

LAMPIRAN

Tabel Sektor Konsumen Non Primer yang Terdaftar dan Aktif Diperdagangkan
Periode 2018 – 2022

No	Kode Perusahaan	2018	2019	2020	2021	2022	Sampel
1.	ABBA		✓	✓	✓	✓	
2.	ACES	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.	AKKU			✓	✓	✓	
4.	ARGO	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.	ARTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.	ASLC				✓	✓	
7.	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.	BATA		✓		✓	✓	
9.	BAUT				✓	✓	
10.	BAYU	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11.	BELL	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12.	BIKE				✓	✓	
13.	BIMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14.	BLTZ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15.	BOGA					✓	
16.	BOLA				✓	✓	
17.	BOLT	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18.	BRAM	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19.	BUVA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20.	CARS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21.	CBMF				✓	✓	
22.	CINT	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23.	CLAY		✓	✓	✓	✓	
24.	CNTX				✓		
25.	CSAP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26.	CSMI				✓	✓	
27.	DEPO					✓	
28.	DFAM	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29.	DIGI				✓	✓	
30.	DRMA					✓	
31.	DUCK	✓	✓	✓			
32.	EAST					✓	
33.	ECII	✓	✓	✓	✓	✓	✓
34.	ENAK				✓	✓	
35.	ERAA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36.	ERTX	✓	✓	✓	✓	✓	✓

37.	ESTA					✓	
38.	ESTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓
39.	FAST		✓	✓	✓	✓	
40.	FILM	✓	✓	✓	✓		
41.	FITT				✓	✓	
42.	FORU	✓	✓	✓	✓	✓	✓
43.	GDYR	✓	✓	✓	✓	✓	✓
44.	GEMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
45.	GJTL	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46.	GLOB	✓	✓	✓	✓	✓	✓
47.	HOTX						
48.	HOME	✓					
49.	HOTL	✓	✓	✓	✓		
50.	HRME				✓	✓	
51.	HRTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
52.	IDEA				✓		
53.	IIKP				✓	✓	✓
54.	IKAI	✓	✓	✓	✓	✓	✓
55.	IMAS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
56.	INDR	✓	✓	✓	✓	✓	✓
57.	INDS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
58.	INDV						
59.	IPTV				✓	✓	
60.	JGLE	✓	✓	✓	✓	✓	✓
61.	JJHD	✓	✓	✓	✓	✓	✓
62.	JSPT	✓	✓	✓	✓		
63.	KICI	✓	✓	✓	✓	✓	✓
64.	KPIG	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65.	LFLO					✓	
66.	LMPI	✓	✓	✓	✓	✓	✓
67.	LPIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓
68.	LPPF	✓	✓	✓	✓	✓	✓
69.	LUCY				✓	✓	
70.	MAMI						
71.	MABA	✓	✓				
72.	MAPA						
73.	MAPB	✓	✓	✓	✓	✓	✓
74.	MAPI	✓	✓		✓	✓	
75.	MARI	✓			✓	✓	
76.	MASA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
77.	MDIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
78.	MGLV				✓	✓	

79.	MICE	✓	✓	✓	✓	✓	✓
80.	MINA				✓	✓	
81.	MKNT				✓	✓	
82.	MNCN				✓	✓	
83.	MPMX				✓	✓	
84.	MSIN				✓	✓	
85.	MSKY				✓	✓	
86.	MYTX				✓	✓	
87.	NASA				✓	✓	
88.	NATO			✓	✓	✓	
89.	NETV				✓	✓	
90.	NIPS						
91.	NUSA						
92.	PANR				✓	✓	
93.	PBRX				✓	✓	
94.	PDES				✓	✓	
95.	PGLI				✓	✓	
96.	PJAA				✓	✓	
97.	PLAN				✓	✓	
98.	PMJS				✓	✓	
99.	PNSE				✓	✓	
100.	POLU				✓	✓	
101.	POLY					✓	
102.	PRAS				✓	✓	
103.	PSKT				✓	✓	
104.	PTSP					✓	
105.	PZZA				✓	✓	
106.	RALS				✓	✓	
107.	RICY						
108.	RISE				✓	✓	
109.	SBAT				✓	✓	
110.	SCMA				✓	✓	
111.	SCNP				✓	✓	
112.	SHID				✓	✓	
113.	SLIS				✓	✓	
114.	SMSM			✓	✓	✓	
115.	SNLK					✓	
116.	SOFA				✓	✓	
117.	SONA				✓	✓	
118.	SOTS				✓	✓	
119.	SRIL				✓	✓	
120.	SSTM				✓	✓	

