

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

TABEL DAFTAR PEMILIHAN SAMPEL

No.	Kode	Nama perusahaan	Kriteria			Sampel
			1	2	3	
1.	APLN	Agung Podomoro Land Tbk	√	√	√	√
2.	ARMY	Armidian Karyatama Tbk	✘	✘	√	✘
3.	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk	√	√	√	√
4.	BAPA	Bekasi Asri Pemula Tbk	✘	√	√	✘
5.	BCIP	Bumi Citra Permai Tbk	✘	√	√	✘
6.	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate Tbk	√	√	√	√
7.	BIKA	Binakarya Jaya Abadi Tbk	✘	✘	√	✘
8.	BIPP	Bhuwanatala Indah Permai Tbk	✘	√	√	✘
9.	BKDP	Bukit Darma Property Tbk	✘	√	√	✘
10.	BKSL	Sentul City Tbk	√	√	√	√
11.	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk	√	√	√	√
12.	CITY	Natuna City Development Tbk	√	✘	√	✘
13.	COWL	Cowell Development Tbk	✘	√	√	✘
14.	CTRA	Ciputra Development Tbk	√	√	√	√
15.	DART	Duta Anggada Realty Tbk	✘	√	√	✘
16.	DILD	Intiland Development Tbk	√	√	√	√
17.	DMAS	Puradelta Lestari Tbk	√	✘	√	✘
18.	DUTI	Duta Pertiwi Tbk	✘	√	√	✘
19.	ELTY	Bakrieland Development Tbk	√	√	√	√
20.	EMDE	Megapolitan Development Tbk	✘	√	√	✘
21.	FMII	Fortune Mate Indonesia Tbk	✘	√	√	✘
22.	FORZ	Forza Land Indonesia Tbk	√	✘	√	✘

23.	GAMA	Gading Development Tbk	✘	✓	✓	✘
24.	GMTD	Gowa Makassar Tourism Development Tbk	✘	✓	✓	✘
25.	GPRA	Perdana Gapuraprima Tbk	✓	✓	✓	✓
26.	GWSA	Greenwood Sejahtera Tbk	✓	✓	✓	✓
27.	JRPT	Jaya Real Property Tbk	✓	✓	✓	✓
28.	KIJA	Kawasan Industri Jababeka Tbk	✓	✓	✓	✓
29.	LAND	Trimitra Propertindo Tbk	✘	✘	✓	✘
30.	LCGP	Eureka Prima Jakarta Tbk	✘	✓	✓	✘
31.	LPCK	Lippo Cikarang Tbk	✓	✓	✓	✓
32.	LPKR	Lippo Karawaci Tbk	✓	✓	✓	✓
33.	MDLN	Modernland Reality Tbk	✓	✓	✓	✓
34.	MKPI	Metropolitan Kentjana Tbk	✘	✓	✓	✘
35.	MMLP	Mega Manunggal Property Tbk	✘	✘	✓	✘
36.	MPRO	Propertindo Mulia Investama Tbk	✘	✘	✓	✘
37.	MTLA	Metropolitan Land Tbk	✓	✓	✓	✓
38.	MTSM	Metro Reality Tbk	✘	✓	✓	✘
39.	MYRX	Hanson International Tbk	✘	✓	✓	✘
40.	MYRXP	Hanson International (Seri B)	✘	✓	✓	✘
41.	NIRO	City Retail Development Tbk	✘	✓	✓	✘
42.	OMRE	Indonesia Prima Property Tbk	✘	✓	✓	✘
43.	PLIN	Plaza Indonesia Realty Tbk	✓	✓	✓	✓
44.	POLL	Pollux Properti Indonesia Tbk	✓	✘	✓	✘
45.	PPRO	PP Properti Tbk	✓	✘	✓	✘
46.	PWON	Pakuwon Jati Tbk	✓	✓	✓	✓
47.	RBMS	Ristia Bintang Mahkotasejati Tbk	✓	✓	✓	✓
48.	RDTX	Roda Vivatex Tbk	✓	✓	✓	✓
49.	RISE	Jaya Sukses Makmur Sentosa Tbk	✘	✘	✓	✘

50.	RODA	Pikko Land Makmur Sentosa Tbk	✘	✓	✓	✘
51.	SATU	Kota Satu Properti Tbk	✘	✘	✓	✘
52.	SCBD	Danayasa Arthatama Tbk	✘	✓	✓	✘
53.	SMDM	Suryamas Dutamakmur Tbk	✘	✓	✓	✘
54.	SMRA	Summarecon Agung Tbk	✓	✓	✓	✓
55.	TARA	Sitara Propertindo Tbk	✓	✘	✓	✘
56.	URBN	Urban Jakarta Propertindo Tbk	✘	✘	✓	✘
Total Sampel						21

Sumber: www.idx.co.id (diolah, 2020)

Keterangan: ✓ = Terpilih

✘ = Tidak Terpilih

LAMPIRAN 2

DATA HASIL SEMUA PERHITUNGAN VARIABEL (X DAN Y)

