



Lampiran 1. Data Operasional Variabel

No	Kode	Tahun	DA	ROE	ETR	GCG
1	ADRO	2019	- 0.148	0.109	0.340	1.000
		2020	- 0.193	0.040	0.287	1.000
		2021	- 0.560	0.231	0.308	1.000
		2022	- 0.205	0.434	0.368	1.000
		2023	0.037	0.250	0.192	1.000
2	AKRA	2019	- 0.447	0.070	0.192	1.000
		2020	- 0.402	0.091	0.193	1.000
		2021	- 0.631	0.100	0.186	1.000
		2022	- 0.562	0.188	0.180	1.000
		2023	- 0.320	0.219	0.161	1.000
3	BSSR	2019	- 0.259	0.179	0.263	0.875
		2020	- 0.420	0.160	0.253	0.875
		2021	- 0.818	0.812	0.223	0.875
		2022	0.511	1.088	0.223	0.875
		2023	0.146	0.669	0.264	0.875
4	ELSA	2019	- 1.674	0.100	0.236	0.875
		2020	- 1.379	0.067	0.278	0.875
		2021	- 1.303	0.029	0.463	0.875
		2022	- 1.439	0.092	0.173	0.875
		2023	- 1.155	0.114	0.186	0.875
5	GEMS	2019	- 0.083	0.186	0.335	1.000
		2020	- 0.097	0.274	0.246	1.000
		2021	- 0.088	1.119	0.232	1.000
		2022	- 0.137	1.247	0.226	1.000
		2023	0.099	0.774	0.226	1.000
6	HRUM	2019	- 0.041	0.050	0.215	1.000
		2020	- 0.271	0.133	0.060	1.000
		2021	1.762	0.151	0.228	1.000
		2022	1.098	0.383	0.205	1.000
		2023	0.123	0.167	0.256	1.000
7	ITMG	2019	- 0.111	0.143	0.320	0.937
		2020	- 0.296	0.045	0.479	0.937
		2021	- 0.089	0.396	0.235	1.000
		2022	0.057	0.615	0.224	1.000
		2023	- 0.029	0.279	0.224	1.000
8	KOPI	2019	0.666	0.079	0.421	1.000
		2020	0.413	0.011	0.623	1.000
		2021	0.283	0.021	0.562	1.000
		2022	1.028	0.071	0.499	1.000
		2023	0.867	0.024	0.653	1.000
9	MBAP	2019	0.071	0.242	0.272	0.750
		2020	- 0.133	0.199	0.265	0.750
		2021	0.379	0.503	0.220	0.875
		2022	0.485	0.717	0.222	0.875

		2023	- 0.408	0.126	0.294	0.875
10	PSSI	2019	0.233	0.150	0.056	1.000
		2020	0.098	0.089	0.193	1.000
		2021	0.286	0.218	0.097	1.000
		2022	0.285	0.290	0.096	1.000
		2023	0.133	0.243	0.111	1.000
11	PTBA	2019	0.632	0.219	0.259	1.000
		2020	0.584	0.142	0.255	1.000
		2021	0.664	0.331	0.224	1.000
		2022	0.538	0.442	0.211	1.000
		2023	0.462	0.292	0.228	1.000
12	PTRO	2019	- 0.571	0.147	0.329	0.875
		2020	- 0.479	0.153	0.228	0.875
		2021	- 0.530	0.130	0.179	0.875
		2022	- 0.516	0.138	0.179	0.875
		2023	- 0.488	0.053	0.225	0.875
13	RAJA	2019	0.145	0.052	0.300	1.000
		2020	0.006	0.020	0.437	1.000
		2021	0.346	0.027	0.270	1.000
		2022	- 0.105	0.081	0.168	1.000
		2023	- 0.294	0.176	0.332	1.000
14	RUIS	2019	- 0.414	0.076	0.347	0.937
		2020	0.028	0.060	0.427	0.937
		2021	0.162	0.038	0.438	0.937
		2022	- 0.036	0.038	0.482	1.000
		2023	0.039	0.026	0.552	1.000
15	SHIP	2019	0.607	0.171	0.113	1.000
		2020	0.653	0.169	0.124	1.000
		2021	0.628	0.137	0.139	1.000
		2022	0.728	0.152	0.113	1.000
		2023	0.643	0.132	0.121	1.000
16	TCPI	2019	- 0.198	0.187	0.002	1.000
		2020	0.015	0.040	0.003	1.000
		2021	0.126	0.055	0.010	1.000
		2022	- 0.107	0.070	0.009	1.000
		2023	- 0.124	0.090	0.005	1.000
17	TOBA	2019	0.273	0.166	0.304	1.000
		2020	0.131	0.123	0.149	1.000
		2021	0.059	0.185	0.241	1.000
		2022	0.030	0.222	0.181	1.000
		2023	- 0.051	0.049	0.365	1.000
18	TPMA	2019	- 0.064	0.104	0.065	1.000
		2020	- 0.838	0.027	0.186	1.000
		2021	- 0.878	0.051	0.114	1.000
		2022	- 0.889	0.161	0.050	1.000
		2023	- 0.768	0.213	0.039	1.000

