

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS TESIS.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Pertanyaan Penelitian	8
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Manfaat Penelitian	9
1.6 Lingkup Penelitian	11
1.7 Sistematika Penulisan.....	12
BAB II LANDASAN TEORI	14
2.1 Landasan Teori.....	14
2.1.1 Teori Efisiensi	14
2.1.2 Eko-Efisiensi (<i>Eco-Efficiency</i>)	15
2.1.3 Risiko ESG	16
2.1.4 <i>Data Data Envelopment Analysis</i> (DEA)	17
2.2 Tinjauan Literatur.....	19
2.3 Model Penelitian	36
BAB III METODE PENELITIAN	37
3.1 Desain Penelitian.....	37
3.2 Metoda Pengumpulan Data	37
3.3 Instrumen Penelitian.....	38

3.3.1	Operasional Variabel	38
3.3.2	<i>In-Depth Interview</i>	40
3.4	Metoda Analisis Data	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		46
4.1	Deskripsi Data	46
4.2	Hasil Penelitian	51
4.2.1	Hasil Analisis Eko-Efisiensi.....	51
4.2.2	Hasil Regresi Risiko ESG Terhadap Eko-Efisiensi.....	57
4.2.3	Analisis Hasil <i>In-Depth Interview</i>	60
4.3	Pembahasan.....	74
4.3.1	Analisis Tingkat Eko-Efisiensi.....	75
4.3.2	Analisis Tingkat Risiko ESG.....	80
4.3.3	Pengaruh Risiko ESG Terhadap Eko-Efisiensi	83
BAB V SIMPULAN		86
5.1	Simpulan	86
5.2	Implikasi.....	88
5.3	Keterbatasan	90
5.4	Saran.....	91
DAFTAR PUSTAKA		93

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu	32
Tabel 3.1	Operasionalisasi Variabel.....	38
Tabel 3.2	Key Informant dan Informant	40
Tabel 3.3	Kriteria Efisiensi	43
Tabel 4.1	Statistik Deskriptif Variabel.....	47
Tabel 4.2	Hasil Perhitungan Eko-Efisiensi	51
Tabel 4.3	Hasil Potential Improvement.....	53
Tabel 4.4	Proyeksi Penerapan Eko-Efisiensi Potential Improvement.....	55
Tabel 4.5	Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana	57

Tabel 4.6 Hasil Wawancara Kepala Proyek	61
Tabel 4.7 Hasil Wawancara QHSSE Manager	64
Tabel 4.8 Hasil Wawancara Perwakilan Supervisor lapangan	68
Tabel 4.9 Hasil Wawancara Perwakilan Masyarakat Desa Asli	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peta Proyek Sumber: Proposal Proyek (2025)	1
Gambar 1.2 Perhitungan Kelayakan Investasi	2
Gambar 1.3 Pembagian Wilayah Ruas Jalan	4
Gambar 2.1 Model Penelitian	36
Gambar 3.1 Teknik Analisis Data	44
Gambar 4.1 Model Regresi Risiko ESG Terhadap Eko-Efisiensi	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Konsep awal	
Lampiran 2 : Tabulasi data Input dan Output	
Lampiran 3 : Finansial Model	
Lampiran 4 : Rekapitulasi Waktu Tempuh	
Lampiran 5 : Temuan IKJ	
Lampiran 6 : Hasil Quissionare ESG	
Lampiran 7 : Temuan Kejadian Penting di lokasi	.