No	Kode	Tahun	Quartal	CR	DER	TATO	ROA	RETURN SAHAM
1	APLN	2014	Q1	1,5650	1,7554	0,0573	0,0139	0,3163
2	APLN	2014	Q2	1,6945	1,9421	0,1064	0,0167	-0,0106
3	APLN	2014	Q3	1,7730	1,8099	0,1573	0,0249	0,2250
4	APLN	2014	Q4	1,8323	1,7988	0,2236	0,0415	-0,0233
5	APLN	2015	Q1	1,8779	1,9166	0,0416	0,0063	0,3134
6	APLN	2015	Q2	1,2228	1,8510	0,1152	0,0214	-0,1432
7	APLN	2015	Q3	1,4396	1,8533	0,1612	0,0234	-0,2042
8	APLN	2015	Q4	1,3892	1,7069	0,2432	0,0455	0,1133
9	APLN	2016	Q1	1,3839	1,7339	0,0469	0,0067	-0,1048
10	APLN	2016	Q2	1,2655	1,6651	0,1156	0,0177	-0,1304
11	APLN	2016	Q3	1,2074	1,6441	0,1624	0,0251	0,1077
12	APLN	2016	Q4	1,0678	1,5787	0,2336	0,0365	-0,1806
13	APLN	2017	Q1	1,1551	1,5820	0,0461	0,0045	-0,0763
14	APLN	2017	Q2	1,3571	1,6407	0,1327	0,0364	-0,1422
15	APLN	2017	Q3	1,3646	1,5830	0,1987	0,0356	0,4973
16	APLN	2017	Q4	1,3065	1,5041	0,2446	0,0654	-0,2500
17	APLN	2018	Q1	1,2773	1,4692	0,0478	0,0028	0,0286
18	APLN	2018	Q2	1,4664	1,5005	0,0868	0,0062	-0,2315
19	APLN	2018	Q3	1,3724	1,4557	0,1308	0,0167	-0,0904
20	APLN	2018	Q4	1,0557	1,4234	0,1702	0,0065	0,0066
21	ASRI	2014	Q1	1,1610	1,7449	0,0562	0,0203	0,3837
22	ASRI	2014	Q2	1,2257	1,7330	0,1232	0,0368	-0,2571
23	ASRI	2014	Q3	1,0877	1,6868	0,1727	0,0545	0,0294
24	ASRI	2014	Q4	1,1373	1,6564	0,2145	0,0695	0,2308
25	ASRI	2015	Q1	1,4650	1,6089	0,0567	0,0183	-0,0089
26	ASRI	2015	Q2	1,0335	1,5431	0,1007	0,0311	0,0360
27	ASRI	2015	Q3	0,8640	1,8134	0,1270	0,0091	-0,4504
28	ASRI	2015	Q4	0,7192	1,8338	0,1488	0,0366	0,0854
29	ASRI	2016	Q1	0,7348	1,6067	0,0454	0,0285	0,0845
30	ASRI	2016	Q2	0,6652	1,6352	0,0682	0,0297	0,2903
31	ASRI	2016	Q3	0,5170	1,7186	0,0954	0,0331	-0,0375
32	ASRI	2016	Q4	0,8975	1,8084	0,1345	0,0253	-0,2381
33	ASRI	2017	Q1	0,8462	1,7416	0,0348	0,0087	0,0284
34	ASRI	2017	Q2	0,8698	1,6389	0,0807	0,0341	-0,1215
35	ASRI	2017	Q3	0,8398	1,4491	0,1555	0,0550	0,1887
36	ASRI	2017	Q4	0,7374	1,4180	0,1890	0,0668	-0,0582

37	ASRI	2018	Q1	0,7140	1,3662	0,0483	0,0143	0,0618
38	ASRI	2018	Q2	0,7377	1,3077	0,1047	0,0247	-0,1323
39	ASRI	2018	Q3	0,7057	1,2814	0,1523	0,0304	-0,1280
40	ASRI	2018	Q4	0,6518	1,1872	0,1903	0,0465	0,0909
41	BEST	2014	Q1	3,0657	0,2750	0,0480	0,0277	0,2697
42	BEST	2014	Q2	2,2967	0,2960	0,0729	0,0373	-0,2531
43	BEST	2014	Q3	2,0624	0,3098	0,1385	0,0779	0,3863
44	BEST	2014	Q4	2,2608	0,2820	0,2298	0,1071	0,2479
45	BEST	2015	Q1	3,8694	0,6359	0,0373	0,0158	-0,2055
46	BEST	2015	Q2	3,7300	0,5819	0,0724	0,0289	-0,3103
47	BEST	2015	Q3	4,2296	0,5944	0,1007	0,0140	-0,3100
48	BEST	2015	Q4	3,9238	0,5224	0,1483	0,0458	0,0652
49	BEST	2016	Q1	4,4131	0,3173	0,0397	0,0266	-0,0816
50	BEST	2016	Q2	4,8410	0,5887	0,0707	0,0421	-0,0148
51	BEST	2016	Q3	3,3144	0,5412	0,1040	0,0575	0,1128
52	BEST	2016	Q4	3,2899	0,5351	0,1584	0,0646	-0,1419
53	BEST	2017	Q1	2,6472	0,4932	0,0356	0,0160	0,2283
54	BEST	2017	Q2	2,8797	0,5124	0,0794	0,0322	0,0449
55	BEST	2017	Q3	2,9239	0,4496	0,1208	0,0536	-0,1656
56	BEST	2017	Q4	2,7601	0,4862	0,1759	0,0845	-0,0809
57	BEST	2018	Q1	5,9375	0,4792	0,0362	0,0160	0,1520
58	BEST	2018	Q2	6,5698	0,4769	0,0699	0,0239	-0,1319
59	BEST	2018	Q3	5,8461	0,4745	0,0904	0,0266	-0,3120
60	BEST	2018	Q4	5,9375	0,4792	0,0362	0,0160	0,2093
61	BKSL	2014	Q1	3,6990	0,5654	0,0115	0,0003	0,1529
62	BKSL	2014	Q2	3,1884	0,5671	0,0366	0,0010	-0,4144
63	BKSL	2014	Q3	3,0915	0,5890	0,0547	0,0019	-0,0472
64	BKSL	2014	Q4	2,9994	0,5773	0,0727	0,0042	0,0297
65	BKSL	2015	Q1	3,0582	0,5825	0,0160	-0,0009	0,1635
66	BKSL	2015	Q2	1,1482	0,6216	0,0281	-0,0062	-0,2066
67	BKSL	2015	Q3	1,1232	0,6494	0,0394	-0,0116	-0,2188
68	BKSL	2015	Q4	1,2985	0,7017	0,0502	0,0055	-0,2267
69	BKSL	2016	Q1	1,3712	0,6312	0,0133	0,0020	0,2069
70	BKSL	2016	Q2	1,3408	0,6482	0,0230	0,0051	0,2571
71	BKSL	2016	Q3	1,3115	0,2049	0,0431	0,0106	0,0568
72	BKSL	2016	Q4	1,4108	0,5865	0,1062	0,0495	-0,0108
73	BKSL	2017	Q1	1,3927	0,5836	0,0143	0,0000	0,0435
74	BKSL	2017	Q2	1,4541	0,5035	0,0331	0,0068	-0,2292
75	BKSL	2017	Q3	1,2768	0,5030	0,0498	0,0057	1,0135
76	BKSL	2017	Q4	1,5560	0,5064	0,1084	0,0313	-0,1275
77	BKSL	2018	Q1	1,3463	0,5127	0,0222	0,0083	0,4462
78	BKSL	2018	Q2	1,2838	0,5574	0,0350	0,0033	-0,4149

