

LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabulasi Data

No	Kode	CSRBef	CSRAf	AbnBef	AbnAf	TVABef	TVAAf
1	ADRO	0,52	0,29	0,141227	0,142947	8889538	20171636
2	ANTM	0,52	0,33	0,139209	0,142966	10312171	18082980
3	ARII	0,46	0,34	0,142688	0,141474	12676986	14118875
4	ARTI	0,46	0,34	0,144293	0,141632	10218414	11091436
5	BIPI	0,41	0,39	0,142882	0,141905	18903121	20776768
6	BSSR	0,51	0,33	0,143119	0,142686	19755131	29378491
7	BUMI	0,49	0,43	0,142716	0,140951	12601368	16348962
8	BYAN	0,51	0,35	0,141686	0,142566	16986208	69903610
9	CITA	0,51	0,34	0,14317	0,140676	9537283	23918630
10	CTTH	0,47	0,38	0,141474	0,143027	16542328	18599943
11	DKFT	0,56	0,33	0,142019	0,142285	7524220	31532099
12	DSSA	0,47	0,30	0,142026	0,140136	9506970	29317484
13	ELSA	0,46	0,38	0,143011	0,143693	12745480	34530250
14	ENRG	0,49	0,35	0,142166	0,141362	9437426	29989424
15	ESSA	0,52	0,33	0,142483	0,14095	9190219	52555382
16	HRUM	0,44	0,39	0,1423	0,143107	6198377	45673806
17	INCO	0,49	0,28	0,141675	0,142948	6716035	58476914
18	ITMG	0,54	0,30	0,141789	0,141461	6336250	36215203
19	KKGI	0,47	0,27	0,141706	0,142856	5636987	25203087
20	MDKA	0,56	0,38	0,141971	0,143448	9552813	38384413
21	MEDC	0,46	0,43	0,141982	0,141601	8393930	25623241
22	MITI	0,48	0,42	0,140779	0,142763	11029467	78167,41
23	MYOH	0,57	0,37	0,143118	0,141905	15018862	15166436
24	PSAB	0,58	0,35	0,142606	0,141457	9443809	32684669
25	PTBA	0,53	0,35	0,142101	0,142095	8534572	33944830
26	TINS	0,57	0,37	0,142207	0,143402	13952967	47683201
27	TOBA	0,44	0,46	0,14163	0,142064	15030839	45662920
28	ADRO	0,43	0,47	0,142671	0,141539	12466390	16101934
29	ANTM	0,53	0,46	0,142482	0,142035	6822593	40381690
30	ARII	0,53	0,42	0,141961	0,142043	11545515	38851660
31	ARTI	0,49	0,47	0,142231	0,141876	11066108	44931963
32	BIPI	0,51	0,49	0,141273	0,141338	6247338	33361386
33	BSSR	0,47	0,49	0,140248	0,142	16566695	3642,628
34	BUMI	0,47	0,49	0,142429	0,140754	18436034	28693460

35	BYAN	0,57	0,51	0,143846	0,142912	15702759	51560726
36	CITA	0,51	0,51	0,141575	0,142815	10237520	48811778
37	CTTH	0,52	0,49	0,141072	0,1408	10010920	24882457
38	DKFT	0,53	0,46	0,143069	0,143336	12625831	25985532
39	DSSA	0,58	0,47	0,141167	0,142947	8919863	27803314
40	ELSA	0,53	0,52	0,143098	0,140631	7569949	23263991
41	ENRG	0,52	0,43	0,141758	0,139975	17321605	59779874
42	ESSA	0,46	0,51	0,14159	0,140723	14040096	51726337
43	HRUM	0,48	0,62	0,142503	0,141187	7838460	45911586
44	INCO	0,51	0,43	0,142488	0,142131	12675423	21317134
45	ITMG	0,52	0,47	0,140162	0,14379	3880067	47718098
46	KKGI	0,48	0,47	0,141023	0,14268	7665980	53211088
47	MDKA	0,51	0,62	0,141863	0,141941	7660723	4280,729
48	MEDC	0,48	0,59	0,14124	0,141414	7342084	29591157
49	MITI	0,58	0,65	0,140091	0,140703	6293541	27009962
50	MYOH	0,52	0,52	0,14159	0,141154	7988218	52709750
51	PSAB	0,53	0,54	0,141226	0,139629	6914795	44549387
52	PTBA	0,62	0,46	0,143155	0,143374	4930171	59598136
53	TINS	0,41	0,39	0,141746	0,142934	21461499	43178298
54	TOBA	0,52	0,48	0,141687	0,140745	7625652	35870690
55	ADRO	0,29	0,47	0,140643	0,143099	8007451	53767433
56	ANTM	0,41	0,46	0,140413	0,14305	8847592	49385547
57	ARII	0,37	0,42	0,141036	0,141834	9101221	31800473
58	ARTI	0,41	0,47	0,140264	0,142686	7313223	26925117
59	BIPI	0,41	0,49	0,142659	0,142064	7711539	32988457
60	BSSR	0,32	0,49	0,142143	0,142887	6806546	25206791
61	BUMI	0,39	0,49	0,142232	0,141793	14211689	21354306
62	BYAN	0,33	0,51	0,142162	0,14278	9510587	26800510
63	CITA	0,38	0,51	0,143871	0,141642	5897357	56315941
64	CTTH	0,33	0,49	0,142656	0,141753	11148575	22301657
65	DKFT	0,39	0,46	0,141527	0,142736	19756507	17230368
66	DSSA	0,39	0,47	0,141568	0,141456	10220350	21550207
67	ELSA	0,39	0,52	0,141156	0,14366	7281802	27662383
68	ENRG	0,34	0,43	0,143098	0,14186	9471944	36106666
69	ESSA	0,42	0,51	0,142396	0,144642	11707422	53983715
70	HRUM	0,29	0,62	0,143152	0,143639	11943813	91313983
71	INCO	0,38	0,43	0,140681	0,14229	8660578	42215258
72	ITMG	0,34	0,47	0,140996	0,141223	6124393	45834060
73	KKGI	0,34	0,47	0,14119	0,14267	6898236	40520322

