

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Operasional Variabel

No	KODE	Tahun	GA	EC	SM	Y
1	ADRO	2020	1,06	0,13	0,61	1,61
		2021	1,03	1,93	0,70	0,22
		2022	0,63	1,04	0,65	1,15
		2023	0,50	2,12	0,41	0,63
		2024	0,54	2,34	0,25	0,85
2	BUMI	2020	0,69	0,05	0,02	2,25
		2021	0,63	-0,05	0,01	0,47
		2022	1,00	0,01	0,59	1,29
		2023	0,67	0,43	0,51	0,69
		2024	0,91	0,09	0,45	1,07
3	AKRA	2020	0,69	1,36	0,77	1,56
		2021	0,78	0,03	0,00	1,09
		2022	0,78	2,45	0,00	2,14
		2023	0,67	1,48	0,00	2,11
		2024	0,67	3,41	1,26	1,54
4	ELSA	2020	0,63	0,30	1,02	0,69
		2021	0,42	0,73	0,91	0,53
		2022	0,50	0,01	1,15	0,55
		2023	0,63	0,06	1,17	0,64
		2024	0,65	0,05	1,17	0,64
5	HRUM	2020	0,59	0,00	0,10	1,08
		2021	0,56	0,02	0,04	2,61
		2022	0,84	0,01	0,29	1,32
		2023	0,72	0,00	0,39	0,92
		2024	1,00	0,03	0,44	0,47
6	DEWA	2020	0,88	4,02	1,04	2,05
		2021	0,73	2,51	1,11	2,04
		2022	0,75	-0,17	1,48	0,36
		2023	0,81	0,08	1,47	3,08
		2024	0,81	0,30	1,66	0,73
7	PTRO	2020	0,73	0,04	1,29	0,51
		2021	0,56	3,37	1,05	0,51
		2022	0,65	3,99	1,00	0,89
		2023	0,71	1,92	2,09	1,37
		2024	0,79	3,74	2,47	2,51
8	PTBA	2020	0,65	0,04	0,42	1,86
		2021	0,65	0,01	0,49	1,28
		2022	0,71	0,01	0,57	1,47
		2023	0,71	0,04	0,80	1,30

No	KODE	Tahun	GA	EC	SM	Y
		2024	0,73	2,97	0,85	1,40
9	ABMM	2020	0,81	-0,66	1,11	0,79
		2021	0,77	0,23	1,90	0,67
		2022	0,79	0,07	2,21	0,89
		2023	0,71	0,11	1,84	0,75
		2024	0,71	0,25	1,47	0,66
10	MEDC	2020	0,60	-0,14	2,92	0,76
		2021	0,71	-0,39	2,62	0,58
		2022	0,67	0,15	2,97	0,89
		2023	0,71	0,22	2,68	0,87
		2024	0,71	0,29	2,37	0,72
11	DSSA	2020	0,65	-0,17	0,83	0,47
		2021	0,75	0,02	0,72	1,31
		2022	0,77	4,01	1,12	0,61
		2023	0,77	0,01	0,78	1,75
		2024	0,79	0,02	0,90	7,18
12	PGAS	2020	0,81	0,05	1,55	0,83
		2021	0,75	0,03	1,29	0,62
		2022	0,77	0,10	1,09	0,76
		2023	0,79	0,05	0,86	0,47
		2024	0,79	0,05	0,75	0,64
13	ITMG	2020	0,69	0,31	0,37	1,13
		2021	0,69	0,02	0,39	1,17
		2022	0,67	0,03	0,35	1,38
		2023	0,71	0,15	0,22	0,99
		2024	0,75	0,30	0,24	0,95
14	MBSS	2020	0,58	-0,26	0,24	0,32
		2021	0,60	0,01	0,05	0,69
		2022	0,54	0,03	0,13	0,04
		2023	0,84	3,38	0,17	0,04
		2024	0,67	0,08	0,13	0,03
15	MYOH	2020	0,48	0,01	0,17	2,22
		2021	0,50	0,01	0,17	2,75
		2022	0,58	0,02	0,14	2,36
		2023	1,13	0,02	0,42	2,27
		2024	1,13	0,04	0,27	1,99
16	WINS	2020	0,75	-0,01	0,57	0,20
		2021	0,73	0,73	0,27	0,33
		2022	0,88	0,10	0,22	0,55
		2023	0,94	3,36	0,20	0,65

No	KODE	Tahun	GA	EC	SM	Y
		2024	0,97	2,48	0,21	0,61
17	PSSI	2020	0,56	0,62	0,55	0,59
		2021	0,78	0,28	0,41	1,16
		2022	1,03	0,01	0,23	1,37
		2023	0,73	0,02	0,21	0,99
		2024	0,73	0,34	0,20	0,84