79	BKSL	2018	Q3	1,3760	0,5437	0,0504	0,0027	0,0091
80	BKSL	2018	Q4	1,4701	0,5302	0,0810	0,0227	-0,0180
81	BSDE	2014	Q1	2,3411	0,6560	0,0532	0,0227	0,2674
82	BSDE	2014	Q2	1,9783	0,5976	0,0898	0,0983	-0,0917
83	BSDE	2014	Q3	2,1223	0,5520	0,1432	0,1219	0,0404
84	BSDE	2014	Q4	2,1811	0,5230	0,1980	0,1420	0,1683
85	BSDE	2015	Q1	2,4929	0,4903	0,0521	0,0271	0,1828
86	BSDE	2015	Q2	3,0733	0,6280	0,0973	0,0440	-0,2178
87	BSDE	2015	Q3	2,9808	0,6458	0,1301	0,0609	-0,1587
88	BSDE	2015	Q4	2,7316	0,6302	0,1724	0,0653	0,2811
89	BSDE	2016	Q1	2,6506	0,6400	0,0301	0,0081	0,0194
90	BSDE	2016	Q2	2,5956	0,6427	0,0760	0,0240	0,1499
91	BSDE	2016	Q3	2,7837	0,5890	0,1144	0,0350	0,0427
92	BSDE	2016	Q4	2,9358	0,5724	0,1703	0,0532	-0,2023
93	BSDE	2017	Q1	2,7738	0,5852	0,0443	0,0200	0,0741
94	BSDE	2017	Q2	2,3304	0,6004	0,1000	0,0505	-0,0292
95	BSDE	2017	Q3	2,1387	0,6311	0,1340	0,0566	-0,0328
96	BSDE	2017	Q4	2,3735	0,5738	0,2252	0,1124	-0,0395
97	BSDE	2018	Q1	2,6438	0,6364	0,0350	0,0103	0,0471
98	BSDE	2018	Q2	3,6521	0,7285	0,0607	0,0113	-0,1208
99	BSDE	2018	Q3	3,6157	0,7477	0,0913	0,0167	-0,2620
100	BSDE	2018	Q4	3,3619	0,7203	0,1272	0,0327	0,0866
101	CTRA	2014	Q1	1,4646	1,0307	0,0585	0,0156	0,5467
102	CTRA	2014	Q2	1,5060	1,1010	0,1305	0,0371	-0,2026
103	CTRA	2014	Q3	1,5466	1,0889	0,1898	0,0533	0,0973
104	CTRA	2014	Q4	1,4721	1,0386	0,2725	0,0771	0,2315
105	CTRA	2015	Q1	1,6710	1,0447	0,0591	0,0140	0,1800
106	CTRA	2015	Q2	1,5731	1,0778	0,1257	0,0278	-0,1424
107	CTRA	2015	Q3	1,5600	1,0477	0,2137	0,0510	-0,3487
108	CTRA	2015	Q4	1,5654	1,0121	0,2862	0,0663	0,7914
109	CTRA	2016	Q1	1,6455	0,9781	0,0499	0,0080	-0,1062
110	CTRA	2016	Q2	1,8981	1,0552	0,1055	0,0124	0,1111
111	CTRA	2016	Q3	1,7007	1,0241	0,1613	0,0244	0,1033
112	CTRA	2016	Q4	1,8753	1,0333	0,2318	0,0403	-0,1604
113	CTRA	2017	Q1	1,8670	1,0121	0,0436	0,0078	-0,0787
114	CTRA	2017	Q2	1,7118	1,0785	0,0925	0,0121	-0,0488
115	CTRA	2017	Q3	2,2895	1,1446	0,1356	0,0195	0,0214
116	CTRA	2017	Q4	1,9488	1,0521	0,2032	0,0321	-0,0084
117	CTRA	2018	Q1	1,9573	1,0735	0,0420	0,0046	-0,0084
118	CTRA	2018	Q2	1,8089	1,1266	0,0853	0,0068	-0,1319
119	CTRA	2018	Q3	1,8395	1,1037	0,1396	0,0196	-0,1422
120	CTRA	2018	Q4	2,0203	1,0601	0,2237	0,0380	0,1543
121	DILD	2014	Q1	1,2539	0,8347	0,0585	0,0158	0,1334

122	DILD	2014	Q2	2,0908	0,8368	0,1083	0,0258	-0,0079
123	DILD	2014	Q3	1,7135	0,8397	0,1638	0,0384	0,1101
124	DILD	2014	Q4	1,3713	1,0144	0,2036	0,0480	0,0392
125	DILD	2015	Q1	1,2933	0,9658	0,0668	0,0138	-0,0400
126	DILD	2015	Q2	1,1728	1,1213	0,1040	0,0152	0,0012
127	DILD	2015	Q3	1,0039	1,1253	0,1614	0,0239	0,0218
128	DILD	2015	Q4	0,8904	1,1566	0,2139	0,0407	-0,0562
129	DILD	2016	Q1	0,9490	1,1402	0,0565	0,0096	0,0251
130	DILD	2016	Q2	1,4689	1,2231	0,1033	0,0138	0,0424
131	DILD	2016	Q3	0,8141	1,3310	0,1447	0,0184	0,0094
132	DILD	2016	Q4	0,9215	1,3411	0,1923	0,0251	-0,0574
133	DILD	2017	Q1	0,9841	1,0900	0,0327	0,0015	-0,0584
134	DILD	2017	Q2	1,1054	1,2031	0,1067	0,0150	0,0078
135	DILD	2017	Q3	0,9598	1,1126	0,1366	0,0129	-0,0060
136	DILD	2017	Q4	0,8791	1,0754	0,1682	0,0207	-0,0528
137	DILD	2018	Q1	0,8404	1,0899	0,0528	0,0085	-0,0183
138	DILD	2018	Q2	0,7942	1,1423	0,1308	0,0096	0,0469
139	DILD	2018	Q3	0,8324	1,1557	0,1745	0,0084	-0,0757
140	DILD	2018	Q4	1,0101	1,1818	0,1796	0,0137	0,0207
141	ELTY	2014	Q1	0,6702	0,6618	0,0545	0,0057	0,0000
142	ELTY	2014	Q2	0,8430	0,7235	0,0894	0,0091	0,0000
143	ELTY	2014	Q3	0,8159	0,7044	0,1038	0,0171	-0,3000
144	ELTY	2014	Q4	0,9243	0,9052	0,1089	0,0327	0,0000
145	ELTY	2015	Q1	0,9077	0,9342	0,0222	0,0029	3,0000
146	ELTY	2015	Q2	0,8953	0,9481	0,0437	-0,0053	2,7000
147	ELTY	2015	Q3	0,8827	1,0486	0,0738	-0,0024	2,7000
148	ELTY	2015	Q4	0,7691	1,2012	0,0950	-0,0493	2,4000
149	ELTY	2016	Q1	1,2096	1,0687	0,0164	0,0067	3,0000
150	ELTY	2016	Q2	1,2928	1,0401	0,0351	0,0049	2,4000
151	ELTY	2016	Q3	1,3100	1,0428	0,0535	0,0006	3,0000
152	ELTY	2016	Q4	1,0402	1,1979	0,1200	-0,0389	2,7000
153	ELTY	2017	Q1	1,0289	1,1896	0,0238	-0,0004	0,0349
154	ELTY	2017	Q2	1,0383	1,1986	0,0434	0,0023	0,0000
155	ELTY	2017	Q3	1,0147	1,2299	0,0645	-0,0013	0,0000
156	ELTY	2017	Q4	0,9532	1,2848	0,0880	-0,0192	2,7000
157	ELTY	2018	Q1	2,3231	0,4051	0,0203	0,2203	0,0000
158	ELTY	2018	Q2	1,8255	0,4196	0,0390	0,2174	-0,3000
159	ELTY	2018	Q3	1,8947	0,4236	0,0573	0,2203	0,0000
160	ELTY	2018	Q4	1,9953	0,4086	0,0806	0,2004	0,0000
161	GPRA	2014	Q1	4,0360	0,7766	0,0491	0,0090	0,0417
162	GPRA	2014	Q2	4,0480	0,7243	0,1096	0,0143	0,0470
163	GPRA	2014	Q3	4,3432	0,7869	0,1727	0,0240	0,2253
164	GPRA	2014	Q4	2,9771	0,7052	0,3726	0,0604	0,0282

