3	0,406250	1,082110	1,802318	10,028152	0,028939
394	SMGR	0,043478	4	3	0,000000	0,000000	3	0,406250	1,360963	1,295741	8,696938	0,028420
395	SRSN	0,079365	7	2	0,327940	0,506751	3	0,375000	2,468949	0,514275	2,394866	0,054967
396	SSTM	0,172566	6	3	0,409938	0,372611	3	0,375000	1,585871	1,569346	1,434219	-0,028948
397	STAR	0,779070	2	2	0,407797	0,000000	3	0,187500	6,452941	0,183247	0,000000	0,003365
398	SWAT	-0,169355	2	1	0,772208	0,000000	3	0,250000	0,816694	0,708221	4,039723	0,005220
399	TALF	-0,160494	4	1	0,881460	0,000000	3	0,281250	2,701246	0,318154	3,908502	0,176245
400	TIRT	-0,145161	5	3	0,778197	0,000000	3	0,218750	1,016598	23,917304	1,293332	-0,057542
401	TSPC	0,003597	3	1	0,804036	0,000458	3	0,531250	2,780823	0,445816	7,763610	0,067899
402	ULTJ	0,244444	6	3	0,363814	0,360142	3	0,343750	4,444074	0,168569	6,317693	0,155891
403	UNIT	-0,306202	7	4	0,000000	0,000000	3	0,593750	0,965978	0,693099	1,568012	0,001882

	404	UNVR	-0,074890	4	1	0,849918	0,000000	3	0,250000	0,652900	2,909487	17,669176	0,343359
	405	VOKS	0,340000	4	1	0,000000	0,139487	3	0,656250	1,775274	1,728814	5,420858	0,068616
	406	WIIM	10,829787	8	3	0,050975	0,619054	3	0,281250	6,023923	0,257800	2,520533	0,025545
	407	WOOD	0,113821	3	1	0,792864	0,008920	3	0,343750	1,299515	1,040009	1,203063	0,045975
	408	WSBP	-0,191489	4	1	0,599999	0,000000	3	0,250000	1,621319	0,985251	4,859844	0,049776
	409	WTON	0,196809	3	1	0,600000	0,000378	3	0,437500	1,157199	1,946574	6,168160	0,050065
	410	YPAS	-0,294872	5	2	0,894686	0,003517	3	0,562500	1,556500	1,292860	7,645904	0,011495
	411	ZONE	-0,027451	6	1	0,247132	0,625405	3	0,218750	2,369264	0,764297	2,572471	0,095429
2020	412	ADES	3,507177	2	3	0,000000	0,000000	3	0,312500	2,970375	0,368708	8,404653	0,141600
	413	AGII	1,604317	7	6	0,922775	0,025828	3	0,281250	1,009179	1,105606	4,887263	0,013691
	414	AISA	-0,071429	3	4	0,142757	0,000000	3	0,406250	0,812860	1,428663	13,219314	0,599998
	415	AKPI	1,527027	6	6	0,779877	0,050752	4	0,437500	1,034221	1,012554	6,562359	0,026068
	416	ALDO	1,137850	3	3	0,778071	0,096508	3	0,468750	1,765546	0,615851	5,336956	0,064645
	417	ALKA	-0,291866	3	3	0,930686	0,000000	3	0,625000	1,303091	2,979241	3,902225	0,002601
	418	ALTO	-0,497487	2	2	0,403350	0,022355	3	0,687500	0,827888	1,965740	2,867103	-0,007096
	419	AMFG	1,040816	9	6	0,416308	0,000000	3	0,312500	0,803881	1,717440	3,307489	-0,060301
	420	AMIN	-0,551282	3	2	0,000000	0,210000	3	0,375000	1,704109	1,003608	1,431602	0,002726
	421	ARKA	-0,976077	3	4	0,749375	0,000625	1	0,281250	1,289482	3,932490	1,403968	-0,067803
	422	ARNA	1,247706	3	3	0,140300	0,373224	3	0,281250	1,963523	0,509910	18,110339	0,160677
	423	ASII	0,028881	9	10	0,000000	0,000581	4	0,437500	15,432024	0,730346	9,763289	0,051717
	424	AUTO	-0,108871	6	7	0,800000	0,000000	3	0,187500	1,856730	0,346853	7,620952	-0,009139
	425	BAJA	2,419355	4	3	0,000000	0,777822	4	0,656250	0,907814	4,948302	4,028434	0,074144
	426	BATA	-0,287879	5	3	0,000000	0,000000	3	0,218750	1,382184	0,622208	2,389836	-0,226108
	427	BELL	-0,484615	3	2	0,906143	0,000000	3	0,500000	1,370186	1,160533	2,664526	-0,029877