Lampiran 2. Hasil Pengujian Model Regresi Data Panel

1. Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: UJI_FEMZ

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	1.824266	(16,64)	0.0469
Cross-section Chi-square	31.937776	16	0.0102

Sample: 2020 2024

Periods included: 5

Cross-sections included: 17

Total panel (balanced) observations: 85

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.018451	0.520571	1.956412	0.0548
X1	0.324934	0.808631	0.401832	0.6891
X2	-0.279828	0.167439	-1.671225	0.0996
X1*X2	-0.261928	0.588270	-0.445252	0.6576
X2*X2	0.487877	0.153947	3.169128	0.0023

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

Root MSE	0.705456	R-squared	0.521754
Mean dependent var	1.199066	Adjusted R-squared	0.372302
S.D. dependent var	1.026158	S.E. of regression	0.812998
Akaike info criterion	2.634173	Sum squared resid	42.30178
Schwarz criterion	3.237651	Log likelihood	-90.95233
Hannan-Quinn criter.	2.876908	F-statistic	3.491120
Durbin-Watson stat	2.586857	Prob(F-statistic)	0.000074

2. Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: UJI_REMZ

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	2.258667	4	0.6883

Sample: 2020 2024
Periods included: 5
Cross-sections included: 17
Total panel (balanced) observations: 85
Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.854466	0.497843	1.716338	0.0900
X1	0.552429	0.666298	0.829102	0.4095
X2	-0.314528	0.143263	-2.195456	0.0310
X1*Z	-0.281706	0.262834	-1.071800	0.2870
X2*Z	0.541286	0.120766	4.482108	0.0000
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			0.379790	0.1791
Idiosyncratic random			0.812998	0.8209
Weighted Statistics				
Root MSE	0.780092	R-squared		0.267999
Mean dependent var	0.829186	Adjusted R-squared		0.231399
S.D. dependent var	0.917192	S.E. of regression		0.804101
Sum squared resid	51.72626	F-statistic		7.322383
Durbin-Watson stat	2.152660	Prob(F-statistic)		0.000045
Unweighted Statistics				
R-squared	0.301577	Mean dependent var		1.199066
Sum squared resid	61.77692	Durbin-Watson stat		1.802438

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	2.771914 (0.0959)	0.670817 (0.4128)	3.442731 (0.0635)
Honda	1.664907 (0.0480)	-0.819034 (0.7936)	0.598122 (0.2749)
King-Wu	1.664907 (0.0480)	-0.819034 (0.7936)	0.012003 (0.4952)
Standardized Honda	2.157169 (0.0155)	-0.572138 (0.7164)	-2.724174 (0.9968)
Standardized King-Wu	2.157169 (0.0155)	-0.572138 (0.7164)	-2.825039 (0.9976)
Gourieroux, et al.	--	--	2.771914 (0.1105)

Lampiran 3. Output Model CEM yang Terpilih

1. Sebelum adanya variabel moderasi

Dependent Variable: Y
Method: Panel Least Squares
Date: 07/12/25 Time: 17:52
Sample: 2020 2024
Periods included: 5
Cross-sections included: 17
Total panel (balanced) observations: 85

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.680015	0.561104	1.211922	0.2290
X1	0.506331	0.750119	0.675000	0.5016
X2	0.230583	0.093203	2.473976	0.0154
Root MSE	0.979439	R-squared		0.078137
Mean dependent var	1.199066	Adjusted R-squared		0.055653
S.D. dependent var	1.026158	S.E. of regression		0.997195
Akaike info criterion	2.866915	Sum squared resid		81.54055
Schwarz criterion	2.953126	Log likelihood		-118.8439
Hannan-Quinn criter.	2.901591	F-statistic		3.475173
Durbin-Watson stat	1.403655	Prob(F-statistic)		0.035589

2. Setelah adanya variabel moderasi

Dependent Variable: Y
Method: Panel Least Squares
Date: 06/30/25 Time: 14:15
Sample: 2020 2024
Periods included: 5
Cross-sections included: 17
Total panel (balanced) observations: 85

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.708683	0.497847	1.423493	0.1585
X1	0.753169	0.665917	1.131026	0.2614
X2	-0.343534	0.140838	-2.439218	0.0169
X1*Z	-0.292167	0.209486	-1.394686	0.1670
X2*Z	0.581112	0.117065	4.964019	0.0000
Root MSE	0.851256	R-squared		0.303642
Mean dependent var	1.199066	Adjusted R-squared		0.268824
S.D. dependent var	1.026158	S.E. of regression		0.877455
Akaike info criterion	2.633440	Sum squared resid		61.59420
Schwarz criterion	2.777126	Log likelihood		-106.9212
Hannan-Quinn criter.	2.691235	F-statistic		8.720874
Durbin-Watson stat	1.834891	Prob(F-statistic)		0.000007