165	GPRA	2015	Q1	3,6438	0,7408	0,0475	0,0049	-0,0216
166	GPRA	2015	Q2	3,6738	0,6261	0,1393	0,0220	-0,0155
167	GPRA	2015	Q3	3,8940	0,5951	0,1936	0,0225	-0,0483
168	GPRA	2015	Q4	3,1260	0,6619	0,2643	0,0463	-0,0397
169	GPRA	2016	Q1	2,9817	0,5610	0,0474	0,0058	0,0112
170	GPRA	2016	Q2	3,2049	0,6895	0,0910	0,0047	0,0282
171	GPRA	2016	Q3	3,4129	0,6557	0,1803	0,0131	0,0187
172	GPRA	2016	Q4	4,2186	0,5535	0,2734	0,0299	-0,0634
173	GPRA	2017	Q1	4,3775	0,5217	0,0525	0,0066	-0,0545
174	GPRA	2017	Q2	3,9889	0,5399	0,1206	0,0172	-0,0264
175	GPRA	2017	Q3	3,9501	0,5063	0,1704	0,0157	0,0419
176	GPRA	2017	Q4	4,5935	0,4511	0,2446	0,0249	-0,0950
177	GPRA	2018	Q1	4,2996	0,4632	0,0530	0,0023	0,0038
178	GPRA	2018	Q2	4,6696	0,4387	0,1296	0,0118	-0,0438
179	GPRA	2018	Q3	4,7146	0,4547	0,1950	0,0187	0,0421
180	GPRA	2018	Q4	5,7028	0,4200	0,2835	0,0328	0,0334
181	GWSA	2014	Q1	6,7978	0,1346	0,0451	0,0467	0,0210
182	GWSA	2014	Q2	2,8866	0,1630	0,0488	0,0503	0,0279
183	GWSA	2014	Q3	1,3081	0,1622	0,0661	0,0662	-0,0031
184	GWSA	2014	Q4	4,0763	0,1629	0,0768	0,0749	-0,0110
185	GWSA	2015	Q1	4,9543	0,1878	0,0079	0,0283	0,0062
186	GWSA	2015	Q2	5,2626	0,1903	0,0160	0,0341	-0,0915
187	GWSA	2015	Q3	5,0621	0,2131	0,0238	0,2263	-0,1075
188	GWSA	2015	Q4	3,5163	0,0856	0,0123	0,1857	0,1148
189	GWSA	2016	Q1	4,9204	0,0737	0,0098	0,0095	-0,0147
190	GWSA	2016	Q2	5,4604	0,0756	0,0134	0,0143	0,1026
191	GWSA	2016	Q3	6,5717	0,0750	0,0171	0,0194	0,0109
192	GWSA	2016	Q4	8,8010	0,0752	0,0203	0,0302	-0,0334
193	GWSA	2017	Q1	10,5504	0,0722	0,0033	0,0054	0,0032
194	GWSA	2017	Q2	10,4693	0,0729	0,0066	0,0060	0,0349
195	GWSA	2017	Q3	11,6347	0,0784	0,0093	0,0102	-0,0459
196	GWSA	2017	Q4	8,2676	0,0785	0,0118	0,0262	0,0734
197	GWSA	2018	Q1	8,8726	0,0839	0,0024	0,0050	0,0248
198	GWSA	2018	Q2	9,6917	0,0851	0,0046	0,0095	-0,0320
199	GWSA	2018	Q3	8,8483	0,1005	0,0072	0,0135	-0,0229
200	GWSA	2018	Q4	7,8037	0,0867	0,0179	0,0281	0,0161
201	JRPT	2014	Q1	0,6831	1,2680	0,0678	0,0254	0,0127
202	JRPT	2014	Q2	0,6663	1,3223	0,1348	0,0538	0,0437
203	JRPT	2014	Q3	0,6964	1,1859	0,1927	0,0803	0,0264
204	JRPT	2014	Q4	0,7558	1,0876	0,2897	0,1069	0,0132
205	JRPT	2015	Q1	0,8939	0,9358	0,0685	0,0296	0,0235
206	JRPT	2015	Q2	0,8853	1,0055	0,1384	0,0583	-0,0449
207	JRPT	2015	Q3	0,9526	0,8599	0,2197	0,0937	-0,0310