Lampiran 2 Daftar Riwayat Hidup



DELIA AYU ANJELITA

0895613307581 | deliaayu8@gmail.com

Saya adalah mahasiswi program studi Akuntansi yang menempuh pendidikan di Universitas Pembangunan Jaya. Saya berpengalaman dalam berbagai kegiatan kepanitiaan dan keorganisasian. Saya mampu bekerja secara tim maupun individu serta memiliki komitmen berkeinginan untuk terus mengembangkan potensi yang saya miliki.

Pendidikan

Universitas Pembangunan Jaya - Tangerang Selatan <i>Undergraduate in Accounting, 3.75/4.00</i>	Aug 2021 - Jun 2025 (Expected)
SMAN 1 Kota Tangerang Selatan - Indonesia	Jul 2018 - Jun 2021

Pengalaman

Tax Goes To Campus 2022 - Universitas Pembangunan Jaya <i>Bendahara</i> <ul style="list-style-type: none">Membuat perencanaan anggaran biayaMencatat pemasukan dan pengeluaran dana secara akuratMenyusun realisasi anggaran dalam laporan pertanggungjawaban kegiatan	Jun 2022
Himpunan Mahasiswa Akuntansi (HIMAKSI) - Universitas Pembangunan Jaya <i>Anggota Publikasi, Dekorasi dan Dokumentasi (PDD)</i> <ul style="list-style-type: none">Mendokumentasikan seluruh kegiatan HIMAKSIMembuat konten bulanan yang diunggah pada sosial media HIMAKSI	Sep 2022 - Aug 2023
Jaya Accounting Competition and Carnival (JACC) WEEK 2023 - Universitas Pembangunan Jaya <i>Bendahara</i> <ul style="list-style-type: none">Membuat perencanaan anggaran biayaMencatat pemasukan dan pengeluaran dana secara akuratMenyusun realisasi anggaran dalam laporan pertanggungjawaban kegiatan	May 2023
Himpunan Mahasiswa Akuntansi (HIMAKSI) - Universitas Pembangunan Jaya <i>Anggota Hubungan Internal</i> <ul style="list-style-type: none">Membuat broadcast informasiMemastikan bahwa informasi telah akurat sebelum disebarkan ke seluruh mahasiswa akuntansiMembuat caption konten pada sosial media HIMAKSI.	Aug 2023 - Jun 2024
Studi Banding HIMAKSI - Universitas Pembangunan Jaya <i>Kepala Divisi Konsumsi</i> <ul style="list-style-type: none">Memimpin tim dalam merencanakan dan mengelola seluruh kegiatan konsumsi acaraMenyusun anggaran divisi dan memastikan pengelolaan biaya secara efektif	Mar 2024 -
Kompetisi Olahraga dan Seni Akuntansi (KOSASI) <i>Bendahara</i> <ul style="list-style-type: none">Membuat perencanaan anggaran biayaMengelola dan memastikan setiap pemasukan dan pengeluaran anggaran biayaMenyusun realisasi anggaran dalam laporan pertanggungjawaban kegiatan	May 2024 - Jun 2024
PT Jaya Konstruksi Manggala Pratama Tbk. <i>Magang - Divisi Akuntansi</i> <ul style="list-style-type: none">Melakukan verifikasi kas kecil proyek kerja sama operasiMelakukan verifikasi pengeluaran bankmelakukan verifikasi serta penjumlahan hutang dagang setiap bulannya.	Jan 2024 - Dec 2024

Kemampuan

- Hard Skills:** Microsoft Office (Word, Excel dan Power Point)
- Soft Skills:** Kemampuan Komunikasi, kerja tim dan tepat waktu