428	BIMA	4,200000	3	3	0,865664	0,000000	3	0,343750	0,943132	6,596219	1,405847	-0,156529
429	BOLT	0,178571	6	3	0,576000	0,000000	3	0,437500	1,605280	0,598603	2,522617	-0,004257
430	BRNA	0,033981	2	5	0,545651	0,071420	3	0,312500	0,666092	1,563791	6,736363	-0,086359
431	BTEK	0,000000	2	2	0,000000	0,009934	3	0,375000	0,518823	1,540784	7,882672	-0,113702
432	BTON	0,857143	3	2	0,000000	0,944494	3	0,375000	4,712272	0,244817	15,738208	0,019039
433	BUDI	1,330097	7	3	0,578478	0,000000	3	0,187500	1,143814	1,241042	0,005330	0,021543
434	CAKK	0,228571	2	2	0,296019	0,454666	3	0,562500	1,795305	0,573648	5,912874	0,010365
435	CAMP	-0,928400	5	3	0,000000	0,849618	3	0,218750	13,267256	0,130145	6,916171	0,041148
436	CEKA	0,485030	4	3	0,870203	0,000000	3	0,218750	4,662722	0,242687	11,142250	0,120587
437	CINT	-0,245033	4	3	0,714420	0,003500	3	0,343750	2,493890	0,292360	2,240583	-0,000052
438	CLEO	-0,152475	6	3	0,813742	0,000000	3	0,562500	1,722780	0,465153	9,556447	0,100042
439	COCO	-0,762637	3	2	0,531162	0,000000	3	0,406250	1,197325	1,353501	2,223985	0,010201
440	CPIN	-0,223077	6	3	0,555335	0,000000	3	0,250000	2,526264	0,334463	7,468451	0,122395
441	DLTA	-0,442647	5	5	0,000000	0,000000	3	0,250000	7,498467	0,201669	2,938517	0,096764
442	DVLA	0,071111	6	8	0,000000	0,000000	3	0,218750	2,519130	0,497950	0,004887	0,069413
443	EKAD	0,317757	3	2	0,795333	0,000000	3	0,343750	8,105033	0,136101	7,771623	0,091064
444	ESIP	-0,650000	3	2	0,553750	0,149375	1	0,312500	1,308060	0,477557	2,267022	0,022651
445	FASW	-0,142857	5	9	0,444761	0,000000	3	0,468750	0,809416	1,512122	7,253606	0,030081
446	FOOD	-0,126050	2	3	0,769229	0,000002	1	0,250000	0,747089	1,012610	7,220826	-0,157344
447	GDST	0,419355	6	3	0,019475	0,869494	3	0,437500	0,609468	0,875269	4,861125	-0,048346
448	GGRM	-0,424057	8	4	0,755469	0,006729	3	0,343750	2,912284	0,336092	2,869499	0,097091
449	GJTL	0,076923	9	7	0,000000	0,010083	3	0,218750	1,605362	1,593914	7,146447	0,034578
450	GOOD	-0,655629	6	5	0,227467	0,544452	3	0,437500	1,751246	1,270207	8,947745	0,028750
451	HMSP	-0,502381	6	4	0,925000	0,000000	3	0,250000	2,454136	0,642582	5,108141	0,170679

452	HOKI	-0,844681	4	3	0,660707	0,034839	3	0,437500	2,244001	0,368816	8,001205	0,041280
453	HRTA	0,020000	3	3	0,774944	0,004195	3	0,437500	12,757176	1,086070	2,792139	0,060135
454	ICBP	-0,266816	10	7	0,805329	0,000000	3	0,781250	2,257613	1,058671	10,168227	0,071646
455	IFII	-0,290476	4	3	0,510008	0,059775	3	0,250000	5,868215	0,074756	4,074637	0,069196
456	IGAR	0,258824	5	3	0,848188	0,000000	3	0,343750	10,479786	0,121771	5,961753	0,096847
457	IMAS	-0,372294	6	6	0,384151	0,000000	3	0,250000	0,755805	2,806812	5,111212	0,039856
458	IMPC	2,342857	8	2	0,898125	0,016857	3	0,281250	2,074373	0,839884	2,977537	0,039739
459	INAF	0,270115	3	3	0,880058	0,000000	2	0,218750	1,356116	2,981476	11,850649	-0,002119
460	INAI	-0,318182	5	3	0,672667	0,106585	3	0,281250	1,112312	3,343348	2,937289	0,020071
461	INCF	0,020000	2	2	0,400000	0,533245	3	0,312500	1,980377	2,435220	5,424188	-0,013447
462	INCI	0,339713	3	3	0,000000	0,514128	3	0,562500	3,717460	0,206007	15,103480	0,073450
463	INDF	-0,186120	7	8	0,000000	0,000157	3	0,375000	1,373263	1,061417	7,329893	0,056647
464	INDS	-0,021739	3	3	0,881083	0,004089	3	0,406250	6,166799	0,102397	4,838293	0,020196
465	INOV	-0,526455	5	2	0,663758	0,112376	3	0,531250	0,981737	1,587107	5,257937	-0,012211
466	INTP	-0,492773	9	6	0,000000	0,000000	3	0,406250	2,917323	0,233061	7,777465	0,064542
467	ISSP	0,576087	7	4	0,568984	0,000000	3	0,281250	1,439938	0,821884	1,795040	0,039059
468	ITIC	-0,894615	2	2	0,070159	0,064483	1	0,625000	0,903323	0,804967	1,683391	0,027077
469	JECC	-0,287449	4	4	0,701477	0,000000	4	0,312500	1,361375	1,059651	4,502325	0,010479
470	JPFA	-0,078176	5	5	0,000000	0,000000	3	0,375000	1,955021	1,274082	5,388084	0,031706
471	JSKY	-0,685714	3	2	0,393297	0,000000	3	0,312500	1,259647	1,133872	1,221389	0,015708
472	KAEF	0,124000	5	4	0,944721	0,000000	4	0,312500	0,897769	1,471662	4,074459	-0,003721
473	KBLI	-0,405714	4	4	0,000000	0,000000	3	0,406250	5,291505	0,280643	3,425487	-0,010196
474	KEJU	0,329787	4	3	0,710736	0,250000	3	0,656250	2,536204	0,530518	5,670885	0,186494
475	KIAS	-0,218750	3	5	0,019301	0,000000	3	0,437500	1,671932	0,198447	8,766745	-0,052196