208	JRPT	2015	Q4	0,9818	0,8300	0,2837	0,1148	-0,0422
209	JRPT	2016	Q1	1,0222	0,7762	0,0691	0,0311	-0,0198
210	JRPT	2016	Q2	0,8824	0,8834	0,1318	0,0544	0,0726
211	JRPT	2016	Q3	0,9189	0,7285	0,2147	0,0925	-0,0013
212	JRPT	2016	Q4	0,9748	0,7293	0,2806	0,1200	0,0219
213	JRPT	2017	Q1	0,9959	0,6642	0,0639	0,0299	0,0297
214	JRPT	2017	Q2	1,0586	0,6448	0,1248	0,0574	-0,0473
215	JRPT	2017	Q3	1,0045	0,6450	0,1768	0,0793	0,0410
216	JRPT	2017	Q4	1,1148	0,5850	0,2539	0,1179	0,0027
217	JRPT	2018	Q1	1,1084	0,6105	0,0553	0,0242	-0,0245
218	JRPT	2018	Q2	1,0696	0,7029	0,1044	0,0435	-0,0630
219	JRPT	2018	Q3	1,0545	0,6444	0,1596	0,0673	-0,0471
220	JRPT	2018	Q4	1,1275	0,5749	0,2211	0,0996	0,1110
221	KIJA	2014	Q1	3,2541	0,8129	0,0893	0,0370	0,0996
222	KIJA	2014	Q2	3,4001	0,8041	0,1745	0,0514	-0,0455
223	KIJA	2014	Q3	3,9883	0,9442	0,2314	0,0436	0,0437
224	KIJA	2014	Q4	5,0409	0,8244	0,3291	0,0463	0,0668
225	KIJA	2015	Q1	5,6004	0,8407	0,0797	0,0092	0,0452
226	KIJA	2015	Q2	5,8213	1,0798	0,1479	0,0250	-0,0737
227	KIJA	2015	Q3	6,1151	1,0334	0,2381	0,0070	-0,1452
228	KIJA	2015	Q4	6,3460	0,9568	0,3224	0,0340	0,1600
229	KIJA	2016	Q1	6,4848	0,9167	0,0597	0,0135	0,0198
230	KIJA	2016	Q2	7,4316	0,8368	0,1356	0,0320	0,0322
231	KIJA	2016	Q3	7,1457	0,8620	0,1897	0,0338	0,0143
232	KIJA	2016	Q4	6,4452	0,9036	0,2731	0,0397	-0,0019
233	KIJA	2017	Q1	6,2969	0,9205	0,0651	0,0061	0,0422
234	KIJA	2017	Q2	6,0927	0,9137	0,1443	0,0196	-0,0012
235	KIJA	2017	Q3	6,6206	0,9031	0,2091	0,0149	-0,0196
236	KIJA	2017	Q4	7,1942	0,9095	0,2658	0,0133	-0,0221
237	KIJA	2018	Q1	7,7949	0,9036	0,0436	0,0014	-0,0276
238	KIJA	2018	Q2	7,0146	1,0048	0,0813	-0,0219	-0,0644
239	KIJA	2018	Q3	6,6702	1,0722	0,1369	-0,0335	0,0067
240	KIJA	2018	Q4	7,1471	0,9469	0,2301	0,0057	0,0829
241	LPCK	2014	Q1	1,9110	0,9091	0,1210	0,0582	0,1611
242	LPCK	2014	Q2	1,9538	0,8742	0,2041	0,0969	-0,0186
243	LPCK	2014	Q3	2,1695	0,7062	0,3096	0,1595	0,0476
244	LPCK	2014	Q4	2,3932	0,6133	0,4159	0,1959	0,0971
245	LPCK	2015	Q1	2,7775	0,5786	0,1114	0,0591	0,0406
246	LPCK	2015	Q2	3,6850	0,5714	0,1888	0,0952	-0,0765
247	LPCK	2015	Q3	4,8560	0,5040	0,2952	0,1473	-0,0973
248	LPCK	2015	Q4	3,7543	0,5074	0,3872	0,1671	0,0347
249	LPCK	2016	Q1	4,3755	0,4307	0,0985	0,0402	0,0053
250	LPCK	2016	Q2	5,3725	0,3808	0,1557	0,0635	0,0384

251	LPCK	2016	Q3	4,4879	0,3530	0,2136	0,0807	-0,0935
252	LPCK	2016	Q4	4,9718	0,3324	0,2733	0,0955	-0,0476
253	LPCK	2017	Q1	6,6789	0,2852	0,0776	0,0321	-0,0552
254	LPCK	2017	Q2	4,8714	0,3665	0,1353	0,0420	-0,0097
255	LPCK	2017	Q3	4,4913	0,5031	0,1136	0,0389	0,0102
256	LPCK	2017	Q4	5,7660	0,6032	0,1213	0,0298	-0,0882
257	LPCK	2018	Q1	5,5893	0,6608	0,0247	0,0063	-0,0013
258	LPCK	2018	Q2	4,8841	0,2945	0,1187	0,2965	-0,1646
259	LPCK	2018	Q3	5,1526	0,2466	0,1959	0,3092	0,0116
260	LPCK	2018	Q4	5,9573	0,2459	0,2572	0,2585	-0,0636
261	LPKR	2014	Q1	4,5498	1,0916	0,0636	0,0147	0,0684
262	LPKR	2014	Q2	5,5482	1,1858	0,1187	0,0260	-0,0397
263	LPKR	2014	Q3	6,4672	1,1750	0,1716	0,0397	-0,0010
264	LPKR	2014	Q4	5,2333	1,1399	0,3087	0,0830	0,0342
265	LPKR	2015	Q1	4,9840	1,0314	0,0617	0,0141	0,1045
266	LPKR	2015	Q2	5,3507	1,0361	0,1164	0,0259	-0,0392
267	LPKR	2015	Q3	6,9671	1,1769	0,1654	0,0109	-0,0026
268	LPKR	2015	Q4	6,9133	0,9279	0,2156	0,0248	-0,0205
269	LPKR	2016	Q1	6,1018	1,1567	0,0620	0,0108	0,0035
270	LPKR	2016	Q2	4,7014	1,1552	0,1187	0,0175	0,0384
271	LPKR	2016	Q3	5,3451	1,0587	0,1657	0,0222	-0,0465
272	LPKR	2016	Q4	5,4547	1,0658	0,2311	0,0269	0,0010
273	LPKR	2017	Q1	5,1705	1,0141	0,0552	0,0049	-0,0804
274	LPKR	2017	Q2	5,4259	0,9836	0,1055	0,0128	-0,0254
275	LPKR	2017	Q3	4,4972	0,9964	0,1407	0,0165	0,0349
276	LPKR	2017	Q4	5,1368	0,9013	0,1949	0,0151	-0,1221
277	LPKR	2018	Q1	5,0655	0,9261	0,0434	0,0031	-0,0015
278	LPKR	2018	Q2	5,1776	0,9117	0,1029	0,0457	-0,1079
279	LPKR	2018	Q3	4,5438	0,9519	0,1620	0,0331	0,0081
280	LPKR	2018	Q4	4,5316	0,9555	0,2502	0,0347	-0,0937
281	MDLN	2014	Q1	0,9261	0,8805	0,0799	0,0410	0,0464
282	MDLN	2014	Q2	1,0763	0,9109	0,1767	0,0525	-0,0287
283	MDLN	2014	Q3	1,4532	0,9901	0,2107	0,0524	0,0990
284	MDLN	2014	Q4	1,2074	0,9596	0,2608	0,0681	-0,0051
285	MDLN	2015	Q1	1,3313	0,9934	0,0801	0,0165	-0,0017
286	MDLN	2015	Q2	1,0896	1,0735	0,1213	0,0192	0,0118
287	MDLN	2015	Q3	1,3013	1,2882	0,1646	0,0241	-0,0341
288	MDLN	2015	Q4	0,9984	1,1202	0,2219	0,0680	0,0282
289	MDLN	2016	Q1	0,9909	1,0570	0,0484	0,0049	-0,0359
290	MDLN	2016	Q2	1,0196	1,0672	0,0845	0,0021	0,0406
291	MDLN	2016	Q3	1,2312	1,1722	0,1089	0,0022	-0,0577
292	MDLN	2016	Q4	1,3445	1,2046	0,1623	0,0345	-0,0240
293	MDLN	2017	Q1	1,4631	1,1136	0,0659	0,0156	-0,0489