121.	TELE				✓	✓	
122.	TFCO				✓	✓	
123.	TMPO					✓	
124.	TOYS				✓	✓	
125.	TRIO					✓	
126.	TRIS					✓	
127.	TURI						
128.	UANG				✓	✓	
129.	UFOE						
130.	UNIT						
131.	VIVA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
132.	WIFI		✓				
133.	WOOD	✓	✓	✓	✓	✓	✓
134.	YELO		✓	✓	✓	✓	
135.	ZONE						

JUMLAH PERUSAHAAN YANG AKTIF MENERBITKAN LAPORAN KEUANGANNYA BERTURUT – TURUT SEBANYAK 43 SEKTOR

Tabel Sektor Konsumen Non-Primer yang Terdaftar Di BEI yang Menerbitkan Laporan Keuangan Dalam Bentuk Mata Uang Rupiah

No	Kode Perusahaan	Rupiah	Sampel
1.	ACES	✓	✓
2.	ARGO		
3.	ARTA	✓	✓
4.	AUTO	✓	✓
5.	BAYU	✓	✓
6.	BELL	✓	✓
7.	BIMA	✓	✓
8.	BLTZ	✓	✓
9.	BOLT	✓	✓
10.	BRAM		
11.	BUVA	✓	✓
12.	CARS	✓	✓
13.	CINT	✓	✓
14.	CSAP	✓	✓
15.	DFAM	✓	✓
16.	ECII	✓	✓
17.	ERAA	✓	✓
18.	ERTX		
19.	ESTI		

20.	FORU	✓	✓
21.	GDYR		
22.	GEMA	✓	✓
23.	GJTL	✓	✓
24.	GLOB	✓	✓
25.	HRTA	✓	✓
26.	IKAI	✓	✓
27.	IMAS	✓	✓
28.	INDR		
29.	INDS	✓	✓
30.	JGLE	✓	✓
31.	JHD	✓	✓
32.	KICI	✓	✓
33.	KPIG	✓	✓
34.	LMPI	✓	✓
35.	LPIN	✓	✓
36.	LPPF	✓	✓
37.	MAPB	✓	✓
38.	MASA		
39.	MDIA	✓	✓
40.	MICE		✓
41.	VIVA	✓	✓
42.	WOOD	✓	✓

JUMLAH SAMPEL 35

Tabel Sektor Barang Konsumen Non-Primer Yang Termasuk 15 Besar
Kapitalisasi Pasar Tertinggi Tahun 2022

No	Kode Perusahaan	Kapitalisasi Pasar	Sampel
1.	LPPF	11,231	✓
2.	ACES	8,506	✓
3.	AUTO	7,037	✓
4.	KPIG	6,297	✓
5.	ERAA	6,252	✓
6.	MAPB	4,114	✓
7.	CSAP	3,634	✓
8.	IMAS	3,475	✓
9.	BLTZ	2,788	✓
10.	WOOD	2,330	✓
11.	MDIA	2,039	✓
12.	GJTL	1,951	✓

13.	BOLT	1,746	✓
14.	INDS	1,276	✓
15.	CARS	1,260	✓
16.	ARTA	1,206	
17.	JGLE	1,129	
18.	BELL	1,073	
19.	HRTA	930	
20.	VIVA	823	
21.	JHD	820	
22.	ECH	667	
23.	IKAI	665	
24.	GEMA	480	
25.	BUVA	409	
26.	BAYU	351	
27.	MICE	321	
28.	CINT	234	
29.	DFAM	175	
30.	LPIN	166	
31.	GLOB	124	
32.	LMPI	117	
33.	FORU	101	
34.	BIMA	71	
35.	KICI	57	