476	KICI	-0,049505	3	3	0,436197	0,002269	3	0,281250	7,832226	0,944090	1,239142	-0,041940
477	KINO	0,326531	5	4	0,695000	0,099779	3	0,437500	1,193747	1,039146	5,830554	0,021103
478	KLBF	-0,012346	5	7	0,570701	0,000000	3	0,187500	4,115977	0,234636	6,420635	0,127014
479	KMTR	-0,139241	5	9	0,300000	0,000000	3	0,531250	1,173165	1,475948	4,963628	0,048345
480	KPAS	-0,046154	5	3	0,000000	0,700221	3	0,250000	1,334142	0,734691	1,394766	0,009092
481	LION	-0,277778	5	3	0,000000	0,002567	3	0,343750	6,170661	0,461903	2,003762	-0,033112
482	LMPI	0,943820	4	2	0,177799	0,682759	3	0,500000	1,124504	1,832728	1,787115	-0,061334
483	LMSH	0,449580	3	3	0,000000	0,206490	3	0,281250	3,435651	0,324267	3,336755	-0,035762
484	LPIN	0,605634	4	3	0,817050	0,000000	3	0,593750	9,052382	0,089780	4,472858	0,019731
485	MAIN	-0,393035	7	5	0,000000	0,000000	5	0,250000	1,198592	1,274609	7,903806	-0,010017
486	MARK	1,278761	3	2	0,000000	0,026343	3	0,406250	1,462717	0,757693	3,423748	0,203347
487	MBTO	0,223404	3	3	0,677503	0,000827	2	0,500000	0,622874	0,666300	3,079799	0,360865
488	MERK	0,315789	4	2	0,000000	0,000000	3	0,562500	2,547060	0,517752	2,066728	0,082709
489	MLBI	-0,433871	4	8	0,000000	0,000000	3	0,406250	0,888542	1,028333	11,605729	0,099278
490	MLIA	2,228571	5	5	0,672476	0,082672	4	0,531250	1,051308	1,145129	8,086334	0,025464
491	MOLI	-0,688172	3	6	0,545915	0,377943	3	0,250000	1,751014	0,640000	2,477375	0,097766
492	MRAT	0,215686	3	4	0,712621	0,000000	1	0,281250	2,209261	0,634829	2,171615	-0,012976
493	MYOR	-0,165854	5	5	0,590708	0,252199	3	0,343750	3,694254	0,754652	8,725840	0,103380
494	PANI	37,672566	3	1	0,000000	0,634146	1	0,312500	1,579583	1,817253	3,624108	0,000004
495	PBID	0,790816	6	1	0,746667	0,117781	3	0,187500	3,804935	0,255335	6,318202	0,154561
496	PCAR	-0,860000	3	1	0,301410	0,000000	3	0,375000	2,968439	0,623225	5,075689	-0,139258
497	PEHA	-0,065116	4	2	0,567740	0,092397	1	0,187500	0,942586	1,585998	2,546916	0,026836
498	PICO	-0,945882	2	1	0,763611	0,000391	3	0,437500	0,602276	3,620636	1,268212	-0,059601
499	PRAS	0,573529	3	1	0,540685	0,049563	3	0,406250	2,379599	2,210385	1,153056	-0,075422