294	MDLN	2017	Q2	1,5288	1,1586	0,0949	0,0168	-0,0278
295	MDLN	2017	Q3	1,5133	1,1577	0,1233	0,0179	0,0364
296	MDLN	2017	Q4	1,3302	1,0628	0,2112	0,0421	0,0061
297	MDLN	2018	Q1	1,3134	1,0579	0,0395	0,0076	0,0580
298	MDLN	2018	Q2	1,4349	1,1295	0,0888	0,0120	-0,0568
299	MDLN	2018	Q3	2,1151	1,2539	0,1030	0,0047	-0,0773
300	MDLN	2018	Q4	2,1946	1,2296	0,1316	0,0017	0,0145
301	MTLA	2014	Q1	2,5891	0,5051	0,0783	0,0194	0,0903
302	MTLA	2014	Q2	2,6865	0,6289	0,1651	0,0391	-0,0607
303	MTLA	2014	Q3	2,7230	0,5711	0,2387	0,0609	0,0343
304	MTLA	2014	Q4	2,4568	0,5957	0,3438	0,0951	0,0050
305	MTLA	2015	Q1	2,5935	0,5416	0,0694	0,0184	-0,0083
306	MTLA	2015	Q2	2,4842	0,5739	0,1576	0,0374	-0,0324
307	MTLA	2015	Q3	2,4028	0,5941	0,2191	0,0454	-0,1704
308	MTLA	2015	Q4	2,3211	0,6360	0,3008	0,0663	-0,0029
309	MTLA	2016	Q1	2,3246	0,6250	0,0667	0,0174	0,1112
310	MTLA	2016	Q2	2,2977	0,6266	0,1413	0,0343	0,0588
311	MTLA	2016	Q3	2,3471	0,6129	0,2012	0,0440	-0,0269
312	MTLA	2016	Q4	2,5947	0,5715	0,2907	0,0805	-0,0461
313	MTLA	2017	Q1	2,5196	0,5522	0,0582	0,0175	0,0712
314	MTLA	2017	Q2	2,2305	0,5813	0,1191	0,0321	-0,0028
315	MTLA	2017	Q3	2,1469	0,5869	0,1756	0,0415	0,0363
316	MTLA	2017	Q4	2,5185	0,6250	0,2593	0,1131	0,0510
317	MTLA	2018	Q1	3,7926	0,5604	0,0659	0,0210	-0,0187
318	MTLA	2018	Q2	3,2034	0,5804	0,1190	0,0491	0,0045
319	MTLA	2018	Q3	3,6695	0,5161	0,1926	0,0668	0,0241
320	MTLA	2018	Q4	3,0775	0,5104	0,2655	0,0977	0,0428
321	PLIN	2014	Q1	1,1212	0,7802	0,0916	0,0384	0,0992
322	PLIN	2014	Q2	0,9435	0,8116	0,1906	0,0493	0,0199
323	PLIN	2014	Q3	0,9207	0,7404	0,2826	0,0714	-0,0009
324	PLIN	2014	Q4	1,8566	0,9200	0,3348	0,0788	0,1853
325	PLIN	2015	Q1	1,9282	0,9297	0,0841	0,0133	-0,1041
326	PLIN	2015	Q2	1,6222	1,0146	0,1768	0,0321	0,1391
327	PLIN	2015	Q3	1,6957	1,0851	0,2573	0,0289	0,0365
328	PLIN	2015	Q4	1,6717	0,9410	0,3521	0,0599	0,0467
329	PLIN	2016	Q1	1,3468	0,9302	0,0906	0,0309	-0,0258
330	PLIN	2016	Q2	0,8286	1,0311	0,1987	0,0576	-0,0033
331	PLIN	2016	Q3	0,7958	0,9670	0,2987	0,0825	0,1021
332	PLIN	2016	Q4	0,8952	1,0070	0,3618	0,1582	0,0113
333	PLIN	2017	Q1	1,0151	2,0780	0,0895	0,0204	0,0015
334	PLIN	2017	Q2	1,0453	1,9689	0,1757	0,0351	0,0236
335	PLIN	2017	Q3	1,0984	1,9038	0,2624	0,0473	-0,0021
336	PLIN	2017	Q4	1,1672	3,7010	0,3469	0,0617	-0,0778

337	PLIN	2018	Q1	1,3803	3,7800	0,0484	0,0086	-0,0026
338	PLIN	2018	Q2	1,3249	3,7918	0,1543	0,0038	0,0064
339	PLIN	2018	Q3	1,2527	3,7634	0,2375	0,0067	-0,0132
340	PLIN	2018	Q4	1,2440	3,0936	0,3350	0,0425	-0,0525
341	PWON	2014	Q1	1,3706	1,1374	0,0857	0,0420	0,0909
342	PWON	2014	Q2	1,4010	1,0673	0,1900	0,0932	0,0067
343	PWON	2014	Q3	2,2277	1,3533	0,2125	0,1046	0,0592
344	PWON	2014	Q4	1,4073	1,0247	0,2309	0,1550	0,0861
345	PWON	2015	Q1	1,4136	1,0396	0,0663	0,0203	0,0025
346	PWON	2015	Q2	1,2765	1,0644	0,1323	0,0451	-0,0558
347	PWON	2015	Q3	1,3940	1,1194	0,1870	0,0662	-0,0794
348	PWON	2015	Q4	1,2226	0,9860	0,2463	0,0746	0,1484
349	PWON	2016	Q1	1,1992	0,9185	0,0645	0,0313	-0,0059
350	PWON	2016	Q2	1,2196	0,9512	0,1226	0,0483	0,0835
351	PWON	2016	Q3	1,3230	0,8928	0,1810	0,0699	0,0378
352	PWON	2016	Q4	1,3267	0,8761	0,2342	0,0861	-0,0524
353	PWON	2017	Q1	1,5305	0,8860	0,0642	0,0174	0,0290
354	PWON	2017	Q2	1,5961	0,8613	0,1348	0,0445	0,0002
355	PWON	2017	Q3	1,7335	0,8283	0,1950	0,0684	0,0057
356	PWON	2017	Q4	1,7153	0,8261	0,2448	0,0867	0,0406
357	PWON	2018	Q1	1,7975	0,7773	0,0690	0,0268	-0,0265
358	PWON	2018	Q2	1,9274	0,7793	0,1380	0,0523	-0,0560
359	PWON	2018	Q3	2,1951	0,7007	0,2124	0,0812	-0,0056
360	PWON	2018	Q4	2,3125	0,6339	0,2830	0,1130	0,0711
361	RBMS	2014	Q1	3,0442	0,2483	0,0109	-0,0478	-0,0059
362	RBMS	2014	Q2	2,6022	0,2930	0,0156	-0,0458	-0,0188
363	RBMS	2014	Q3	4,8881	0,1669	0,1563	-0,0275	0,0122
364	RBMS	2014	Q4	4,6616	0,1799	0,3158	0,0192	0,0120
365	RBMS	2015	Q1	6,1105	0,1324	0,0358	-0,0017	-0,0026
366	RBMS	2015	Q2	5,7154	0,1094	0,0664	-0,0268	-0,0110
367	RBMS	2015	Q3	6,0908	0,1033	0,0968	-0,0144	-0,0924
368	RBMS	2015	Q4	5,1942	0,0835	0,0931	-0,0169	0,0077
369	RBMS	2016	Q1	4,4571	0,1003	0,0064	-0,0160	0,0174
370	RBMS	2016	Q2	3,9459	0,0742	0,0492	-0,0162	0,0818
371	RBMS	2016	Q3	3,5629	0,0625	0,0536	-0,0300	0,0278
372	RBMS	2016	Q4	10,0645	0,0347	0,1071	-0,0401	0,0028
373	RBMS	2017	Q1	10,3303	0,0325	0,0034	-0,0266	0,0285
374	RBMS	2017	Q2	3,9281	0,1401	0,0068	-0,0463	0,0421
375	RBMS	2017	Q3	2,8632	0,2398	0,1923	0,0645	-0,0166
376	RBMS	2017	Q4	2,5425	0,2419	0,3345	0,0664	0,7057
377	RBMS	2018	Q1	3,1874	0,1560	0,1248	0,0222	0,2763
378	RBMS	2018	Q2	3,2868	0,4105	0,1057	0,0005	-0,2618
379	RBMS	2018	Q3	2,0833	0,4693	0,1394	0,0049	0,0791