JUMLAH SAMPEL SEBANYAK 15 SEKTOR

LAMPIRAN II

108 item Pengungkapan Manajemen Risiko Perusahaan Berdasarkan COSO ERM Framework. (<https://ashariramadhan001.blogspot.com/2019/10/108-item-pengungkapan-manajemen-risiko.html?m=1>)

No	DIMENSI
A.	LINGKUNGAN INTERNAL
1.	Apakah ada Piagam Dewan
2.	Informasi tentang kode/etik perilaku
3.	Informasi tentang bagaimana kebijakan kompensasi menyelaraskan kepentingan manajer dengan pemegang saham
4.	Informasi tentang target kinerja individu
5.	Informasi tentang prosedur untuk merekrut dan memecat anggota dewan dan pengelolaan
6.	Informasi tentang kebijakan remunerasi anggota dewan dan pengelolaan
7.	Informasi tentang pelatihan, pembinaan dan program pendidikan
8.	Informasi tentang pelatihan dalam nilai-nilai etika
9.	Informasi tentang tanggung jawab dewan
10.	Informasi tentang tanggung jawab komite audit
11.	Informasi tentang tanggung jawab CEO
12.	Informasi tentang eksekutif senior yang bertanggung jawab atas manajemen risiko
13.	Informasi tentang pengawasan dan pengawasan manajerial
B.	PENGATURAN OBJEKTIF
14.	Informasi tentang misi perusahaan
15.	Informasi tentang strategi perusahaan
16.	Informasi tentang tujuan bisnis perusahaan
17.	Informasi tentang tolok ukur yang diadopsi untuk mengevaluasi hasil
18.	Informasi tentang persetujuan strategi oleh dewan

19.	Informasi tentang hubungan antara strategi, tujuan dan pemegang saham nilai
C.	IDENTIFIKASI PERISTIWA
	Resiko Keuangan
20.	Informasi tentang tingkat likuiditas
21.	Informasi tentang tingkat bunga
22.	Informasi tentang nilai tukar mata uang asing
23.	Informasi tentang biaya modal
	DIMENSI
24.	Informasi tentang akses ke pasar modal
25.	Informasi tentang instrument utang jangka panjang
26.	Informasi tentang risiko default
27.	Informasi tentang risiko solvabilitas
28.	Informasi tentang risiko harga ekuitas
29.	Informasi tentang risiko komoditas
	Risiko Kepatuhan
30.	Informasi tentang masalah litigasi
31.	Informasi tentang kepatuhan dengan peraturan
32.	Informasi tentang kepatuhan dengan kode industry
33.	Informasi tentang kepatuhan dengan kode-kode sukarela
34.	Informasi tentang kepatuhan dengan rekomendasi perusahaan pemerintahan
	Risiko Teknologi
35.	Informasi tentang manajemen data
36.	Informasi tentang system computer
37.	Informasi tentang privasi informasi yang disimpan pada pelanggan
38.	Informasi tentang keamanan perangkat lunak
	Risiko Ekonomis
39.	Informasi tentang sifat persaingan
40.	Informasi tentang masalah etika

	Risiko Reputasi
41.	Informasi tentang masalah lingkungan
42.	Informasi tentang masalah etika
43.	Informasi tentang masalah kesehatan dan keselamatan
44.	Informasi tentang saham atau peringkat kredit yang lebih rendah/ tinggi
D.	PENILAIAN RISIKO
45.	Penilaian risiko sejauh mana likuiditas
46.	Penilaian risiko tingkat bunga
47.	Penilaian risiko nilai tukar mata uang asing
	DIMENSI
48.	Penilaian risiko biaya modal
49.	Penilaian risiko terhadap akses ke pasar modal
50.	Penilaian risiko instrument utang jangka panjang
51.	Risiko penilaian risiko default
52.	Penilaian risiko risiko solvabilitas
53.	Penilaian risiko risiko harga ekuitas
54.	Penilaian risiko komoditas
55.	Penilaian risiko masalah litigasi
56.	Penilaian risiko kepatuhan terhadap regulasi
57.	Penilaian risiko kepatuhan dengan kode industri
58.	Penilaian risiko kepatuhan dengan kode-kode sukarela
59.	Penilaian risiko kepatuhan terhadap rekomendasi perusahaan pemerintahan
60.	Penilaian risiko manajemen data
61.	Penilaian risiko system komputer
62.	Penilaian risiko privasi informasi yang disimpan pada pelanggan
63.	Penilaian risiko pada keamanan perangkat lunak
64.	Penilaian risiko dari sifat persaingan
65.	Penilaian risiko masalah lingkungan