Lampiran 4. Bukti Bimbingan Skripsi Melalui MYUPJ

1. Bimbingan sebelum sidang proposal

No	Tanggal	Pembimbing Proposal	Topik	Disetujui	Aksi
1	7 Maret 2025	Dr. Irma Paramita Sofia, S.E., Ak., M.Ak., CA	Pengaruh Green Accounting, Environment Cost, dan Struktur Modal Terhadap Nilai Perusahaan		
2	20 Maret 2025	Dr. Irma Paramita Sofia, S.E., Ak., M.Ak., CA	Revisi Bab 1 sampai 3		
3	9 April 2025	Dr. Irma Paramita Sofia, S.E., Ak., M.Ak., CA	Revisi Bab 1 sampai 3		
4	9 April 2025	Dr. Irma Paramita Sofia, S.E., Ak., M.Ak., CA	Finally dan Pengumpulan		
5	22 Mei 2025	Dr. Irma Paramita Sofia, S.E., Ak., M.Ak., CA	Pembahasan bab 4		
6	30 Mei 2025	Dr. Irma Paramita Sofia, S.E., Ak., M.Ak., CA	Pembahasan bab 4		

2. Bimbingan sebelum sidang skripsi

No	Tanggal	Dosen Pembimbing	Topik	Disetujui	Aksi
7	30 Juni 2025	Dr. Irma Paramita Sofia, S.E., Ak., M.Ak., CA	Pembahasan bab 4 dan 5		
8	4 Juli 2025	Dr. Irma Paramita Sofia, S.E., Ak., M.Ak., CA	Finalisasi		

Lampiran 5. Tabel Revisi

TABEL REVISI SKRIPSI					
Nama : Rania Avil Levigni					
NIM : 2021011036					
Dosen Pembimbing		Dr. Irma Paramita Sofia, S.E., Ak., M.Ak., CA			
Dosen Penguji 1		Dr. Arry Eksandy, S.E., Ak., M.Akt.			
No.	Bab yang harus diperbaiki	Evaluasi Perbaikan	Setelah Perbaikan	Hal	TTD
1	Bagian daftar lampiran	Belum dimasukan terkait lampiran dibagian daftar	Lampiran sudah ditambahkan	ix	
2	Bab 1 Bagian 1.1	Tambahkan angka pada grafik terkait nilai perusahaan dan <i>environmental cost</i>	Angka presentase grafik terkait nilai perusahaan dan <i>environmental cost</i> sudah ditambahkan	3, 8	
3	Bab 2 Bagian 2.1	Penambahan teori legitimasi untuk memperkuat landasan teori yang mendasari hubungan antara <i>green accounting</i> dan <i>environmental cost</i> terhadap nilai perusahaan	Landasan teori legitimasi sudah ditambahkan untuk mendukung <i>pembahasan green accounting</i> dan <i>environmental cost</i> .	16-17	
4	Seluruh bab	Terdapat <i>typo</i> penulisan dan belum menggunakan <i>italic</i> pada penulisan dalam Bahasa Inggris	<i>typo</i> penulisan dan penggunaan <i>italic</i> sudah diperbaiki	1,2,3, dst	

TABEL REVISI SKRIPSI					
Nama : Rania Avil Levigni					
NIM : 2021011036					
Dosen Pembimbing		Dr. Irma Paramita Sofia, S.E., Ak., M.Ak., CA			
Dosen Penguji 2		Farhan Fadil Ghifari, S.Ak., M.Ak			
No.	Bab yang harus diperbaiki	Evaluasi Perbaikan	Setelah Perbaikan	Hal	TTD
1	Bab 1 Bagian 1.1	Tambahkan urgensi hanya menggunakan 4 perusahaan sebagai grafik	Kalimat urgensi terkait masing- masing grafik sudah ditambahkan	5, 8	
2	Bab 1 Bagian 1.1	Tambahkan sumber yang menjelaskan mengenai struktur modal	Sumber terkait struktur modal sudah ditambahkan	11	
3	Bab 2 Bagian 2.1	Keterkaitan landasan teori belum dijelaskan secara spesifik	Keterkaitan landasan teori sudah dijelaskan secara spesifik	16-18	
4	Bab 2 Bagian 2.1.5	Tambahkan sumber yang menjelaskan mengenai struktur modal	Sumber terkait struktur modal sudah ditambahkan	23-24	