380	RBMS	2018	Q4	2,1148	0,4271	0,2038	0,0060	-0,1134
381	RDTX	2014	Q1	0,3311	0,3053	0,0691	0,0332	0,0069
382	RDTX	2014	Q2	0,5551	0,3064	0,1366	0,0666	0,0033
383	RDTX	2014	Q3	0,5664	0,2285	0,2123	0,1098	0,0698
384	RDTX	2014	Q4	0,9031	0,2158	0,2625	0,1416	-0,0417
385	RDTX	2015	Q1	1,0734	0,1681	0,0617	0,0414	0,0220
386	RDTX	2015	Q2	1,1832	0,2575	0,1106	0,0728	0,0243
387	RDTX	2015	Q3	1,4813	0,1560	0,1726	0,1107	-0,0062
388	RDTX	2015	Q4	2,0614	0,1778	0,2255	0,1382	0,0115
389	RDTX	2016	Q1	2,5890	0,1498	0,0538	0,0331	0,1040
390	RDTX	2016	Q2	2,3622	0,1766	0,1025	0,0638	0,0000
391	RDTX	2016	Q3	2,7219	0,1553	0,1515	0,0929	-0,1452
392	RDTX	2016	Q4	3,2527	0,1495	0,1936	0,1237	0,3180
393	RDTX	2017	Q1	4,2667	0,1207	0,0463	0,0289	-0,0583
394	RDTX	2017	Q2	4,6215	0,1178	0,0897	0,0574	-0,0331
395	RDTX	2017	Q3	3,3046	0,1362	0,1303	0,0812	0,0212
396	RDTX	2017	Q4	4,6168	0,1097	0,1736	0,1083	-0,0388
397	RDTX	2018	Q1	3,9377	0,1099	0,0434	0,0296	-0,0486
398	RDTX	2018	Q2	4,1055	0,1041	0,0833	0,0576	0,0288
399	RDTX	2018	Q3	3,3190	0,1195	0,1204	0,0792	0,0247
400	RDTX	2018	Q4	4,4950	0,0921	0,1587	0,1058	-0,0099
401	SMRA	2014	Q1	1,1226	1,7503	0,0692	0,0202	0,3654
402	SMRA	2014	Q2	1,3077	1,7797	0,1394	0,0381	0,0657
403	SMRA	2014	Q3	1,1407	1,5763	0,2580	0,0620	0,0749
404	SMRA	2014	Q4	1,3690	1,5664	0,3468	0,0902	0,2459
405	SMRA	2015	Q1	1,2918	1,5116	0,0581	0,0150	0,1316
406	SMRA	2015	Q2	1,6073	1,5047	0,1512	0,0306	-0,0494
407	SMRA	2015	Q3	1,6276	1,4613	0,2497	0,0539	-0,3150
408	SMRA	2015	Q4	1,6531	1,4912	0,2998	0,0567	0,4732
409	SMRA	2016	Q1	1,8093	1,5688	0,0536	0,0042	-0,0394
410	SMRA	2016	Q2	1,8602	1,6039	0,1173	0,0066	0,1420
411	SMRA	2016	Q3	1,8093	1,5688	0,0536	0,0042	-0,0304
412	SMRA	2016	Q4	2,0626	1,5485	0,2594	0,0291	-0,2450
413	SMRA	2017	Q1	1,9723	1,5397	0,0585	0,0051	0,0113
414	SMRA	2017	Q2	1,7991	1,5816	0,1266	0,0059	-0,0373
415	SMRA	2017	Q3	1,5907	1,5417	0,1903	0,0114	-0,1744
416	SMRA	2017	Q4	1,4593	1,5932	0,2604	0,0246	-0,1127
417	SMRA	2018	Q1	1,7969	1,6022	0,0551	0,0039	-0,0423
418	SMRA	2018	Q2	1,5987	1,7383	0,1158	0,0087	0,0000
419	SMRA	2018	Q3	1,7637	1,6341	0,1756	0,0171	-0,2762
420	SMRA	2018	Q4	1,4532	1,5715	0,2430	0,0296	0,2290

Sumber: Data Sekunder www.idx.co.id diolah, 2020

LAMPIRAN 3

HASIL OUTPUT EIEWS 10

Statistik Deskriptif

Date: 08/26/20

Time: 14:57

Sample: 2014Q1 2018Q4

	RETURN_SAH AM	CR	DER	TATO	ROA
Mean	0.065926	2.747794	0.870301	0.131691	0.038442
Median	0.002750	1.938500	0.835750	0.118700	0.027400
Maximum	3.000000	11.63470	3.791800	0.415900	0.309200
Minimum	-0.450400	0.331100	0.032500	0.002400	-0.049300
Std. Dev.	0.422036	2.050427	0.556804	0.085701	0.045624
Skewness	5.552976	1.455672	1.553987	0.694760	2.225203
Kurtosis	35.91392	5.047917	8.749830	2.867889	10.90810
Jarque-Bera	21116.69	221.7231	747.6008	34.09382	1441.023
Probability	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
Sum	27.68880	1154.073	365.5266	55.31010	16.14560
Sum Sq. Dev.	74.62978	1761.582	129.9028	3.077436	0.872161
Observations	420	420	420	420	420

