

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	1
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	2
ABSTRAK.....	3
ABSTRACT.....	4
KATA PENGANTAR.....	5
DAFTAR ISI.....	6
DAFTAR GAMBAR.....	7
DAFTAR TABEL.....	7
BAB I.....	8
1.1. Latar Belakang Masalah.....	8
1.2. Tinjauan Literatur.....	9
1.3. Pertanyaan Penelitian.....	12
1.4. Kerangka Teoritis.....	12
1.5. Argumen Utama.....	15
1.6. Metode Penelitian.....	16
1.7. Sistematika Penulisan.....	17
BAB II.....	18
2.1. Penerapan Negara Pembangunan dalam Kebijakan Industri Malaysia.....	18
Tabel 1.1: Pergeseran Kebijakan Industri di Malaysia.....	20
2.2. Posisi Malaysia dalam Global Value Chain Industri Semikonduktor.....	20
2.3. Investasi Asing dan Perusahaan Multinasional dalam Industri Semikonduktor.....	23
2.4. Peran Pemerintah dalam Ekosistem Industri Semikonduktor.....	25
2.5. Kerja Sama Internasional Malaysia dalam Industri Semikonduktor.....	28
BAB III.....	31
3.1. Efektivitas Strategi Pemerintah dalam Pengembangan Industri Semikonduktor.....	31
3.2. Kontribusi Strategi Pemerintah Malaysia melalui FDI dan MNC terhadap Inovasi dan Transfer Teknologi.....	41
BAB IV.....	45
4.1. Kesimpulan.....	45
4.2. Refleksi.....	45
DAFTAR PUSTAKA.....	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1: Perbandingan Investasi Asing dan Domestik ke Subsektor Semikonduktor.....	32
Gambar 3.2: Pengeluaran Penelitian dan Pengembangan Malaysia.....	36
Gambar 3.3: Perbandingan Trade in Value Added (TiVA) pembuatan produk komputer, elektronik dan optik; pembuatan peralatan listrik.....	43

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1: Pergeseran Kebijakan Industri di Malaysia.....	20
Tabel 3.1: Persentase Lulusan Program Science, Technology, Engineering and Mathematics di Pendidikan Tinggi di Malaysia, Pria dan Wanita (%).....	38