74	MDKA	0,42	0,62	0,141691	0,142722	5674373	44096261
75	MEDC	0,39	0,59	0,141768	0,140903	6408532	38621552
76	MITI	0,33	0,65	0,14227	0,143269	12200526	45741276
77	MYOH	0,35	0,52	0,140808	0,141497	12068507	59241663
78	PSAB	0,35	0,54	0,141866	0,141148	13643189	23804555
79	PTBA	0,35	0,46	0,141613	0,142052	17072721	24580831
80	TINS	0,37	0,39	0,141654	0,143013	13104054	41106840
81	TOBA	0,30	0,48	0,142015	0,141939	9675047	34158162
82				0,143056	0,141485	6861828	38034846
83				0,142302	0,142132	15716905	41735479
84				0,141963	0,142102	9372249	34034040
85				0,142001	0,141206	10447647	64575553
86				0,143198	0,141039	15418431	63801607
87				0,141825	0,143013	11823166	37703700
88				0,142233	0,141985	15341024	27022209
89				0,142379	0,142526	13846999	34743998
90				0,142791	0,14159	10630995	43956555
91				0,13997	0,143262	15680447	75730577
92				0,142521	0,141803	22813430	56382379
93				0,140899	0,14245	20131555	23886371
94				0,143439	0,142788	12634124	35413085
95				0,141194	0,141238	18174979	65948369
96				0,140268	0,143648	8476086	34205523
97				0,14187	0,142206	14904752	43936228
98				0,141408	0,142	11239971	7492,536
99				0,142514	0,141454	8803663	56633149
100				0,141424	0,140075	10118617	62615096
101				0,141063	0,141192	5886822	23982073
102				0,140572	0,14099	9961440	35097600
103				0,142501	0,142356	11767452	25148491
104				0,141949	0,139287	12222938	60369955
105				0,143833	0,143452	14563524	52126290
106				0,142133	0,143531	35127285	62251904
107				0,141929	0,142648	47610259	45701703
108				0,142652	0,141887	23977256	34011285
109				0,142807	0,141945	15371925	40865036
110				0,14212	0,142986	21972335	48161655
111				0,143374	0,141494	12477399	41815237
112				0,14135	0,142337	22754026	28164195

113				0,14043	0,141878	22904596	20498563
114				0,142212	0,141924	14563563	42109,02
115				0,142417	0,142031	10136857	1868,281
116				0,142672	0,143293	36604898	21047137
117				0,141362	0,141223	58343433	23902262
118				0,141841	0,142658	14487483	20779464
119				0,140524	0,141984	42468008	5924,191
120				0,14269	0,143852	36347791	24653382
121				0,140568	0,141187	24416917	28670370
122				0,141856	0,144086	18428943	39179514
123				0,142133	0,144694	9441124	71683639
124				0,142212	0,144575	18439398	46750684
125				0,142465	0,141853	9898101	44595830
126				0,14267	0,143786	13200783	56682596
127				0,140851	0,143601	14660685	1,17E+08
128				0,142341	0,142583	7736964	1,01E+08
129				0,14274	0,143678	9846594	53091715
130				0,141662	0,143093	9915098	69499672
131				0,142015	0,14271	6122818	52295345
132				0,141416	0,143231	7500890	1,15E+08
133				0,14242	0,143045	7253905	54270381
134				0,142307	0,143467	14710657	73365668
135				0,141497	0,143832	14478297	72133079
136				0,142564	0,143268	6661574	1,33E+08
137				0,142481	0,144057	9472400	1,47E+08
138				0,141837	0,141886	5745280	81279293
139				0,142107	0,144422	7277326	63826488
140				0,141426	0,140043	9094188	76331165
141				0,142098	0,142539	7689440	59728882
142				0,141803	0,141859	8195904	57947391
143				0,141718	0,143169	6682076	86612930
144				0,141762	0,143097	11517797	69892973
145				0,141758	0,139196	7187679	1,1E+08
146				0,141355	0,141877	5977430	45420556
147				0,140777	0,142866	3999991	63516635
148				0,141763	0,13988	5943069	48090018
149				0,141478	0,144565	7734880	77765633
150				0,143274	0,143201	8617652	71274781
151				0,142447	0,143143	6034301	41901329

