

## DAFTAR ISI

<b>FORMULIR PERNYATAAN KEASLIAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR .....</b>	i
<b>PERSETUJUAN TIM PENGUJI TESIS.....</b>	iii
<b>PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TESIS .....</b>	iv
<b>ABSTRAK .....</b>	v
<b>ABSTRACT .....</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xi
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1 Pendahuluan .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	7
1.3 Tujuan Penelitian.....	8
1.4 Signifikansi Penelitian.....	9
1.5 Sistematika Penulisan.....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	11
2.1 Tinjauan Pustaka .....	11
2.2 Kerangka Teori.....	33
2.2.1 Liberalisme .....	33
2.2.2 Penanaman Modal Asing ( <i>Foreign Investment</i> ) .....	35
2.2.3 Good Governance .....	38
2.2.4 Rantai Pasokan Global ( <i>Global Supply Chain</i> ) .....	40
2.3 Kerangka Berpikir .....	43
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	45
3.1 Paradigma Penelitian.....	45

3.2 Metode Penelitian.....	46
3.3 Sumber dan Pengambilan Data .....	48
3.4 Objek Penelitian .....	49
3.5 Keabsahan Penelitian .....	49
3.6 Analisis Data .....	49
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>53</b>
4.1 Pendahuluan .....	53
4.2 Investasi asing dalam upaya Indonesia untuk membangun industri kendaraan listrik (EV).....	58
4.3 Praktik <i>Good Governance</i> oleh pemerintah Indonesia sebagai Penunjang Keberhasilan di Sektor Industri Kendaraan Listrik Berbasis Baterai. ....	66
4.4 Sumber Daya Manusia Memegang Peranan Kunci sebagai Tenaga Kerja dan Konsumen dari Hasil Produksi Industri yang Membuat Industri Kendaraan Listrik Dapat Berjalan. .....	77
4.5 Peluang Indonesia dalam Pengembangan Industri Mobil Listrik .....	82
4.6 Tantangan Indodnesia dalam Pengembangan Industri Mobil Listrik .....	83
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>86</b>
5.1 Kesimpulan.....	86
5.2 Saran.....	88
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>89</b>

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.1 Drafuk Produksi Nikel Indonesia Tahun 2018-2022 .....	2
Gambar 1.2 Proyeksi Pembelian Kendaraan di Lima Negara .....	4
Gambar 2.1 Aktor Governance .....	26
Gambar 3.1 Analisis Data .....	38
Gambar 4.1 Proyeksi Pembelian Kendaraan di Lima Negara .....	41
Gambar 4.2 Pasokan Rantai Nilai Kendaraan Listrik di Asia Tenggara .....	52

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Populasi Kendaraan Listrik di Indonesia 2024 .....	4
Tabel 2.1 Rekapitulasi Literature Review.....	19
Tabel 4.1 Rencana Investasi Perusahaan Asing.....	42