66.	Penilaian risiko masalah etika
67.	Penilaian risiko masalah kesehatan dan keselamatan
68.	Penilaian risiko atas saham atau peringkat kredit yang lebih rendah/lebih tinggi
69.	Informasi tentang teknik yang digunakan untuk menilai dampak potensial peristiwa menggabungkan
E.	RESPON RISIKO
70.	Deskripsi umum proses untuk menentukan bagaimana risiko seharusnya berhasil
71.	Informasi tentang pedoman tertulis tentang bagaimana risiko seharusnya berhasil
72.	Respon terhadap risiko likuiditas
73.	Respon terhadap risiko suku bunga
74.	Respon terhadap nilai tukar mata uang asing
	DIMENSI
75.	Menanggapi risiko terkait biaya modal
76.	Menanggapi akses ke pasar modal
77.	Menanggapi instrument utang jangka panjang
78.	Menanggapi risiko litigasi
79.	Respon terhadap risiko default
80.	Respon terhadap risiko solvabilitas
81.	Respon terhadap risiko harga ekuitas
82.	Respon terhadap risiko komoditas
83.	Respon untuk mematuhi peraturan
84.	Respon untuk mematuhi kode industri
85.	Respon terhadap kepatuhan dengan kode sukarela
86.	Menanggapi kepatuhan dengan rekomendasi Tata Kelola Perusahaan
87.	Respon terhadap risiko data
88.	Respon terhadap risiko sistem komputer
89.	Respon terhadap privasi informasi yang dimiliki

90.	Respon terhadap risiko keamanan perangkat lunak
91.	Respon terhadap risiko persaingan
92.	Respon terhadap risiko lingkungan
93.	Respon terhadap risiko etis
94.	Respon terhadap risiko keamanan dan keselamatan
95.	Respon terhadap risiko saham atau peringkat kredit yang lebih rendah/tinggi
F.	AKTIVITAS PENGENDALIAN
96.	Informasi tentang control penjualan
97.	Informasi tentang peninjauan fungsi dan efektivitas kontrol
98.	Informasi tentang masalah otorisasi
99.	Informasi tentang dokumen dan catatan sebagai kontrol
100.	Informasi tentang prosedur verifikasi independen
101.	Informasi tentang kontrol fisik
102.	Informasi tentang pengendalian proses
	DIMENSI
G.	INFORMASI DAN KOMUNIKASI
103.	Informasi tentang verifikasi kelengkapan, akurasi dan validitas informasi
104.	Informasi tentang saluran komunikasi untuk melaporkan dugaan pelanggaran hukum, peraturan dan kejanggalan lain
105.	Informasi tentang saluran komunikasi dengan pelanggan, vendor dan pihak eksternal lainnya
H.	MONITORING
106.	Informasi tentang bagaimana proses dimonitor
107.	Informasi tentang audit internal
108.	Informasi tentang anggaran audit internal