152				0,142159	0,142555	10306127	43123135
153				0,141297	0,142	13354174	71,472
154				0,142345	0,143086	8427276	43043113
155				0,141532	0,14253	7686399	1,31E+08
156				0,140984	0,142552	6588917	1,37E+08
157				0,141921	0,142769	7025486	1,06E+08
158				0,141141	0,143538	9834374	60093955
159				0,142031	0,142023	7791285	65982634
160				0,142239	0,142385	5695565	63978317
161				0,14122	0,14166	6139754	39003596
162				0,142008	0,141391	6335354	38461598
163				0,141481	0,140351	5019814	33545099
164				0,142509	0,142962	3724763	50970608
165				0,142166	0,142411	8069397	48200839
166				0,142175	0,13904	11611475	62796821
167				0,141646	0,141092	5577089	46973782
168				0,141141	0,141998	4578384	29494011
169				0,141249	0,143318	5511245	32562235
170				0,142865	0,140142	6562570	27087159
171				0,142271	0,14056	4750080	26594182
172				0,140879	0,14113	3388364	29132556
173				0,142279	0,142372	5784245	29880360
174				0,142924	0,142309	4978536	64704108
175				0,142464	0,141575	14532603	33873262
176				0,142643	0,144114	8823128	47642900
177				0,141669	0,141354	7536504	31188694
178				0,142611	0,141118	9472977	33214348
179				0,141376	0,143205	13267244	35482276
180				0,140754	0,141354	8293739	29824473
181				0,140741	0,140925	5211437	22585248
182				0,142469	0,142824	6690138	28095760
183				0,141617	0,142012	4978457	22950,52
184				0,141967	0,142259	7686032	30911099
185				0,141467	0,142606	3754527	29115170
186				0,142102	0,140119	5104487	33971435
187				0,142415	0,143199	6033994	14910458
188				0,141861	0,142114	6150299	12988035
189				0,141724	0,143937	5440620	23007108
190				0,139682	0,142689	4035364	24295326

191				0,14213	0,143311	10138889	44872035
192				0,140603	0,142931	6125319	31125949
193				0,142119	0,140956	7693241	17164767
194				0,141354	0,142012	6443666	20209,78
195				0,142862	0,142037	7627166	9654,226
196				0,143387	0,142738	14484287	23391576
197				0,141506	0,142391	12441776	27023,73
198				0,144771	0,141985	8397818	11653,36
199				0,143546	0,143369	30705802	13158026
200				0,141184	0,140746	38205698	24574431
201				0,144104	0,142	20973895	63,65927
202				0,142482	0,141963	20300171	18452,55
203				0,141702	0,142038	12616048	359,9556
204				0,140976	0,136758	13155544	14248506
205				0,142426	0,141963	8407025	1238,283
206				0,142022	0,14265	13322370	38728297
207				0,141486	0,139816	10845909	32007835
208				0,140912	0,140781	10961168	19660821
209				0,141993	0,143761	8216956	19841678
210				0,142168	0,139681	5740475	15864855
211				0,141803	0,144046	14610795	20114477
212				0,13948	0,141987	12860055	1069,527
213				0,142003	0,143699	17190986	19892519
214				0,14213	0,141211	6898233	13745557
215				0,141124	0,143486	5388558	21633077
216				0,141608	0,14228	7167337	28076563
217				0,140829	0,143344	5683168	27462844
218				0,139849	0,144786	12654509	27360846
219				0,141346	0,142053	9464703	23710479
220				0,143835	0,143196	16501654	18109171
221				0,14127	0,140185	12231895	19002401
222				0,140279	0,144392	6380290	18191220
223				0,142937	0,141502	9851391	20482928
224				0,141661	0,140941	6109275	12623762
225				0,142008	0,142052	8231776	77258,31
226				0,142868	0,142964	6443288	21762729
227				0,141336	0,142002	7079164	34888797
228				0,142498	0,142115	7607929	64167,67
229				0,142536	0,142568	5191857	18984530

230				0,1422	0,142841	8351669	36277372
231				0,141379	0,144719	8556972	39651565
232				0,142204	0,142782	7137044	23569315
233				0,141617	0,141849	11336044	21094527
234				0,142553	0,141989	2968237	8632,134
235				0,142772	0,142	18659811	191650,7
236				0,142261	0,142022	21531642	12706,21
237				0,141634	0,142022	12104886	9298,801
238				0,141603	0,141989	12315273	18243,25
239				0,139941	0,142022	6767570	69076,58
240				0,139358	0,142	9856501	58,06019
241				0,143166	0,141485	12869308	13647483
242				0,141344	0,141656	7039196	11815835
243				0,141681	0,142468	6970073	16276975
244				0,141152	0,142073	15221392	18998962
245				0,140604	0,14081	6466587	18715894
246				0,142605	0,141816	6667240	22792217
247				0,140929	0,13884	8621361	25095862
248				0,139969	0,142316	9593297	23854869
249				0,141937	0,139153	13465435	17738892
250				0,1421	0,139545	6419029	14614639
251				0,141678	0,143999	5081692	13784391
252				0,141405	0,142558	6616494	13685297
253				0,141135	0,14243	5283249	10283811
254				0,144741	0,145063	6171623	16353192
255				0,142844	0,142656	12709240	21313641
256				0,141348	0,142488	11504013	28513876
257				0,141338	0,142702	9014446	13950219
258				0,14088	0,142694	6521841	16514436
259				0,140179	0,14125	5054904	11489853
260				0,138415	0,140589	10779435	11254812
261				0,143719	0,143535	6112186	18998365
262				0,142759	0,14395	8701706	15414840
263				0,13993	0,140919	9017484	7345842
264				0,14177	0,142636	8300055	8645196
265				0,140678	0,14235	9253325	27516006
266				0,140709	0,14544	5485413	76410908
267				0,136925	0,142601	4698280	53920774
268				0,142673	0,143489	7623773	42311029