Lampiran 3 Hasil Pengujian Model Regresi Data Panel

1. Uji Chow

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

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	11.814006	(17,68)	0.0000
Cross-section Chi-square	123.714147	17	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:
Dependent Variable: DA
Method: Panel Least Squares
Date: 01/20/25 Time: 18:44
Sample: 2019 2023
Periods included: 5
Cross-sections included: 18
Total panel (balanced) observations: 90

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.190138	0.123246	-1.542755	0.1266
ROE	11.08406	3.248166	3.412405	0.0010
ETR	-21.68327	4.294561	-5.049007	0.0000
ROE*GCG	-10.99131	3.401663	-3.231158	0.0018
ETR*GCG	22.70034	4.354657	5.212889	0.0000
Root MSE	0.477913	R-squared		0.291271
Mean dependent var	-0.034500	Adjusted R-squared		0.257919
S.D. dependent var	0.570867	S.E. of regression		0.491768
Akaike info criterion	1.472335	Sum squared resid		20.55608
Schwarz criterion	1.611214	Log likelihood		-61.25509
Hannan-Quinn criter.	1.528339	F-statistic		8.733238
Durbin-Watson stat	0.689046	Prob(F-statistic)		0.000006

2. 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	7.338246	4	0.1191

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
ROE	8.053678	7.183959	1.305466	0.4465
ETR	-3.309578	-8.395522	4.850304	0.0209
ROE*GCG	-7.847829	-6.970967	1.395960	0.4580
ETR*GCG	3.608157	8.965658	5.258091	0.0195

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: DA
Method: Panel Least Squares
Date: 01/20/25 Time: 18:44
Sample: 2019 2023
Periods included: 5
Cross-sections included: 18
Total panel (balanced) observations: 90

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.186559	0.143447	-1.300539	0.1978
ROE	8.053678	2.840237	2.835565	0.0060
ETR	-3.309578	4.424213	-0.748060	0.4570
ROE*GCG	-7.847829	2.972393	-2.640239	0.0103
ETR*GCG	3.608157	4.546615	0.793592	0.4302

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

Root MSE	0.240358	R-squared	0.820734
Mean dependent var	-0.034500	Adjusted R-squared	0.765372
S.D. dependent var	0.570867	S.E. of regression	0.276519
Akaike info criterion	0.475511	Sum squared resid	5.199462
Schwarz criterion	1.086576	Log likelihood	0.601983
Hannan-Quinn criter.	0.721929	F-statistic	14.82496
Durbin-Watson stat	2.234062	Prob(F-statistic)	0.000000

3. Uji Lagrange Multiplier

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects

Null hypotheses: No effects

Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided
(all others) alternatives

	Test Hypothesis		
	Cross-section	Time	Both
Breusch-Pagan	63.61202 (0.0000)	1.597469 (0.2063)	65.20949 (0.0000)
Honda	7.975715 (0.0000)	-1.263910 (0.8969)	4.745962 (0.0000)
King-Wu	7.975715 (0.0000)	-1.263910 (0.8969)	2.343703 (0.0095)
Standardized Honda	9.213796 (0.0000)	-1.058120 (0.8550)	2.083723 (0.0186)
Standardized King-Wu	9.213796 (0.0000)	-1.058120 (0.8550)	-0.086871 (0.5346)
Gourieroux, et al.	--	--	63.61202 (0.0000)



Lampiran 4 Output Model REM yang Terpilih

1. Sebelum adanya variabel moderasi

Dependent Variable: DA
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 01/20/25 Time: 18:46
 Sample: 2019 2023
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 18
 Total panel (balanced) observations: 90
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.248805	0.180220	-1.380563	0.1709
ROE	0.593670	0.187706	3.162769	0.0022
ETR	0.365963	0.467621	0.782606	0.4360

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		0.517247	0.7647
Idiosyncratic random		0.286946	0.2353

Weighted Statistics			
Root MSE	0.279125	R-squared	0.105170
Mean dependent var	-0.008307	Adjusted R-squared	0.084600
S.D. dependent var	0.296726	S.E. of regression	0.283897
Sum squared resid	7.011990	F-statistic	5.112611
Durbin-Watson stat	1.819165	Prob(F-statistic)	0.007956

Unweighted Statistics			
R-squared	0.060110	Mean dependent var	-0.034500
Sum squared resid	27.26069	Durbin-Watson stat	0.467925

