

LAMPIRAN

SK PEMBIMBING

Lampiran : Surat Keputusan Rektor IIB Dermajaya
 Nomor : SK. 0541/DM/DFEB/BAAK/X-23
 Tanggal : 16 Oktober 2023
 Perihal : Pembimbing Penulisan Skripsi Semester Ganjil TA. 2023/2024
 Program Studi Strata Satu (S1) Akuntansi

Judul Skripsi Dan Dosen Pembimbing Skripsi Semester Ganjil TA. 2023/2024
 Program Studi Strata Satu (S1) Akuntansi

No	NAMA	NPM	JUDUL	PEMBIMBING
17	Ferra Putri Mahendra	2012120050	Pengaruh Laba Rugi Perusahaan, Pergantian Manajemen, Financial Distress, dan Reputasi Auditor Terhadap Audit Report Lag (Studi Empiris Pada Perusahaan Sub Sektor Property dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2020-2022)	Delli Maria, S.E., M.Sc
18	Senen Sentosa	2012120068	PENGARUH BUDAYA ORGANISASI, TRANSPARANSI DAN FUNGSI PEMERIKSAAN INTERN TERHADAP KINERJA PEMERINTAH DAERAH (Studi Empiris Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kabupaten Lampung Tengah)	Dian Mustika, S.E., M.Sc
19	Tri Puspita Dewi	2012120041	PENGARUH REWARD DAN PUNISHMENT TERHADAP KINERJA KARYAWAN DENGAN MOTIVASI SEBAGAI VARIABEL MODERASI (Studi Empiri Bank Lampung Kantor Cabang Utama Bandar Lampung)	
20	Yolanda Salim	2012120032	PENGARUH PENERAPAN GREEN ACCOUNTING TERHADAP PERUSAHAAN DI INDONESIA	Dewi Rosaria, SE, Ak., M. Si., CA., CPA
21	THEO RESKY ALPANO	2012120002	PENGARUH PENERAPAN GREEN ACCOUNTING TERHADAP KINERJA KEUANGAN PADA PERUSAHAAN GO PUBLIC (SEKTOR INDUSTRI MAKANAN DAN MINUMAN TAHUN 2019-2022)	
22	ALDA DAFIFAH CHAIRUNNISA	2012120063	FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENGUNGKAPAN EMISI KARBON	
23	Nurul Azliah	2012120084	Pengaruh pendapatan asli Daerah, dana alokasi umum, dan jumlah penduduk terhadap belanja Daerah (Studi empiris pada pemerintah daerah kabupaten/kota di provinsi Lampung	Fitri Agustina, S.E., M.Acc., Akt
24	Vega haiyu fatharanny	2012120058	Pengaruh financial distress, inflasi, nilai tukar terhadap keputusan investasi serta implikasinya pada nilai perusahaan	
25	Ana putri nur anisa	2012120015	Pengaruh prudence, kualitas laporan keuangan terhadap asimetri informasi dengan kualitas laba sebagai variabel moderasi	
26	Sutri Winarti	2012120001	PENGARUH TAX AVOIDANCE TERHADAP CASH HOLDING PERUSAHAAN	
27	ELISA PRIYANA	2012120012	ANALISIS PENGARUH HARGA MINYAK DUNIA, NILAI TUKAR RUPIAH, INFLASI DAN SUKU BUNGA SBI TERHADAP INDEKS HARGA SAHAM GABUNGAN (IHSG)	Hidayatullah, SE, Ak., M.Si., M.Kom., M.H., CA., CPA., CIISA., CDMP
28	I Nyoman Triana Saputra	2012120057	Pengaruh Biological Asset Intensity, Konsentrasi Kepemilikan dan Profitabilitas Terhadap Pengungkapan Aset Biologis	
29	Elvina Dwi Octaviani	2012120078	Pengaruh Penerapan Akuntansi Sektor Publik dan Kualitas Laporan Keuangan Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah	
30	Uswatun Hasanah	2012120055	Pengaruh lingkungan, sosial, tata kelola dan kekuatan Ceo terhadap kinerja keuangan	Indra Caniago, S.E., M.Si
31	Istiqomah	2212129004P	Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Pengungkapan Enterprise Risk Management Pada Perusahaan Manufaktur	
32	Gracella Hasiana	2012120023	Pengaruh Karakteristik Komite Audit dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial Distress	
33	FELLY OCTAVIA	2012120093	Pengaruh CEO Overconfidence, CFO Overconfidence, dan Kualitas Audit Terhadap Penghindaran Pajak	