500	PSDN	0,058824	5	2	0,567305	0,280761	3	0,375000	0,768909	5,370085	4,914190	-0,072921
501	PYFA	4,353535	3	2	0,538461	0,299561	3	0,406250	2,890426	0,450059	5,435339	0,143960
502	RICY	-0,503356	4	1	0,154573	0,000000	3	0,250000	1,334021	3,656932	1,679471	-0,046592
503	RMBA	-0,072727	5	2	0,000000	0,000000	3	0,281250	2,197754	1,183239	3,594796	-0,216038
504	ROTI	-0,011538	5	1	0,257734	0,000000	3	0,312500	3,830308	0,379374	30,976201	0,032679
505	SCCO	0,062670	4	1	0,632347	0,000000	3	0,468750	4,399675	0,143467	11,436590	0,062592
506	SIDO	-0,274510	4	2	0,816252	0,000000	3	0,562500	3,664149	0,194856	10,777538	0,241526
507	SKBM	-0,068293	5	1	0,159784	0,022193	3	0,218750	1,360577	0,838560	8,157844	0,003547
508	SKLT	0,217391	8	1	0,261645	0,008233	3	0,281250	1,536702	0,901596	8,546078	0,046388
509	SMBR	0,054545	5	2	0,000000	0,000000	3	0,531250	1,330284	0,683499	6,892616	0,000207
510	SMCB	0,347458	7	2	0,000000	0,000000	4	0,343750	1,018098	1,740898	9,641991	0,029831
511	SMGR	-0,475000	5	1	0,000000	0,000000	3	0,406250	1,352719	1,137949	7,733734	0,029706
512	SMKL	0,677966	4	3	0,808824	0,019195	3	0,593750	1,017759	1,280565	6,644017	0,022686
513	SMSM	0,030201	3	1	0,581256	0,079805	3	0,250000	5,760598	0,274500	4,487856	0,164540
514	SRSN	-0,220588	6	3	0,327940	0,506751	3	0,281250	2,171338	0,542552	2,756790	0,095653
515	SSTM	0,528302	2	2	0,409938	0,372611	3	0,343750	1,493572	1,587140	0,953640	-0,029078
516	STAR	-0,137255	2	1	0,321859	0,000000	3	0,250000	30,328190	0,003465	0,000000	0,011698
517	STTP	0,605556	4	1	0,567634	0,032629	3	0,437500	2,405044	0,290165	13,200368	0,181284
518	SWAT	-0,145631	4	1	0,772208	0,000000	3	0,250000	1,106245	0,797693	1,964648	0,003058
519	TALF	0,132353	5	3	0,881460	0,000000	3	0,250000	1,861136	0,445299	4,653189	0,009276
520	TCID	-0,555455	3	1	0,129900	0,001358	3	0,500000	10,252427	0,240518	3,770357	-0,029683
521	TIRT	0,886792	11	2	0,811700	0,000000	3	0,375000	0,338600	-2,011280	1,482324	-1,079912
522	TRST	0,921053	4	1	0,577695	0,062686	3	0,250000	1,149103	0,863103	4,537896	0,026402
523	ULTJ	-0,095238	4	1	0,213987	0,481726	3	0,250000	2,403355	0,830740	6,453721	0,129805

524	UNVR	-0,885714	3	1	0,849918	0,000000	3	0,218750	0,660927	3,159024	17,446472	0,343644
525	VICI	-0,325351	4	1	0,849490	0,000242	3	0,531250	2,265585	0,522885	4,704855	0,151694
526	VOKS	-0,577114	3	1	0,000000	0,079250	3	0,375000	1,840565	1,621689	3,159976	0,000858
527	WIIM	1,880952	5	2	0,050975	0,619054	3	0,343750	3,663310	0,361420	2,982832	0,099154
528	WOOD	-0,124088	6	1	0,792864	0,008920	3	0,187500	1,330302	0,963474	1,405184	0,055348
529	WTON	-0,546667	3	1	0,600000	0,000378	3	0,375000	1,115069	1,509610	6,051522	0,014219
530	YPAS	0,190909	4	1	0,894686	0,003517	3	0,437500	1,749362	1,100455	5,042406	0,036632
531	ZONE	1,167339	5	2	0,247132	0,625405	3	0,250000	1,583259	1,164190	1,401745	-0,067089



Lampiran SPSS

Hasil Output SPSS

Descriptives

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KOMIN	277	1	10	2,31	1,852
DEWAN_DIREKSI	277	1	11	4,76	2,122
KOM_AUDIT	277	1	4	2,98	,361
KI	277	,000000	,944721	,44888173	,325292975
KM	277	,000000	,894444	,08079543	,170757576
RETURN_SAHAM	277	-,311765	,401425	,01356437	,133344956
CR	277	,021358	15,432024	2,52630284	2,096103569
DER	277	-5,213820	23,917304	1,01735280	1,795103836
ITO	277	,004232	82,660162	5,81759436	6,233683933
ROA	277	-,226108	,925050	,05925522	,125285958
MR	277	,031250	,781250	,31171029	,126977440
Valid N (listwise)	277				

Uji Normalitas awal:

Explore

Case Processing Summary

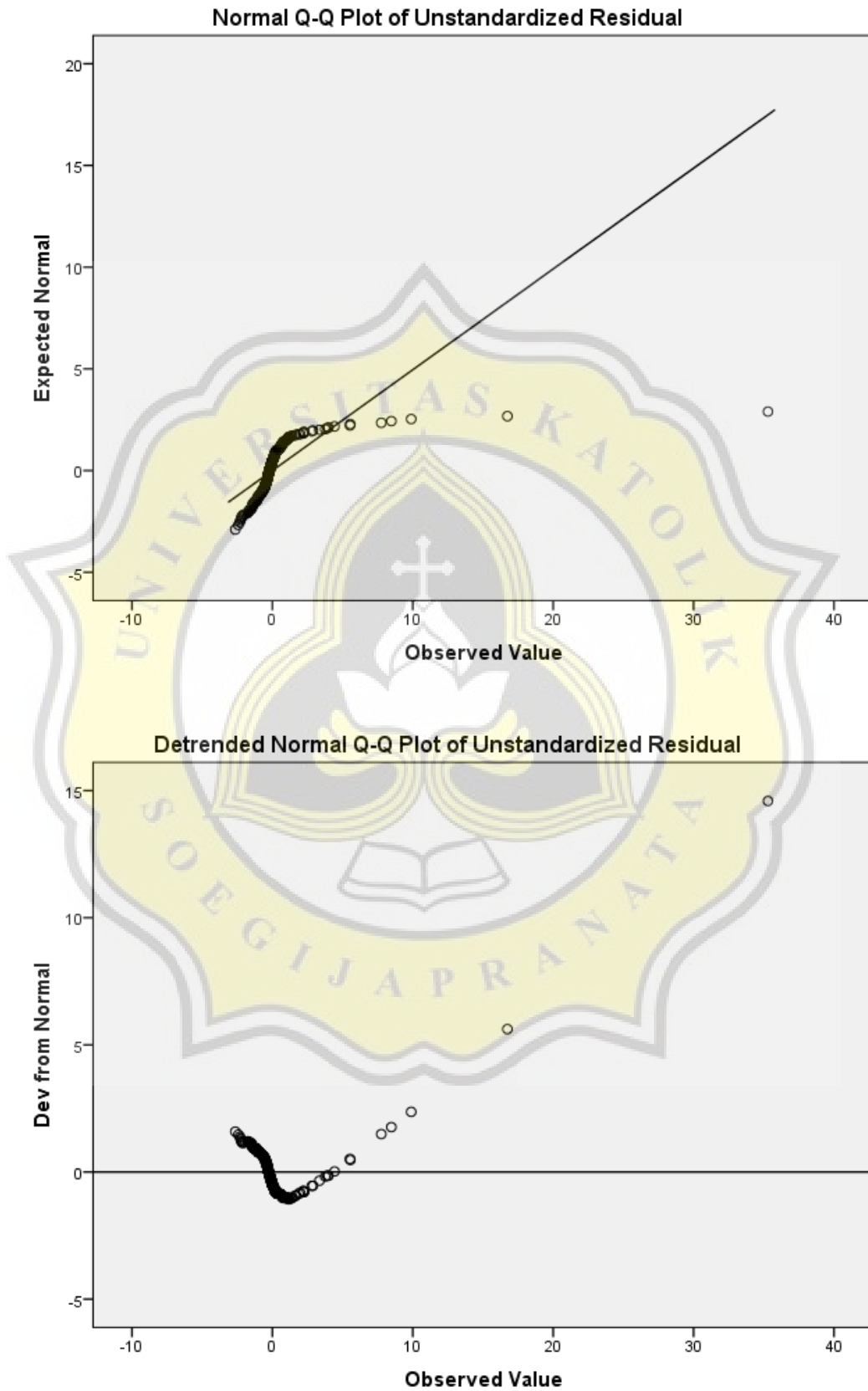
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	531	100,0%	0	0,0%	531	100,0%

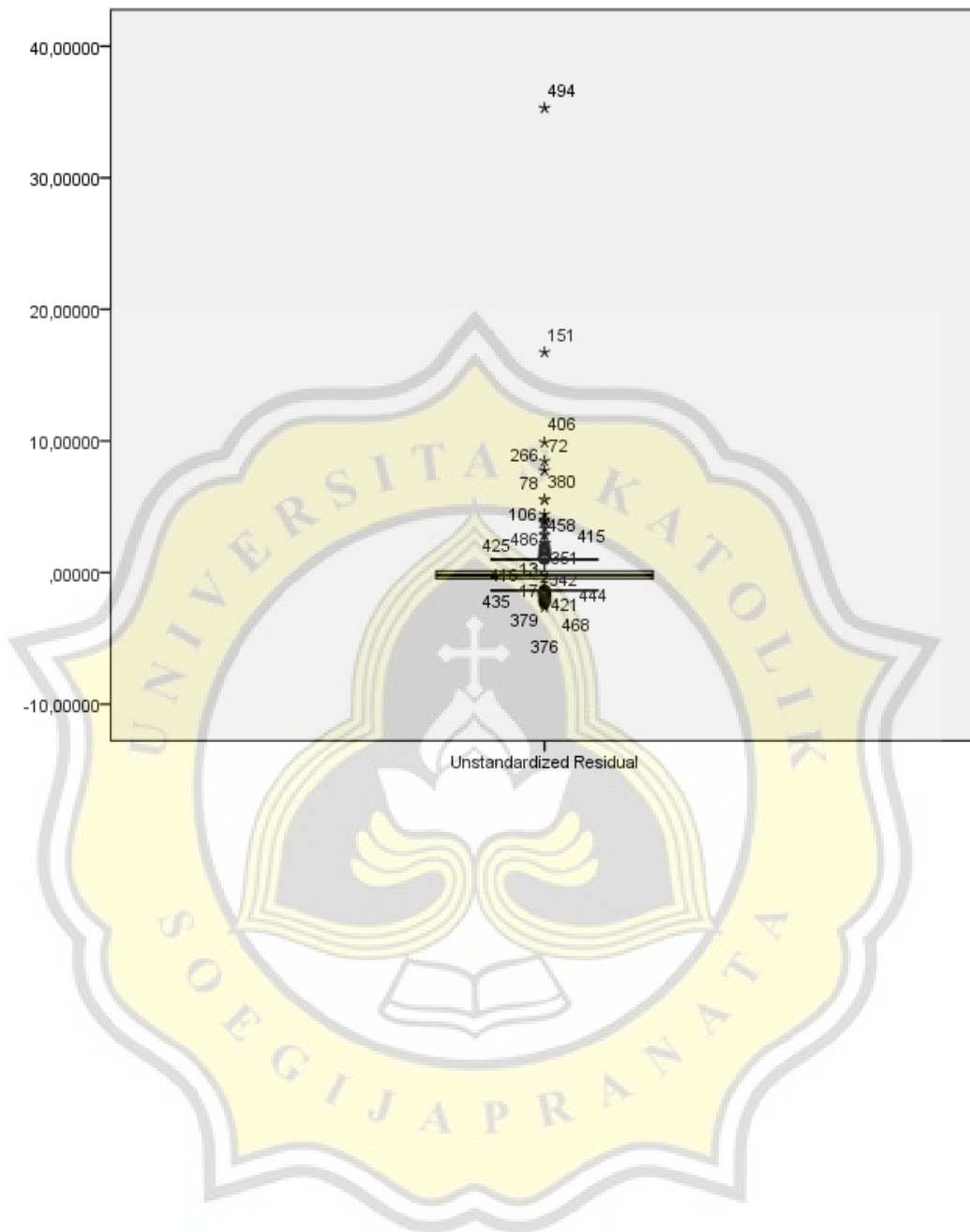
Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Unstandardized Residual	Mean	,0000000	,08758539	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-,1720571	
		Upper Bound	,1720571	
	5% Trimmed Mean	-,1870266		
	Median	-,2036520		
	Variance	4,073		
	Std. Deviation	2,01826843		
	Minimum	-2,64464		
	Maximum	35,29789		
	Range	37,94253		
	Interquartile Range	,59573		
	Skewness	11,808	,106	
	Kurtosis	187,089	,212	