LAMPIRAN III**TABULASI DATA**

KODE	TAHUN	TOBINS Q	OC	IC	ERM
ACES	2018	5,1223	0,5997	7,2538	0,4167
ACES	2019	4,5905	0,5997	6,9896	0,3519
ACES	2020	4,5613	0,5997	5,9827	0,4907
ACES	2021	3,3465	0,5997	5,6753	0,4815
ACES	2022	1,3695	0,5997	5,9092	0,4815
AUTO	2018	0,7370	0,5997	21,6221	0,5833
AUTO	2019	0,6457	0,5997	19,5410	0,5741
AUTO	2020	0,6115	0,5997	16,9941	0,5741
AUTO	2021	0,6295	0,5997	18,6313	0,5833
AUTO	2022	0,6753	0,5997	23,6866	0,5741
BLTZ	2018	2,6744	0,3728	7,8358	0,5556
BLTZ	2019	1,7261	0,5100	8,9115	0,6019
BLTZ	2020	1,8010	0,5100	1,8143	0,6204
BLTZ	2021	2,0129	0,5100	3,0031	0,6111
BLTZ	2022	2,0112	0,5100	12,9817	0,6296
BOLT	2018	2,1004	0,5760	21,1323	0,4629
BOLT	2019	1,8564	0,5760	19,2543	0,4444
BOLT	2020	1,9043	0,5760	13,8991	0,4907
BOLT	2021	1,8155	0,5760	19,9291	0,4815
BOLT	2022	1,6386	0,5760	20,6067	0,5000
CARS	2018	6,5495	0,7195	30,2937	0,4907
CARS	2019	4,1394	0,5562	27,4196	0,5185
CARS	2020	1,1282	0,5604	17,9675	0,5278
CARS	2021	1,1352	0,5615	25,4970	0,5370
CARS	2022	1,7265	0,7184	30,6898	0,5370
CSAP	2018	1,0846	0,3201	20,9159	0,4444
CSAP	2019	1,0052	0,3201	21,6353	0,4629
CSAP	2020	0,9563	0,3201	21,9569	0,4352
CSAP	2021	0,9905	0,3201	23,5854	0,4722
CSAP	2022	1,1179	0,3201	23,5648	0,4722
ERAA	2018	1,1729	0,5997	49,7143	0,5000
ERAA	2019	1,0767	0,5451	39,3620	0,5000
ERAA	2020	1,1186	0,5451	39,4465	0,5185
ERAA	2021	1,2733	0,5451	42,4973	0,5370
ERAA	2022	0,9443	0,5451	38,7325	0,5370
GJTL	2018	0,8157	0,4951	31,4564	0,4907
GJTL	2019	0,7740	0,4951	30,1846	0,5000

GJTL	2020	0,7429	0,4951	26,6967	0,5093
GJTL	2021	0,7465	0,4951	29,6785	0,5000
GJTL	2022	0,7194	0,4951	32,4313	0,5093
IMAS	2018	0,8938	0,7149	17,9301	0,4537
IMAS	2019	0,8610	0,7149	17,1042	0,4537
IMAS	2020	0,8623	0,4949	13,5593	0,4537
IMAS	2021	0,8167	0,4949	16,8830	0,4629
IMAS	2022	0,8139	0,4949	20,8610	0,4629
INDS	2018	0,7030	0,8811	27,1200	0,3704
INDS	2019	0,6250	0,8811	23,3097	0,3704
INDS	2020	0,5573	0,8811	20,3433	0,3704
INDS	2021	2,2288	0,8811	32,1888	0,3704
INDS	2022	0,5606	0,8811	31,4920	0,3704
KPIG	2018	0,8492	0,1857	6,1996	0,4629
KPIG	2019	0,5760	0,1706	7,5859	0,4722
KPIG	2020	0,4994	0,1950	7,4509	0,4722
KPIG	2021	0,4535	0,1950	10,8878	0,4629
KPIG	2022	0,3995	0,1773	9,8715	0,4259
LPPF	2018	3,8838	0,8248	11,3033	0,4907
LPPF	2019	7,2433	0,8248	10,6296	0,4722
LPPF	2020	1,4588	0,6014	7,0658	0,4629
LPPF	2021	2,6908	0,4335	9,3747	0,4907
LPPF	2022	2,8522	0,5490	13,8625	0,4907
MAPB	2018	3,6346	0,7910	4,9327	0,4259
MAPB	2019	2,9612	0,7910	5,0109	0,3704
MAPB	2020	2,8630	0,7910	3,6866	0,5093
MAPB	2021	3,4282	0,7910	4,6613	0,5000
MAPB	2022	3,4900	0,7910	5,4775	0,5185
MDIA	2018	1,5350	0,9000	3,0198	0,4444
MDIA	2019	0,9132	0,9000	1,8933	0,4537
MDIA	2020	0,9120	0,9000	2,7362	0,4722
MDIA	2021	0,8771	0,9000	3,6220	0,4907
MDIA	2022	0,8836	0,9000	2,5321	0,4722
WOOD	2018	1,3037	0,7860	26,1136	0,4629
WOOD	2019	1,2930	0,7860	31,7303	0,5000
WOOD	2020	1,0843	0,7860	35,8122	0,5000
WOOD	2021	1,2222	0,7189	59,6254	0,5000
WOOD	2022	0,7876	0,7105	2,5321	0,4907