Daftar Perusahaan Sampel

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ADRO	Adaro Energy Indonesia Tbk
2	AKRA	AKR Corporindo Tbk
3	BUMI	Bumi Resources Tbk
4	DEWA	Darma Henwa Tbk
5	DSSA	Dian Swastatika Sentosa Tbk
6	ELSA	Elnusa Tbk
7	INDY	Indika Energy Tbk
8	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk
9	MBSS	Mitrabahera Segara Sejati Tbk
10	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk
11	MYOH	Samindo Resource Tbk
12	PTRO	Petrosea Tbk
13	TAMU	Pelayaran Tamarin Samudra Tbk
14	WINS	Wintermar Offshore Marine Tbk

Indikator Pengungkapan Emisi Karbon

GRI 305

<p>GRI 305 – 1 Emisi GRK (Cakupan 1) Langsung</p>	<ul style="list-style-type: none"> a. Emisi GRK (Cakupan 1) langsung kotor dalam metrik ton setara CO₂. b. Gas-gas yang termasuk dalam penghitungan; apakah berupa CO₂, CH₄, N₂O, HFC, PFC, SF₆, NF₃, atau semuanya. c. Emisi CO₂ biogenik dalam metrik ton setara CO₂. d. Tahun dasar untuk penghitungan, jika ada, meliputi: i. alasan untuk memilihnya; ii. emisi pada tahun dasar; iii. konteks untuk setiap perubahan yang signifikan dalam emisi yang memicu penghitungan ulang emisi tahun dasar. e. Sumber faktor emisi dan nilai potensi pemanasan global (GWP) yang digunakan atau rujukan ke sumber GWP. f. Pendekatan konsolidasi untuk emisi; apakah porsi ekuitas, kontrol finansial, atau kontrol operasional. g. Standar, metodologi, asumsi, dan/atau alat penghitungan yang digunakan
<p>GRI 305 -2 Emisi GRK (Cakupan 2) Tidak Langsung</p>	<ul style="list-style-type: none"> a. Emisi energi GRK (Cakupan 2) tidak langsung kotor berdasarkan lokasi dalam metrik ton setara CO₂. b. Jika ada, emisi energi GRK (Cakupan 2) tidak langsung kotor berdasarkan pasar dalam metrik ton setara CO₂. c. Jika ada, gas-gas yang termasuk dalam penghitungan; apakah berupa CO₂, CH₄, N₂O, HFCs, PFCs, SF₆, NF₃, atau semuanya. d. Tahun dasar untuk penghitungan, jika ada, meliputi: i. alasan untuk memilihnya; ii. emisi pada tahun dasar; iii. konteks untuk setiap perubahan yang signifikan dalam emisi yang memicu penghitungan ulang emisi tahun dasar.

	<ul style="list-style-type: none"> e. Sumber faktor emisi dan nilai potensi pemanasan global (GWP) yang digunakan atau rujukan ke sumber GWP. f. Pendekatan konsolidasi untuk emisi; apakah porsi ekuitas, kontrol finansial, atau kontrol operasional. g. Standar, metodologi, asumsi, dan/atau alat penghitungan yang digunakan
<p>GRI 305 -3 Emisi GRK (Cakupan 2) Tidak Langsung Lainnya</p>	<ul style="list-style-type: none"> a. Emisi GRK (Cakupan 3) tidak langsung lainnya kotor dalam metrik ton setara CO₂. b. Jika ada, gas-gas yang termasuk dalam penghitungan; apakah berupa CO₂, CH₄, N₂O, HFCs, PFCs, SF₆, NF₃, atau semuanya. c. Emisi CO₂ biogenik dalam metrik ton setara CO₂. d. Kegiatan dan kategori emisi GRK (Cakupan 3) tidak langsung lainnya yang dimasukkan dalam penghitungan. e. Tahun dasar untuk penghitungan, jika ada, meliputi: i. alasan untuk memilihnya; ii. emisi pada tahun dasar; iii. konteks untuk setiap perubahan yang signifikan dalam emisi yang memicu penghitungan ulang emisi tahun dasar. f. Sumber faktor emisi dan nilai potensi pemanasan global (GWP) yang digunakan atau rujukan ke sumber GWP. g. Standar, metodologi, asumsi, dan/atau alat penghitungan yang digunakan
<p>GRI 305 -4 Intensitas Emisi GRK</p>	<ul style="list-style-type: none"> a. Rasio intensitas emisi GRK untuk organisasi. b. Metrik khusus organisasi (penyebut) yang dipilih untuk menghitung rasio. c. Jenis emisi GRK yang dimasukkan dalam rasio intensitas; apakah langsung (Cakupan 1), energi tidak langsung (Cakupan 2), dan/atau tidak langsung lainnya (Cakupan 3).