269				0,142346	0,143503	10086618	40750668
270				0,14461	0,139047	7137445	33076478
271				0,143109	0,142934	10210148	18291973
272				0,14218	0,141406	12554542	63789548
273				0,142032	0,140726	12997974	21369636
274				0,141608	0,143183	12848964	21511564
275				0,143158	0,141902	11378721	24369600
276				0,141528	0,141044	7624123	18187801
277				0,140245	0,140411	10781217	20499014
278				0,143846	0,141343	10495118	11693986
279				0,143181	0,13869	15164677	24819499
280				0,140591	0,140591	8079931	20128106
281				0,142874	0,142825	6498373	16738394
282				0,142114	0,140271	11678438	15289328
283				0,141929	0,141991	8531800	223720,1
284				0,141993	0,143967	8956037	13995234
285				0,142995	0,142117	8810193	25058838
286				0,141324	0,142037	8981354	632760,1
287				0,141541	0,141229	12580966	16542454
288				0,142382	0,14211	5699814	12051483
289				0,142411	0,142113	8597752	13198149
290				0,142428	0,143258	9337785	17907707
291				0,141001	0,142487	11808244	41403590
292				0,142753	0,140925	12373377	34149569
293				0,143163	0,140413	12512760	19334727
294				0,143875	0,140295	14288681	15340150
295				0,142211	0,140927	12129458	17540609
296				0,142866	0,137848	7613041	29637894
297				0,141422	0,14299	11511709	19381465
298				0,144187	0,143484	16295269	22506295
299				0,142011	0,141107	19731630	14506488
300				0,1461	0,142039	11531430	3295589
301				0,144632	0,144232	34500812	25494624
302				0,139614	0,143724	61786031	30833264
303				0,142614	0,142239	29476175	14500133
304				0,139517	0,141306	18597508	15872305
305				0,14186	0,141976	23837116	13321789
306				0,141705	0,143168	49146866	26412712
307				0,141925	0,142008	39225151	18656571

308				0,140665	0,1424	24395721	21172708
309				0,143315	0,140899	34866453	19914462
310				0,14298	0,143419	31329672	26557616
311				0,141781	0,141641	33714014	18327568
312				0,141308	0,143095	24617821	23366061
313				0,140249	0,143892	51987066	20867846
314				0,142319	0,143638	40068909	36691759
315				0,142113	0,141552	21684541	39860488
316				0,142526	0,141963	19785295	24516972
317				0,141982	0,141078	24276556	25356067
318				0,141126	0,142446	19898652	15689345
319				0,142139	0,141997	9564982	28054140
320				0,140516	0,14172	13867844	25120694
321				0,141281	0,142188	13926466	20126786
322				0,140311	0,139411	18461395	25138824
323				0,141715	0,142678	15638866	18650292
324				0,14123	0,139801	10373044	32363434
325				0,140875	0,142523	19275507	18812435
326				0,14304	0,142874	8821014	24367461
327				0,141386	0,141242	12298300	16922983
328				0,143373	0,141483	10816315	12372265
329				0,142241	0,142101	27581785	14357241
330				0,141609	0,140626	31431954	13835936
331				0,141314	0,141543	15124345	20212254
332				0,143179	0,1422	14846435	13302533
333				0,142082	0,142288	13498880	12574676
334				0,140704	0,141122	12305176	10501639
335				0,139289	0,140293	17613297	15220109
336				0,141674	0,142375	32583480	16346039
337				0,141142	0,142187	8481660	13866189
338				0,14031	0,142573	11934401	14645387
339				0,141987	0,141567	7009419	11418722
340				0,141298	0,142863	5647908	14466159
341				0,139455	0,142547	4445232	18425228
342				0,142	0,142897	7725444	42524577
343				0,13989	0,140639	29822,07	30062066
344				0,141082	0,141018	4192394	11553508
345				0,14026	0,142672	4593927	15409965
346				0,14238	0,140893	4600890	25808088

347				0,142271	0,14234	6476908	16439639
348				0,14338	0,141789	7064309	22781607
349				0,140424	0,141357	7178079	13552160
350				0,14302	0,141946	3412655	3143508
351				0,141784	0,138402	3454260	27154061
352				0,141268	0,139394	6187428	22813576
353				0,143414	0,141535	2669071	17952526
354				0,143169	0,139263	6212861	29058886
355				0,14145	0,140662	7106021	20572605
356				0,140698	0,14294	8223540	20228562
357				0,142373	0,143417	5410165	18137941
358				0,142067	0,142748	3984606	40489271
359				0,140455	0,145382	5489845	37410638
360				0,142182	0,142367	6200481	31186122
361				0,141049	0,143058	4128863	46165818
362				0,141695	0,140628	7390368	36125867
363				0,141831	0,141681	5724039	15854215
364				0,141541	0,141958	4730072	17259737
365				0,142752	0,142061	20391384	22695408
366				0,141442	0,143317	9157651	22963061
367				0,141585	0,142875	4133586	24329967
368				0,140146	0,141191	4793655	12247705
369				0,141472	0,140854	5993233	14189572
370				0,143924	0,140829	4813531	21328242
371				0,14265	0,142199	6265467	20264241
372				0,13979	0,141905	8479424	21234800
373				0,142888	0,141206	9085974	19695373
374				0,142683	0,141849	16426939	800130,1
375				0,141787	0,141824	19657549	2073200
376				0,141134	0,141239	21667952	25592893
377				0,142054	0,143263	11176964	18193797
378				0,142379	0,142873	14824611	18031562
379				0,143042	0,141722	13649201	2451930
380				0,141543	0,142021	13732498	1358478
381				0,141313	0,142087	12133830	11968302
382				0,14161	0,143274	6508287	30674126
383				0,142651	0,144754	7500657	64331444
384				0,14187	0,144121	11119234	71964259
385				0,142466	0,142565	7085537	51040435