LAMPIRAN IV

UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Date: 02/02/24 Time: 15:49

Sample: 2018 2022

	Y	GCG	IC	ERM
Mean	1.707532	0.599750	18.31718	0.486166
Median	1.118630	0.599654	17.96754	0.490741
Maximum	7.243314	0.899997	59.62542	0.629630
Minimum	0.399462	0.170613	1.814300	0.351852
Std. Dev.	1.408891	0.194179	12.52974	0.059454
Skewness	1.902897	-0.303724	0.748855	0.046499
Kurtosis	6.599570	2.625953	3.353093	3.356977
Jarque-Bera	85.75302	1.590322	7.399408	0.425254
Probability	0.000000	0.451508	0.024731	0.808458
Sum	128.0649	44.98122	1373.789	36.46242
Sum Sq. Dev.	146.8881	2.790198	11617.59	0.261572
Observations	75	75	75	75

ESTIMASI DATA PANEL

Uji CEM

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 02/02/24 Time: 15:42

Sample: 2018 2022

Periods included: 5

Cross-sections included: 15

Total panel (balanced) observations: 75

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.269580	1.531869	0.828778	0.4100
GCG	1.665321	0.831853	2.001941	0.0491
IC	-0.027238	0.012574	-2.166204	0.0337
ERM	-0.127323	2.718765	-0.046831	0.9628
R-squared	0.113582	Mean dependent var		1.707532
Adjusted R-squared	0.076128	S.D. dependent var		1.408891
S.E. of regression	1.354202	Akaike info criterion		3.496160
Sum squared resid	130.2043	Schwarz criterion		3.619759
Log likelihood	-127.1060	Hannan-Quinn criter.		3.545512
F-statistic	3.032556	Durbin-Watson stat		0.761612
Prob(F-statistic)	0.034801			

Uji FEM

Dependent Variable: Y
Method: Panel Least Squares
Date: 02/02/24 Time: 15:43
Sample: 2018 2022
Periods included: 5
Cross-sections included: 15
Total panel (balanced) observations: 75

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.180989	2.264303	0.963205	0.3395
GCG	5.720556	1.789095	3.197458	0.0023
IC	0.020893	0.018357	1.138124	0.2598
ERM	-8.818083	4.053149	-2.175613	0.0337

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.713191	Mean dependent var	1.707532
Adjusted R-squared	0.627651	S.D. dependent var	1.408891
S.E. of regression	0.859711	Akaike info criterion	2.741123
Sum squared resid	42.12889	Schwarz criterion	3.297320
Log likelihood	-84.79210	Hannan-Quinn criter.	2.963206
F-statistic	8.337547	Durbin-Watson stat	1.984156
Prob(F-statistic)	0.000000		

UJI REM

Dependent Variable: Y
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 02/02/24 Time: 15:45
 Sample: 2018 2022
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 15
 Total panel (balanced) observations: 75
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.072471	1.864355	1.111629	0.2700
GCG	3.173258	1.201181	2.641783	0.0101
IC	0.003645	0.015049	0.242246	0.8093
ERM	-4.802628	3.288931	-1.460240	0.1486