ANGUNAN JAYA.S

2. Setelah adanya variabel moderasi

Dependent Variable: DA
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 01/20/25 Time: 18:45
 Sample: 2019 2023
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 18
 Total panel (balanced) observations: 90
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.197174	0.159418	-1.236835	0.2196
ROE	7.183959	2.600285	2.762759	0.0070
ETR	-8.395522	3.837103	-2.187985	0.0314
ROE*GCG	-6.970967	2.727482	-2.555825	0.0124
ETR*GCG	8.965658	3.926017	2.283652	0.0249

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		0.419975	0.6976
Idiosyncratic random		0.276519	0.3024

Weighted Statistics			
Root MSE	0.273954	R-squared	0.188742
Mean dependent var	-0.009745	Adjusted R-squared	0.150566
S.D. dependent var	0.305861	S.E. of regression	0.281896
Sum squared resid	6.754579	F-statistic	4.943898
Durbin-Watson stat	1.769252	Prob(F-statistic)	0.001243

Unweighted Statistics			
R-squared	0.195707	Mean dependent var	-0.034500
Sum squared resid	23.32784	Durbin-Watson stat	0.512287

Lampiran 5 Bukti Bimbingan Skripsi Melalui MyUPJ

Bimbingan sebelum sidang proposal

Cari Proposal Tugas Akhir

Data Proposal	NIM	2021011002	Nama Mahasiswa	DELIA AYU ANJELITA
Bimbingan Proposal	Program Studi	Akuntansi	Jenis TA	Skripsi
Rekap Percakapan Bimbingan	SKS Lulus	124 SKS	Tgl. Pengajuan	8 September 2024
Syarat Ujian	Judul Diajukan	Pengaruh Profitabilitas, Tax Avoidance Terhadap Manajemen Laba Dengan Good Corporate Governance (GCG) Sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris Pada Perusahaan Sektor Energi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia di Periode 2019 – 2023)		
Jadwal Ujian	Data tidak bisa diubah, Status Pengajuan proposal sudah Disetujui			
Nilai Ujian				
Nilai Akhir				

No	Tanggal	Pembimbing Proposal	Topik	Disetujui	Aksi
1	11 September 2024	Dr. Arry Eksandy, SE. MAKT.	Penentuan judul proposal		<input type="button" value="👁"/>
2	20 September 2024	Dr. Arry Eksandy, SE. MAKT.	bimbingan bab 1		<input type="button" value="👁"/>
3	1 Oktober 2024	Dr. Arry Eksandy, SE. MAKT.	bimbingan bab 2 dan 3		<input type="button" value="👁"/>

Bimbingan sebelum sidang skripsi

Detail	NIM	2021011002	Nama Mahasiswa	DELIA AYU ANJELITA
Bimbingan	Program Studi	Akuntansi	Jenis TA	Skripsi
Rekap Percakapan Bimbingan	Periode Mulai	2024/2025 Gasal	SKS Lulus	124 SKS
Syarat Ujian	Tgl. Mulai	6 Desember 2024	Judul Tugas Akhir	Pengaruh Profitabilitas, Tax Avoidance Terhadap Manajemen Laba Dengan Good Corporate Governance (GCG) Sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris Pada Perusahaan Sektor Energi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia di Periode 2019 – 2023)
Jadwal Ujian				
Nilai Ujian				
Nilai Akhir				

No	Tanggal	Dosen Pembimbing	Topik	Disetujui	Aksi
4	6 November 2024	Dr. Arry Eksandy, SE. MAKT.	Revisi setelah sidang proposal		<input type="button" value="👁"/>
5	6 Desember 2024	Dr. Arry Eksandy, SE. MAKT.	Bimbingan tabulasi data		<input type="button" value="👁"/>
6	13 Desember 2024	Dr. Arry Eksandy, SE. MAKT.	Bimbingan hasil olah data		<input type="button" value="👁"/>
7	27 Desember 2024	Dr. Arry Eksandy, SE. MAKT.	Bimbingan hasil olah data dan bab 4		<input type="button" value="👁"/>
8	3 Januari 2025	Dr. Arry Eksandy, SE. MAKT.	Bimbingan bab 4		<input type="button" value="👁"/>
9	7 Januari 2025	Dr. Arry Eksandy, SE. MAKT.	Bimbingan bab 1-5		<input type="button" value="👁"/>