386				0,141669	0,14275	14745000	44949618
387				0,142488	0,143656	13010552	47833650
388				0,144208	0,142396	7219952	28702223
389				0,141403	0,141489	24120169	29222160
390				0,144441	0,14343	19848315	40622563
391				0,141275	0,143389	13431041	57574120
392				0,141679	0,142161	15289796	50252094
393				0,141885	0,142602	10671447	42487309
394				0,145227	0,142642	11859139	66965804
395				0,143715	0,140539	9947998	33218061
396				0,142568	0,142867	7567185	38081288
397				0,142861	0,142755	5601835	44921800
398				0,142174	0,141941	20371082	47640892
399				0,143124	0,142196	21176741	35990167
400				0,145471	0,141709	14860741	27266068
401				0,143169	0,142947	24835225	40648073
402				0,140863	0,143217	28057564	46240536
403				0,142	0,141582	10603031	29061103
404				0,142	0,142649	1109,312	40024479
405				0,141341	0,141898	23,35336	941079
406				0,143029	0,141709	9948912	34245710
407				0,144869	0,141301	10429412	45169135
408				0,14078	0,140635	21204403	26671504
409				0,141497	0,141491	28487933	29585093
410				0,14157	0,14196	12904235	55309517
411				0,142533	0,143321	7956178	1,37E+08
412				0,140286	0,140505	6239069	49072276
413				0,141458	0,14107	10468293	44038866
414				0,142923	0,144061	13917918	47805023
415				0,142196	0,143795	11953341	53368588
416				0,142477	0,142439	10607686	37418096
417				0,141426	0,142884	10119731	52477306
418				0,142632	0,141689	8939793	43796368
419				0,142742	0,142087	20565401	25470962
420				0,143699	0,139916	15009869	26051849
421				0,143784	0,142169	17406467	17338085
422				0,142413	0,139978	28985554	39518060
423				0,14148	0,14267	36033187	20695277
424				0,141958	0,142803	10664,09	28611607

425				0,142	0,141047	11798457	25140309
426				0,142	0,141889	21740,91	20923574
427				0,142021	0,142133	80536,54	1882323
428				0,142	0,14045	19091,08	20056484
429				0,142312	0,141464	21,07869	28498009
430				0,145113	0,141285	1041,959	22384047
431				0,143122	0,142008	12272813	11406562
432				0,141848	0,142789	16401685	21676731
433				0,142199	0,142448	29984626	27182053
434				0,141495	0,141367	20889398	12956273
435				0,14372	0,14225	12841730	16198459
436				0,143355	0,142957	12331893	25227584
437				0,14362	0,142197	19265013	23527176
438				0,141307	0,142002	17564690	13074054
439				0,141184	0,140338	12601771	19605674
440				0,14216	0,142683	9201097	11414390
441				0,141078	0,141963	11679132	11334351
442				0,14102	0,141884	13872158	9533097
443				0,141976	0,140895	16856275	14526324
444				0,142108	0,142676	7060723	15380476
445				0,141228	0,14134	7002089	22553638
446				0,142303	0,142053	11091907	2808530
447				0,14226	0,141149	8900999	22406086
448				0,141634	0,141558	15209647	17227689
449				0,140773	0,140785	13009586	18338952
450				0,14229	0,143063	7686223	33177998
451				0,142001	0,140972	10195332	20877407
452				0,14161	0,141155	6527755	14361829
453				0,14382	0,14147	10591953	14204174
454				0,144227	0,141214	15045899	14744496
455				0,142403	0,142826	12828209	15591487
456				0,142688	0,142069	10804056	3966151
457				0,140986	0,141804	5629707	17859686
458				0,142317	0,142017	18522244	3225107
459				0,143706	0,142011	5960387	19565603
460				0,143817	0,144141	9115011	49088566
461				0,142588	0,141339	6572923	29144898
462				0,143843	0,140737	10405379	32481558
463				0,1412	0,141574	17563655	16828443