Uji Multikolinearitas

	CR	DER	TATO	ROA
CR	1.000000	-0.447001	-0.139524	-0.101705
DER	-0.447001	1.000000	0.194510	-0.178205
TATO	-0.139524	0.194510	1.000000	0.477713
ROA	-0.101705	-0.178205	0.477713	1.000000

Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	5.637038	Prob. F(4,415)	0.0002
Obs*R-squared	21.64384	Prob. Chi-Square(4)	0.0542
Scaled explained SS	331.2513	Prob. Chi-Square(4)	0.0000

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 09/04/20 Time: 22:18

Sample: 1 420

Included observations: 420

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.653242	0.155420	4.203081	0.0000
CR	-0.077977	0.025282	-3.084273	0.0022
DER	-0.049347	0.098978	-0.498566	0.6183
TATO	-0.900598	0.629323	-1.431059	0.1532
ROA	-2.775915	1.177744	-2.356976	0.0189

R-squared	0.051533	Mean dependent var	0.169489
Adjusted R-squared	0.042391	S.D. dependent var	0.950140
S.E. of regression	0.929783	Akaike info criterion	2.704102
Sum squared resid	358.7658	Schwarz criterion	2.752200
Log likelihood	-562.8614	Hannan-Quinn criter.	2.723112
F-statistic	5.637038	Durbin-Watson stat	0.625211
Prob(F-statistic)	0.000200		

Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	12.352190	(20,395)	0.0000
Cross-section Chi-square	204.023722	20	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: RETURN_SAHAM

Method: Panel Least Squares

Date: 08/26/20 Time: 14:34

Sample: 2014Q1 2018Q4

Periods included: 20

Cross-sections included: 21

Total panel (balanced) observations: 420

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.280811	0.069269	4.053910	0.0001
CR	-0.037063	0.011294	-3.281680	0.0011
DER	-0.038483	0.044195	-0.870771	0.3844
TATO	-0.218799	0.284528	-0.768989	0.4423
ROA	-1.319891	0.543493	-2.428535	0.0156

R-squared	0.046055	Mean dependent var	0.065926
Adjusted R-squared	0.036861	S.D. dependent var	0.422036
S.E. of regression	0.414184	Akaike info criterion	1.086822
Sum squared resid	71.19267	Schwarz criterion	1.134920
Log likelihood	-223.2326	Hannan-Quinn criter.	1.105832
F-statistic	5.008937	Durbin-Watson stat	0.761702
Prob(F-statistic)	0.000595		

Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: Untitled

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	6.880474	4	0.0423

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
CR	-0.027069	-0.028500	0.000042	0.8253
DER	0.020958	0.000388	0.000575	0.3910
TATO	0.827489	0.695746	0.002679	0.0109
ROA	-2.833170	-2.653611	0.012056	0.1020

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: RETURN_SAHAM

Method: Panel Least Squares

Date: 08/26/20 Time: 14:36

Sample: 2014Q1 2018Q4

Periods included: 20

Cross-sections included: 21

Total panel (balanced) observations: 420

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.122005	0.083192	1.466550	0.1433
CR	-0.027069	0.015889	-1.703642	0.0892
DER	0.020958	0.059711	0.350998	0.7258
TATO	0.827489	0.271636	3.046317	0.0025
ROA	-2.833170	0.538831	-5.257989	0.0000

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.413112	Mean dependent var	0.065926
Adjusted R-squared	0.377452	S.D. dependent var	0.422036
S.E. of regression	0.332993	Akaike info criterion	0.696289
Sum squared resid	43.79936	Schwarz criterion	0.936780
Log likelihood	-121.2207	Hannan-Quinn criter.	0.791342
F-statistic	11.58504	Durbin-Watson stat	1.185717
Prob(F-statistic)	0.000000		

Common Effect Model

Dependent Variable: RETURN_SAHAM
Method: Panel Least Squares
Date: 08/26/20 Time: 14:32
Sample: 2014Q1 2018Q4
Periods included: 20
Cross-sections included: 21
Total panel (balanced) observations: 420

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.122005	0.083192	1.466550	0.1433
CR	-0.027069	0.015889	-1.703642	0.0892
DER	0.020958	0.059711	0.350998	0.7258
TATO	0.827489	0.271636	3.046317	0.0025
ROA	-2.833170	0.538831	-5.257989	0.0000

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.413112	Mean dependent var	0.065926
Adjusted R-squared	0.377452	S.D. dependent var	0.422036
S.E. of regression	0.332993	Akaike info criterion	0.696289
Sum squared resid	43.79936	Schwarz criterion	0.936780
Log likelihood	-121.2207	Hannan-Quinn criter.	0.791342
F-statistic	11.58504	Durbin-Watson stat	1.185717
Prob(F-statistic)	0.000000		

LAMPIRAN 4

Gambar dasar pengambilan keputusan uji Durbin Watson



SURAT KETERANGAN RISET PENELITIAN

MNC Sekuritas

MNC Financial Center 16th Floor,

Jl. Kebon Sirih Kav. 21-27, RT.15/RW.7, Kb. Sirih,

Kec. Menteng, Jakarta 10340

Dengan memperhatikan surat permohonan izin penelitian untuk penulisan skripsi, maka yang bertandatangan di bawah ini menjelaskan bahwa yang tersebut di bawah ini :

Nama : Eva Permatasari

NPK : 21150000029

Program Studi : S1 Manajemen


Perguruan Tinggi : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Telah melakukan kegiatan penelitian untuk kepentingan penulisan skripsi berupa pengambilan data perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) dari Gallery MNC Sekuritas.

Demikian surat keterangan ini di buat dengan benar. Untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 18 Agustus 2020

MNC Sekuritas



MNC Sekuritas

Andri Muharizal

Head Of Investment Gallery MNC Sekuritas

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI

Nama : Eva Permatasari
NPM : 2115000029
Tempat/Tanggal lahir : Jakarta, 31 Mei 1995
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Jl. Raya Cakung Cilincing Pos III Kp. Sawah
RT.006/011, Jakarta Utara 14130.
Telepon : 085777875875
Email : evapermatasari310@gmail.com

PENDIDIKAN FORMAL

STIE Indonesia, Jakarta – Manajemen : Tahun 2015 sampai sekarang
SMK Walang Jaya, Jakarta – Adm. Perkantoran : Lulus Tahun 2014
SMPN Negeri 231 Jakarta : Lulus Tahun 2011
SD Kampung Sawah, Jakarta : Lulus Tahun 2008

PENDIDIKAN INFORMAL

Tata Boga, Sub Sektor Hotel dan Restoran : 2019