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		1.080537	0.6124
Idiosyncratic random		0.859711	0.3876

Weighted Statistics			
R-squared	0.116544	Mean dependent var	0.572415
Adjusted R-squared	0.079215	S.D. dependent var	0.938579
S.E. of regression	0.900637	Sum squared resid	57.59149
F-statistic	3.122078	Durbin-Watson stat	1.468999
Prob(F-statistic)	0.031227		

Unweighted Statistics			
R-squared	-0.056444	Mean dependent var	1.707532
Sum squared resid	155.1790	Durbin-Watson stat	0.545188

UJI PEMILIHAN DATA PANEL

UJI CHOW

Redundant Fixed Effects Tests
 Equation: Untitled
 Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	8.511798	(14,57)	0.0000
Cross-section Chi-square	84.627808	14	0.0000

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	9.920756	3	0.0193

UJI ASUMSI KLASIK

Uji multikolinearitas

	GCG	IC	ERM
GCG	1.000000	-0.013840	-0.223970
IC	-0.013840	1.000000	0.039819
ERM	-0.223970	0.039819	1.000000

Uji heterokedastisitas

Dependent Variable: ABSRES

Method: Panel Least Squares

Date: 02/02/24 Time: 16:03

Sample: 2018 2022

Periods included: 5

Cross-sections included: 15

Total panel (balanced) observations: 75

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.077099	0.332990	0.231535	0.8177
GCG	0.061432	0.220146	0.279049	0.7812
IC	0.014079	0.055623	0.253121	0.8011
ERM	-0.154290	0.376924	-0.409340	0.6838

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.507084	Mean dependent var	0.190712
Adjusted R-squared	0.360074	S.D. dependent var	0.222096
S.E. of regression	0.177667	Akaike info criterion	-0.412252
Sum squared resid	1.799231	Schwarz criterion	0.143945
Log likelihood	33.45945	Hannan-Quinn criter.	-0.190169
F-statistic	3.449312	Durbin-Watson stat	2.189001
Prob(F-statistic)	0.000228		

UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

R-squared	0.713191	Mean dependent var	1.707532
Adjusted R-squared	0.627651	S.D. dependent var	1.408891
S.E. of regression	0.859711	Akaike info criterion	2.741123
Sum squared resid	42.12889	Schwarz criterion	3.297320
Log likelihood	-84.79210	Hannan-Quinn criter.	2.963206
F-statistic	8.337547	Durbin-Watson stat	1.984156
Prob(F-statistic)	0.000000		

UJI T STATISTIK

Dependent Variable: Y
Method: Panel Least Squares
Date: 02/02/24 Time: 15:43
Sample: 2018 2022
Periods included: 5
Cross-sections included: 15
Total panel (balanced) observations: 75

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.180989	2.264303	0.963205	0.3395
GCG	5.720556	1.789095	3.197458	0.0023
IC	0.020893	0.018357	1.138124	0.2598
ERM	-8.818083	4.053149	-2.175613	0.0337

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.713191	Mean dependent var	1.707532
Adjusted R-squared	0.627651	S.D. dependent var	1.408891
S.E. of regression	0.859711	Akaike info criterion	2.741123
Sum squared resid	42.12889	Schwarz criterion	3.297320
Log likelihood	-84.79210	Hannan-Quinn criter.	2.963206
F-statistic	8.337547	Durbin-Watson stat	1.984156
Prob(F-statistic)	0.000000		

Penjelasan :

t Table sig = 5%

$$Df = (n - k) = (75 - 4) = 71$$

Nilai t Table = 1,99394

$$GCG = 3,197458 > 1,99394$$

(t-statistic) \langle nilai t-tabel

$$0,0023 < 0,05$$

(Prob.)

(GCG memiliki pengaruh terhadap Tobins Q)

$$IC = 1,138124 < 1,99394$$

$$0,2598 > 0,05$$

(IC tidak memiliki pengaruh terhadap Tobin's Q)

$$ERM = -2,175613 > 1,99394$$

$$0,0000 < 0,05$$

(ERM memiliki pengaruh terhadap Tobin's Q)