464				0,143509	0,142773	11234614	41866754
465				0,142579	0,140387	35561872	29128947
466				0,141069	0,142123	85024521	9229696
467				0,141083	0,14139	5279555	30009522
468				0,143681	0,140246	69474288	37091795
469				0,141028	0,140302	65230043	23940309
470				0,142922	0,143244	40291543	35694848
471				0,143655	0,141121	28313180	38286544
472				0,14183	0,139729	40922965	21005749
473				0,14096	0,142168	17897864	22449529
474				0,142233	0,141257	28216932	20220241
475				0,14105	0,14135	51136330	25876495
476				0,142367	0,140526	48826776	32052362
477				0,142682	0,140302	28911843	17723911
478				0,14259	0,14033	26015681	13753133
479				0,142233	0,143924	16338890	21258587
480				0,145014	0,143366	8712714	17936496
481				0,143594	0,142803	14685664	12001630
482				0,144095	0,143689	15144729	17207486
483				0,143887	0,142403	18533080	15194467
484				0,141418	0,143347	24667912	16500627
485				0,142346	0,141626	11387893	18931449
486				0,143002	0,143192	14211793	13488750
487				0,142305	0,141966	15599004	3215882
488				0,143174	0,142432	13780478	11846362
489				0,141916	0,142034	8707498	3037764
490				0,141958	0,141949	10156537	2876927
491				0,142329	0,142	7309835	2300820
492				0,141083	0,141931	5418819	1916479
493				0,142567	0,141965	7259007	2241449
494				0,14294	0,142265	11633283	21111745
495				0,141517	0,144062	11446282	24136350
496				0,142797	0,14135	12294184	20608273
497				0,143144	0,143183	8107276	15893415
498				0,142974	0,141316	15826554	11043857
499				0,144138	0,140796	9104642	16057487
500				0,141405	0,141854	14858836	10859042
501				0,142403	0,142	16213999	10628213
502				0,14261	0,14304	11678257	17015987

503				0,14124	0,142494	10183949	19749410
504				0,140838	0,142447	7251666	13809179
505				0,141523	0,14589	10815542	49878412
506				0,139959	0,140318	7540079	60868967
507				0,141833	0,141809	11119848	19328205
508				0,144675	0,142297	8792924	17174540
509				0,141271	0,142753	10073178	27588502
510				0,141325	0,141627	13908262	23326298
511				0,14084	0,141804	5186289	57310669
512				0,141356	0,142869	8279983	61124642
513				0,1412	0,142127	6719812	37563745
514				0,141761	0,140001	8475856	21893911
515				0,139933	0,140872	7690552	22638242
516				0,142025	0,14236	7147669	17246877
517				0,142655	0,142471	11845349	17764337
518				0,141488	0,141971	8503494	50376979
519				0,1415	0,14157	4660017	28996408
520				0,143532	0,14183	5702042	40636522
521				0,14217	0,14145	5437465	35199885
522				0,142573	0,142931	6200256	29947095
523				0,141306	0,142029	5454701	21178586
524				0,141895	0,142161	5441097	19177597
525				0,138831	0,141181	4329506	20455941
526				0,139614	0,141971	9726323	16985915
527				0,143221	0,141783	9438958	20336325
528				0,14211	0,140971	16035382	24494495
529				0,141761	0,141268	6710467	20075522
530				0,140835	0,144343	4749837	19583124
531				0,142181	0,141658	4082375	12026372
532				0,14291	0,142112	7808261	21029885
533				0,142275	0,14155	10321846	19976981
534				0,140672	0,140493	4285607	15460622
535				0,143594	0,142277	5639632	21882740
536				0,141821	0,142991	30819787	30661123
537				0,143099	0,142523	18771482	30144464
538				0,13999	0,14316	33041568	28055614
539				0,143836	0,142558	19025573	27663607
540				0,141297	0,141881	13769322	37330206
541				0,140892	0,142675	22876940	32480405

542				0,144279	0,140979	58705200	24976231
543				0,144486	0,141823	49080185	50460465
544				0,142409	0,140817	31411840	14720490
545				0,142678	0,142031	46502679	19786621
546				0,143417	0,14131	56247591	16644057
547				0,14101	0,139929	29275613	11294014
548				0,14284	0,142665	17017065	14473529
549				0,143604	0,141293	16446670	20197511
550				0,141834	0,142154	44053374	12205046
551				0,144095	0,142575	24655982	15953344
552				0,142479	0,14398	1,19E+08	39839558
553				0,140236	0,142724	1,66E+08	20450704
554				0,143932	0,14317	53754450	48732015
555				0,142166	0,141527	74222346	26515544
556				0,145221	0,143586	10045653	27026295
557				0,14231	0,143381	1,77E+08	30151086
558				0,140641	0,142163	1,76E+08	27345624
559				0,143116	0,143826	82445071	34217908
560				0,14362	0,141304	1,36E+08	27666605
561				0,143739	0,142989	84701839	42797021
562				0,139406	0,140942	1,23E+08	36486295
563				0,143692	0,140682	73338741	24560640
564				0,145001	0,142648	64659159	42975032
565				0,141591	0,142092	18555302	19617077
566				0,142217	0,141169	1,12E+08	20737409
567				0,143985	0,140505	1,25E+08	13408913
568				0,141636	0,142737	93759623	14764929
569				0,13902	0,141138	1,08E+08	12700128
570				0,137689	0,140195	70117123	19383227
571				0,14519	0,142169	74600317	11896461
572				0,141735	0,142147	76718321	9977754
573				0,140345	0,140493	53633835	12314017
574				0,145209	0,141273	38840091	15328212
575				0,145289	0,140773	71805502	11903232
576				0,142621	0,140514	87832382	18157212
577				0,140737	0,142721	82151229	14669924
578				0,14227	0,142273	50696508	16066871
579				0,142161	0,141897	21548284	20325884
580				0,141983	0,142538	73501481	14308427