Extreme Values

			Case Number	Value
Unstandardized Residual	Highest	1	494	35,29789
		2	151	16,73891
		3	406	9,88578
		4	72	8,47138
		5	266	7,75448
	Lowest	1	376	-2,64464
		2	421	-2,42659





Uji Normalitas akhir:

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	277	100,0%	0	0,0%	277	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	Mean	,0000000	,00730873
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-,0143879	
	Upper Bound	,0143879	
	5% Trimmed Mean	-,0000449	
	Median	-,0017497	
	Variance	,015	
	Std. Deviation	,12164144	
	Minimum	-,24238	
	Maximum	,24221	
	Range	,48459	
	Interquartile Range	,17870	
	Skewness	-,013	,146
	Kurtosis	-,739	,292

Extreme Values

		Case Number	Value	
Unstandardized Residual	Highest	1	194	,24221
		2	142	,23996
		3	73	,23721
		4	251	,23313
		5	160	,23272
Unstandardized Residual	Lowest	1	234	-,24238
		2	205	-,23666
		3	45	-,23552
		4	82	-,23523

	5	227	-,23211
--	---	-----	---------

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,032	277	,200*	,982	277	,002

*. This is a lower bound of the true significance.

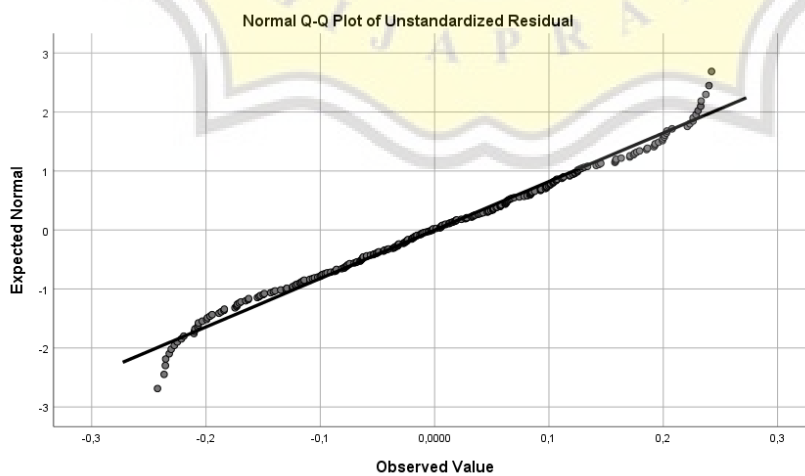
a. Lilliefors Significance Correction

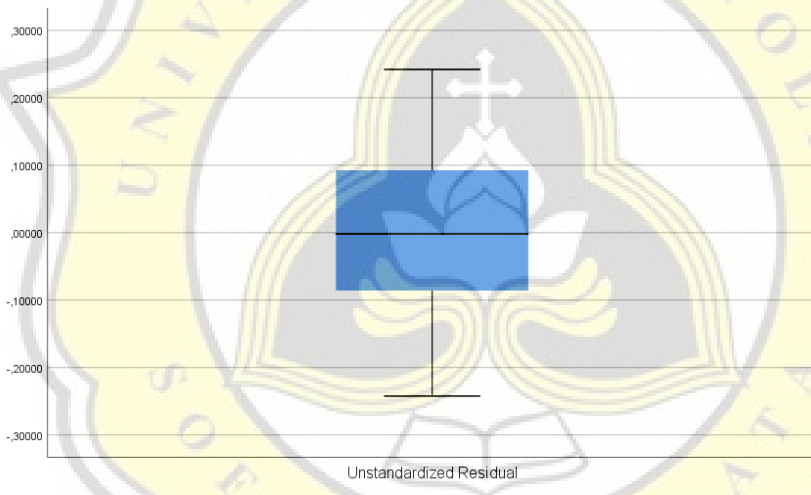
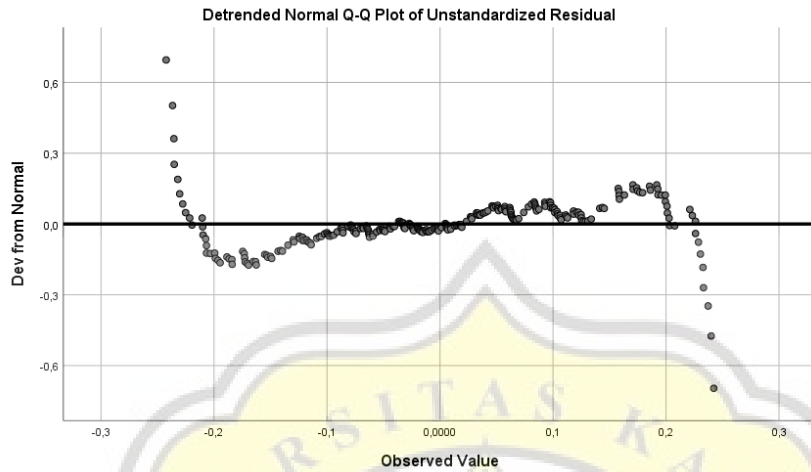
Unstandardized Residual

Unstandardized Residual Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
17,00	-2 .	00000111222333334
20,00	-1 .	5556666777788889999
23,00	-1 .	00000111112222223334444
37,00	-0 .	555555666666666677777788888999999
44,00	-0 .	000000011111111112222222333333334444444
34,00	0 .	000000011111112222333333444444
40,00	0 .	555555556666666666778888889999999
27,00	1 .	000000011111222222233444
19,00	1 .	5556777778899999
16,00	2 .	00002222233334

Stem width: ,10000
Each leaf: 1 case(s)





Uji Regresi dan Asumsi klasik:

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ROA, KOMIN, KM, KOM_AUDIT, DER, ITO, MR, CR, KI, DEWAN_DIREKSI ^b		Enter

a. Dependent Variable: RETURN_SAHAM

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,410 ^a	,168	,137	,123906836	2,046

