

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR.....	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR.....	iv
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR ISTILAH.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Pertanyaan Penelitian	8
1.3 Tujuan Penelitian.....	9
1.4 Kegunaan Penelitian	9
1.5 Sistematika Penelitian.....	10
BAB II	13
2.1 Tinjauan Pustaka.....	13
2.1.1 Standar Lingkungan Internasional	13
2.1.2 Persaingan Global dalam Industri Otomotif	16
2.1.3 Implikasi untuk Strategi Bisnis.....	18
2.2 Teori dan Konsep.....	19
2.2.1 Perspektif Neoliberal Institusionalisme	20
2.2.2 Konsep Institusi Internasional	23
2.2.3 Konsep <i>Common Interest</i>	25
2.2.4 Konsep <i>Sustainable Competitive Advantage</i>	27
BAB III.....	29
3.1 Pendekatan Penelitian.....	29

3.2 Metode Penelitian	30
3.3 Proses Pengumpulan Data	30
3.4 Proses Analisis Data	31
BAB IV	33
 4.1 Kinerja ISO dalam Industri Otomotif.....	33
4.1.1 Sejarah ISO	34
4.1.2 Peran ISO dan Pentingnya Standarisasi Keselamatan Penggunaan Produk dalam Industri Otomotif.....	39
4.1.3 Evaluasi Kinerja ISO	41
 4.2 Peran ISO dalam Persaingan Industri Otomotif.....	46
4.2.1 Standarisasi Produk Kendaraan untuk Memenuhi ISO 14001	46
4.2.2 Penerapan Standar ISO Terkait Sistem Manajemen Lingkungan dalam Industri Otomotif	49
4.2.3 Pengaruh Isu Lingkungan Terhadap Preferensi Konsumen dalam Daya Saing Industri Otomotif	54
4.2.4 Data Penjualan Kendaraan Ramah Lingkungan dalam Persaingan Industri Otomotif	62
4.2.5 Keuntungan dari Standarisasi Persaingan Industri Otomotif.....	68
4.2.6 Tantangan Terhadap Peran ISO	78
BAB V.....	85
 5.1 Kesimpulan	85
 5.2 Saran.....	87
DAFTAR PUSTAKA.....	89
LAMPIRAN	100

DAFTAR ISTILAH

GAKINDO	= Gabungan Industri Kendaraan Bermotor Indonesia
ASEAN	= <i>Association of Southeast Asian Nations</i>
PDB	= <i>Product Domestic Bruto</i>
AQLI	= <i>Air Quality Life Index</i>
IQAIR	= Perusahaan teknologi kualitas udara Swiss
PM	= <i>Particular Matter</i>
ISO	= <i>The International Organization for Standardization</i>
ISO/IEC	= <i>International Electrotechnical Commission</i>
ISO TS	= <i>International Organization for Standardization Technical Specification</i>
ANSI	= <i>American National Standards Institute</i>
EMS	= <i>Energy Management System</i>
OEM	= <i>Original Equipment Manufacture</i>
BMW	= <i>Bayerische Motoren Werke</i>
PBB	= Perserikatan Bangsa-Bangsa
SCA	= <i>Sustainable Competitive Advantage</i>
BSN	= Badan Standarisasi Nasional
GM	= <i>General Motors</i>
CFO	= <i>Chief Financial Officer</i>
CO	= Karbon Monoksida
NOX	= Nitrogen Oksida

HC	= Hidrokarbon
CO_2	= Karbon Dioksida
EV	= <i>Electric Vehicle</i>
R&D	= <i>Research and Development</i>
SPBU	= Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum
PPNBM	= Pajak Penjualan Atas Barang Mewah
RMB	= Renmimbi
USD	= <i>United States Dollar</i>
IEA	= <i>International Energy Agency</i>
FAME	= <i>Faster Adoption and Manufacturing of Electric Vehicles</i>

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Tren Pembelian Mobil Listrik 63



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A

LEMBAR MONITORING BIMBINGAN A-1

LAMPIRAN B

CURRICULUM VITAE B-1

LAMPIRAN C

UJI SIMILARITAS C-1