581				0,141685	0,142994	48414325	25948512
582				0,14396	0,142339	28426369	17865262
583				0,143734	0,142927	52115840	16810532
584				0,143962	0,14146	58533354	13319372
585				0,142161	0,142097	57100024	9971827
586				0,141215	0,141484	27814469	22790459
587				0,140119	0,141522	26602779	13956478
588				0,14272	0,14255	18241012	21480728
589				0,141712	0,141924	17635903	16489582
590				0,141189	0,142175	29927830	12311376
591				0,141675	0,142521	21578064	15994585
592				0,140976	0,141947	20701386	33357993
593				0,140168	0,141583	19730713	22269898
594				0,143048	0,143347	33816868	51705272
595				0,14183	0,141921	77410531	53284749
596				0,139796	0,142654	47430357	40473174
597				0,141061	0,140046	26952541	26601936
598				0,143263	0,139992	14433005	33732600
599				0,143974	0,141901	33833836	29430366
600				0,142815	0,142899	53795467	27037788
601				0,142504	0,142624	31567724	28973228
602				0,141962	0,140826	27244138	31784945
603				0,141753	0,141743	93143,56	22800208
604				0,142261	0,140899	13344712	13277233
605				0,143907	0,142341	26243646	14633622
606				0,142871	0,141463	73889868	18904503
607				0,143954	0,141082	81948057	15263682
608				0,140845	0,142154	1,06E+08	10306986
609				0,143862	0,142603	53003957	10505603
610				0,142677	0,141347	91088910	13051973
611				0,141058	0,141325	31771518	13509523
612				0,141511	0,141552	55376098	14084103
613				0,143316	0,141419	81915400	15589752
614				0,141515	0,140552	1,03E+08	11991307
615				0,141775	0,141769	86908111	21339935
616				0,141315	0,141514	58030046	25298558
617				0,142782	0,140035	38269295	20822314
618				0,144978	0,140751	73948550	17229519
619				0,142079	0,145861	1,16E+08	26862216

620				0,142563	0,141388	1,34E+08	20178427
621				0,142407	0,142159	72448240	15416778
622				0,142589	0,143741	62663019	18173935
623				0,141838	0,141796	50846009	13428234
624				0,144271	0,141475	88841241	23666702
625				0,143775	0,142015	54172478	18519696
626				0,141637	0,144053	1,31E+08	36025689
627				0,142474	0,142453	51177233	36801319
628				0,141508	0,142515	75210097	23375164
629				0,141555	0,142888	96653097	37896273
630				0,141632	0,142777	1,63E+08	25176801
631				0,143831	0,14115	79301898	21722038
632				0,142808	0,141436	1,1E+08	19562561
633				0,142003	0,141706	1,22E+08	18982052
634				0,14192	0,143517	73554078	15586830
635				0,140378	0,142323	58235,94	16521977
636				0,142109	0,141776	99984474	14975419
637				0,143024	0,141983	60397228	15905773
638				0,140875	0,142077	58053943	15165588
639				0,143812	0,14371	1,14E+08	42816879
640				0,141589	0,142328	1,36E+08	42283846
641				0,141967	0,142281	89056650	20738859
642				0,142095	0,142703	45813508	37399212
643				0,143515	0,141697	35149943	25592325
644				0,140058	0,142753	23269393	54157989
645				0,142431	0,142591	22453227	31027897
646				0,142024	0,1411	28024787	26195316
647				0,142058	0,14039	59584307	23366086
648				0,142185	0,142491	30040308	20605758
649				0,141571	0,14173	22262221	23578993
650				0,141477	0,139976	17410882	24067059
651				0,140953	0,141598	17230033	24349594
652				0,141912	0,140462	11261111	22651454
653				0,142531	0,141722	27978047	24304134
654				0,142489	0,141502	26538553	26945999
655				0,144146	0,139179	24656956	50690286
656				0,143113	0,142495	31920114	32001714
657				0,143383	0,142068	61188883	29129948
658				0,142906	0,141123	24574036	21572541

659				0,141886	0,140836	50292045	19188193
660				0,142043	0,13996	22474326	17851660
661				0,1428	0,141628	19928409	15970984
662				0,140754	0,14335	13109679	26213329
663				0,144616	0,142996	38926007	16457729
664				0,142897	0,141913	23517386	12985449
665				0,142023	0,140663	20869340	11861186
666				0,14208	0,142307	27357765	9216235
667				0,144531	0,14198	17345372	8147404
668				0,138011	0,141413	38926301	11397865
669				0,180444	0,141875	73092,4	7927213
670				0,144008	0,142275	32999583	9722787
671				0,141289	0,142905	51990748	14533203
672				0,14261	0,142874	46016583	15501142
673				0,141021	0,142924	32898341	19999263
674				0,142579	0,141637	28883969	15927727
675				0,141557	0,14113	18516855	20358233
676				0,142145	0,141342	34462490	12675231
677				0,14191	0,13979	54405983	14547857
678				0,141135	0,139533	10669,96	14065710
679				0,142145	0,140066	88777408	22569581
680				0,141677	0,139923	14689639	15969317
681				0,142473	0,145466	24814321	14288133
682				0,14293	0,143847	67428440	13527183
683				0,141537	0,141648	45619615	11040562
684				0,140292	0,140729	41391244	8957647
685				0,139862	0,136582	47525773	17916521
686				0,140649	0,144052	28776004	13528676
687				0,141468	0,139408	22538951	15704051
688				0,141279	0,137581	31358570	14217339
689				0,139381	0,14242	31023998	6298829
690				0,139848	0,138888	29251350	4876437
691				0,142816	0,137248	40453034	7081405
692				0,141993	0,138427	30069245	9570558
693				0,143463	0,138101	58816968	5476956
694				0,141062	0,14582	32066845	18372260
695				0,143364	0,14022	29233780	11158228
696				0,142497	0,145889	62926032	13329014
697				0,141416	0,147374	35768077	19119125