a. Predictors: (Constant), ROA, KOMIN, KM, KOM_AUDIT, DER, ITO, MR, CR, KI, DEWAN_DIREKSI

b. Dependent Variable: RETURN_SAHAM

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,824	10	,082	5,365	,000 ^b
	Residual	4,084	266	,015		
	Total	4,908	276			

a. Dependent Variable: RETURN_SAHAM

b. Predictors: (Constant), ROA, KOMIN, KM, KOM_AUDIT, DER, ITO, MR, CR, KI, DEWAN_DIREKSI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,047	,067		-,704	,482		
	DEWAN_DIREKSI	-,006	,004	-,094	-1,482	,139	,776	1,288
	KOMIN	-,009	,005	-,123	-1,906	,058	,756	1,322
	KI	,049	,024	,120	2,042	,042	,901	1,110
	KM	,011	,046	,014	,244	,807	,899	1,112
	KOM_AUDIT	,052	,021	,141	2,446	,015	,940	1,064

MR	-,219	,062	-,209	-3,553	,000	,907	1,103
CR	-,001	,004	-,011	-,181	,856	,898	1,113
DER	-,003	,004	-,042	-,725	,469	,918	1,089
ITO	-,002	,001	-,088	-1,501	,134	,920	1,087
ROA	,256	,063	,241	4,054	,000	,887	1,127

a. Dependent Variable: RETURN_SAHAM

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Variance Proportions										
					DEWAN_DIREKSI	KOMIN	KI	KM	KOM_AUDIT	MR	CR	DER	ITO	ROA	
1	1	6,893	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,01	,00	,01	,00
	2	1,015	2,606	,00	,00	,00	,00	,01	,00	,00	,00	,01	,27	,03	,34
	3	,865	2,824	,00	,00	,01	,01	,74	,00	,00	,00	,01	,04	,00	,00
	4	,611	3,359	,00	,00	,02	,01	,04	,00	,00	,00	,02	,50	,00	,46
	5	,506	3,691	,00	,00	,03	,11	,00	,00	,00	,00	,09	,00	,56	,08
	6	,402	4,139	,00	,01	,35	,17	,00	,00	,00	,00	,01	,00	,28	,05
	7	,315	4,677	,00	,01	,00	,13	,04	,00	,02	,78	,14	,03	,05	
	8	,173	6,304	,01	,07	,48	,50	,12	,01	,06	,01	,01	,09	,01	
	9	,152	6,733	,00	,38	,01	,01	,04	,00	,44	,00	,00	,00	,00	
	10	,061	10,595	,04	,52	,09	,03	,01	,06	,46	,07	,02	,00	,00	
	11	,007	31,826	,95	,00	,00	,01	,00	,93	,02	,00	,01	,00	,02	

a. Dependent Variable: RETURN_SAHAM

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-,17637074	,24230064	,01356437	,054628180	277
Residual	-,242379129	,242211774	,000000000	,121641438	277
Std. Predicted Value	-3,477	4,187	,000	1,000	277
Std. Residual	-1,956	1,955	,000	,982	277

a. Dependent Variable: RETURN_SAHAM

Uji Heteroskedastisitas:

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ROA, KOMIN, KM, KOM_AUDIT, DER, ITO, MR, CR, KI, DEWAN_DIREKSI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: abs_res

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,126 ^a	,016	-,021	,24299

a. Predictors: (Constant), ROA, KOMIN, KM, KOM_AUDIT, DER, ITO, MR, CR, KI, DEWAN_DIREKSI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,254	10	,025	,429	,932 ^b
	Residual	15,706	266	,059		
	Total	15,959	276			

a. Dependent Variable: abs_res

b. Predictors: (Constant), ROA, KOMIN, KM, KOM_AUDIT, DER, ITO, MR, CR, KI, DEWAN_DIREKSI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	,112	,132		,845	,399
	DEWAN_DIREKSI	9,277E-5	,008	,001	,012	,991
	KOMIN	-,012	,009	-,092	-1,318	,189
	KI	-,003	,047	-,005	-,073	,942

KM	-,045	,090	-,032	-,501	,617
KOM_AUDIT	,001	,042	,001	,020	,984
MR	,098	,121	,052	,811	,418
CR	,005	,007	,046	,713	,476
DER	-,005	,009	-,040	-,626	,532
ITO	,001	,002	,035	,545	,587
ROA	,044	,124	,023	,355	,723

a. Dependent Variable: abs_res



PAPER NAME
17.G1.0135.docx

WORD COUNT
15187 Words

CHARACTER COUNT
102548 Characters

PAGE COUNT
47 Pages

FILE SIZE
311.0KB

SUBMISSION DATE
Aug 16, 2022 2:06 PM GMT+7

REPORT DATE
Aug 16, 2022 2:09 PM GMT+7

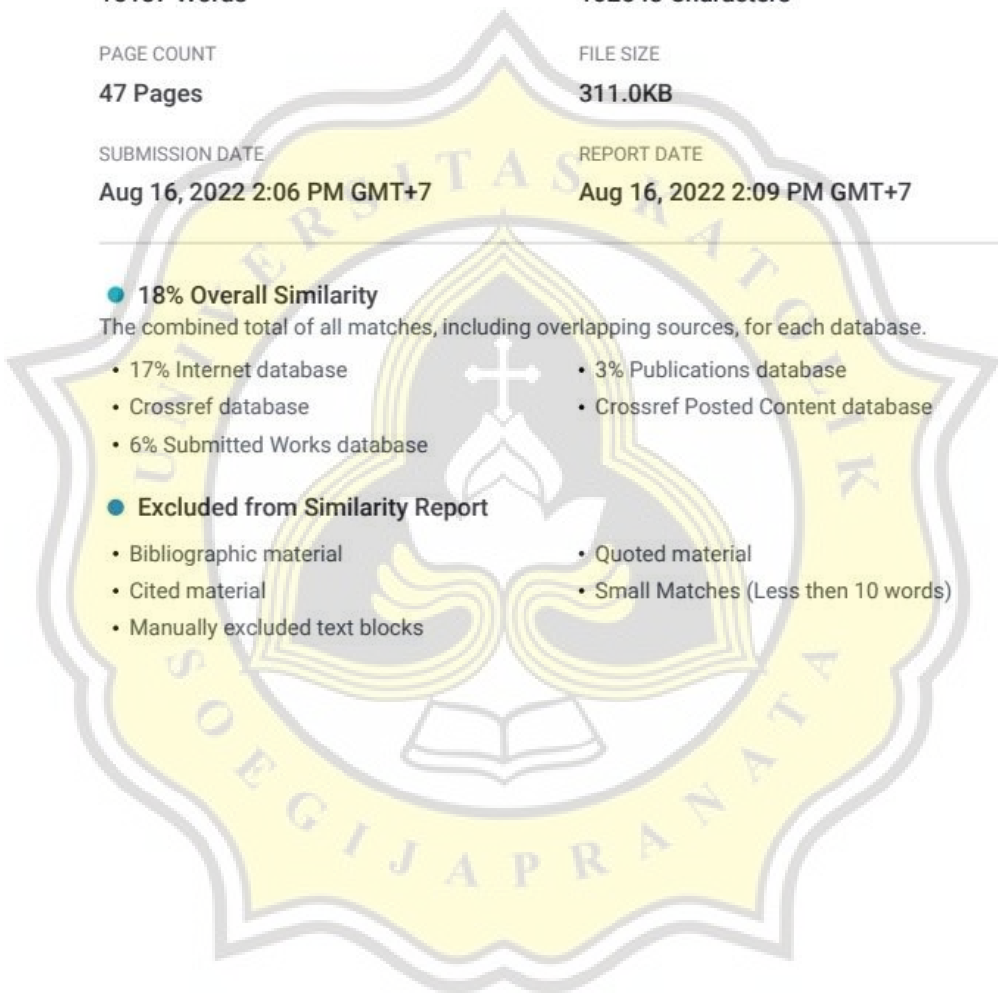
● **18% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 17% Internet database
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 6% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks



Summary