	<p>d. Gas-gas yang termasuk dalam penghitungan; apakah berupa CO₂, CH₄, N₂O, HFC, PFC, SF₆, NF₃, atau semuanya.</p>
<p>GRI 305-5 Pengurangan Emisi GRK</p>	<p>a. Emisi GRK berkurang sebagai akibat langsung inisiatif pengurangan, dalam metrik ton setara CO₂.</p> <p>b. Gas-gas yang termasuk dalam penghitungan; apakah berupa CO₂, CH₄, N₂O, HFC, PFC, SF₆, NF₃, atau semuanya.</p> <p>c. Tahun dasar atau kondisi awal, termasuk alasan untuk memilihnya.</p> <p>d. Cakupan di mana pengurangan terjadi; apakah (Cakupan 1) langsung, (Cakupan 2) energi tidak langsung, dan/atau (Cakupan 3) tidak langsung lainnya.</p> <p>e. Standar, metodologi, asumsi, dan/atau alat penghitungan yang digunakan.</p>

Hasil Analisis Data

Tabel 4.2 Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kinerja Karbon	56	-8.75	.00	-5.4446	3.21870
Tekanan Stakeholder	56	.00	1.00	.0714	.25987
Sertifikasi ISO 14001	56	.00	1.00	.9821	.13363
Kepemilikan Asing	56	.01	2.09	.3704	.37032
Peng. Emisi Karbon	56	.00	.83	.3202	.23721
Valid N (listwise)	56				

Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		56
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.1782515
Most Extreme Differences	Absolute	.111
	Positive	.057
	Negative	-.111
Kolmogorov-Smirnov Z		.111
Asymp. Sig. (2-tailed)		.087 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Tabel 4.4 Hasil Uji Multikolinieritas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Kinerja Karbon	.859	1.163
	Tekanan Stakeholder	.664	1.502
	Sertifikasi ISO 14001	.935	1.070
	Kepemilikan Asing	.575	1.733

a. Dependent Variable: Peng. Emisi Karbon

Tabel 4.5 Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.665 ^a	.442	.397	.18563	1.866

a. Predictors: (Constant), Kepemilikan Asing, Sertifikasi ISO 14001, Kinerja Karbon, Tekanan Stakeholder

b. Dependent Variable: Peng. Emisi Karbon

Tabel 4.6 Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model		Coefficients ^a				t	Sig.
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-.065	.131			-421	.675
	Kinerja Karbon	-.007	.005	-.213		-1.451	.153
	Tekanan Stakeholder	.017	.073	.040		.238	.813
	Sertifikasi ISO 14001	.154	.119	.182		1.290	.203
	Kepemilikan Asing	.004	.055	.014		.076	.940

a. Dependent Variable: ARES

Pengujian Hipotesis

Tabel 4.7 Hasil Analisis Regresi Berganda

Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.353	.214		-1.652	.105
	Kinerja Karbon	-.047	.008	-.639	-5.611	.000
	Tekanan Stakeholder	-.097	.118	-.107	-.824	.414
	Sertifikasi ISO 14001	.419	.194	.236	2.164	.035
	Kepemilikan Asing	.032	.089	.051	.364	.717

a. Dependent Variable: Peng. Emisi Karbon

Tabel 4.8 Hasil Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.665 ^a	.442	.397	.18563	1.866

a. Predictors: (Constant), Kepemilikan Asing, Sertifikasi ISO 14001, Kinerja Karbon, Tekanan Stakeholder

b. Dependent Variable: Peng. Emisi Karbon

Tabel 4.9 Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.365	4	.341	9.906	.000 ^b
	Residual	1.723	50	.034		
	Total	3.088	54			

a. Dependent Variable: ARES

b. Predictors: (Constant), Kepemilikan Asing, Sertifikasi ISO 14001, Kinerja Karbon, Tekanan Stakeholder

Tabel 4.10 Hasil Uji T

Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.353	.214		-1.652	.105
	Kinerja Karbon	-.047	.008	-.639	-5.611	.000
	Tekanan Stakeholder	-.097	.118	-.107	-.824	.414
	Sertifikasi ISO 14001	.419	.194	.236	2.164	.035
	Kepemilikan Asing	.032	.089	.051	.364	.717

a. Dependent Variable: Peng. Emisi Karbon