698				0,141314	0,145116	33324116	25250198
699				0,141561	0,139665	37244491	5957724
700				0,142781	0,144204	50725165	9166586
701				0,142879	0,140874	33889756	9167201
702				0,141634	0,144646	25426080	19930744
703				0,142705	0,14554	27330114	25962202
704				0,142	0,144687	43769788	24412756
705				0,141379	0,142065	20855,44	27277107
706				0,141848	0,139153	29098155	18015032
707				0,142188	0,142548	41582864	21271735
708				0,143081	0,141944	26684443	13700827
709				0,140916	0,144019	15329107	13479806
710				0,141473	0,141082	14758919	14519462
711				0,141055	0,139958	33026920	11694250
712				0,142621	0,143897	15916646	13405169
713				0,142724	0,140412	12653885	11525073
714				0,141607	0,13944	12268948	9564705
715				0,141048	0,142205	8191519	9135141
716				0,141702	0,143071	22951810	12359521
717				0,142556	0,141516	30303879	14525792
718				0,140894	0,142203	19510337	6882724
719				0,141794	0,141376	14271571	6720760
720				0,14213	0,142841	17207499	4270401
721				0,141856	0,143845	25355,55	17251808
722				0,142074	0,141198	28309,44	10471923
723				0,142	0,14332	5064,364	14968394
724				0,142037	0,141875	44,69691	16904950
725				0,141982	0,142961	18250,73	20088508
726				0,143368	0,140966	20779,88	11582026
727				0,142114	0,140917	32460974	8021240
728				0,141915	0,141616	24971225	10242516
729				0,14151	0,140615	20405789	8959136
730				0,141368	0,141709	21388389	11005624
731				0,141957	0,143839	18611638	12534117
732				0,141957	0,142163	6314045	11067954
733				0,144288	0,141366	14784486	7942426
734				0,141692	0,143274	11763833	9070989
735				0,142471	0,142822	9896290	9328207
736				0,143949	0,141748	12512548	11131607

Lampiran 2 Output Olah Data

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Abnormal return sebelum	736	.136925	.180444	.14209187	.001821706
Abnormal return sesudah	736	.136582	.147374	.14202347	.001276633
TVA sebelum	736	21	177,000,000	21,842,012.46	25,663,701.384
TVA sesudah	736	58	147,000,000	27,119,176.05	19,756,886.797
Valid N (listwise)	736				

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Abnormal return sebelum	Abnormal return sesudah	TVA sebelum	TVA sesudah
N		736	736	736	736
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.14209187	.14202347	21,842,012.46	27,119,176.05
	Std. Deviation	.001821706	.001276633	25,663,701.384	19,756,886.797
Most Extreme Differences	Absolute	.143	.050	.232	.137
	Positive	.143	.038	.232	.137
	Negative	-.134	-.050	-.206	-.097
Kolmogorov-Smirnov Z		3.884	1.364	6.298	3.727
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.048	.000	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Hipotesis 2 dan 3 Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Abnormal return sesudah - Abnormal return sebelum	Negative Ranks	354 ^a	381.93	135,201.50
	Positive Ranks	381 ^b	355.06	135,278.50
	Ties	1 ^c		
	Total	736		
TVA sesudah - TVA sebelum	Negative Ranks	270 ^d	354.57	95,735.00
	Positive Ranks	466 ^e	376.57	175,481.00
	Ties	0 ^f		
	Total	736		

a. Abnormal return sesudah < Abnormal return sebelum

b. Abnormal return sesudah > Abnormal return sebelum

c. Abnormal return sesudah = Abnormal return sebelum

d. TVA sesudah < TVA sebelum

e. TVA sesudah > TVA sebelum

f. TVA sesudah = TVA sebelum

Test Statistics^b

	Abnormal return sesudah - Abnormal return sebelum	TVA sesudah - TVA sebelum
Z	-.007 ^a	-6.911 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.995	.000

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR sebelum	81	29.00	62.00	45.7778	8.03586
CSR sesudah	81	27.00	65.00	44.9877	8.83387
Valid N (listwise)	81				

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CSR sebelum	CSR sesudah
N		81	81
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	45.7778	44.9877
	Std. Deviation	8.03586	8.83387
Most Extreme Differences	Absolute	.125	.126
	Positive	.072	.090
	Negative	-.125	-.126
Kolmogorov-Smirnov Z		1.123	1.133
Asymp. Sig. (2-tailed)		.160	.154

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

T-Test-uji hipotesis 1

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	CSR sebelum	45.7778	81	8.03586	.89287
	CSR sesudah	44.9877	81	8.83387	.98154

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	CSR sebelum & CSR sesudah	81	-.301	.006

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Paired Sample 1	CSR sebelum - CSR sesudah	.79012	13.61682	1.51298	-2.22080	3.80105	.522	80	.603



HASIL PLAGIASI

Similarity Report

PAPER NAME

15.D1.0263.docx

WORD COUNT

8937 Words

CHARACTER COUNT

58631 Characters

PAGE COUNT

49 Pages

FILE SIZE

138.9KB

SUBMISSION DATE

May 9, 2022 11:03 AM GMT+7

REPORT DATE

May 9, 2022 11:05 AM GMT+7

● 11% Overall Similarity

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

- 11% Internet database
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 8% Submitted Works database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)

Summary