

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
<i>ABSTRACT</i>	viii
ABSTRAK.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	15
1.1 Latar Belakang	15
1.2 Rumusan Masalah	24
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	25
1.3.1 Tujuan Penelitian	25
1.3.2 Kegunaan Penelitian.....	26
1.4 Sistematika Penulisan.....	26
BAB II TELAAH PUSTAKA	28
2.1 Landasan Teori	28
2.1.1 Teori Produksi.....	28
2.1.2 Fungsi Produksi.....	28
2.1.3 Fungsi Produksi Leontief.....	32
2.2 Penelitian Terdahulu	35
2.3 Kerangka Pemikiran.....	32
BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	34
3.2 Jenis dan Sumber Data.....	35
3.3 Metode Pengumpulan Data	37
3.4 Metode Analisis Data	37
3.4.1 Analisis Input-Output dan Metode RAS	38
3.4.2 Analisis Keterkaitan	43

3.4.3 Analisis Angka Pengganda.....	47
3.4.4 Analisis Dampak Investasi Sektor pada Sektor Industri Pengolahan terhadap Perekonomian Indonesia.....	49
BAB IV HASIL DAN ANALISIS	53
4.1 Deskripsi Objek Penelitian	53
4.1.1 Kondisi Perekonomian Indonesia	53
4.1.2 Peran Sektor Industri Pengolahan	54
4.1.3 Kebijakan Pemerintah	56
4.2 Analisis Data dan Pembahasan	58
4.2.1 Analisis Keterkaitan Ke Belakang dan Ke Depan Sektor-Sektor dalam Perekonomian Indonesia	58
4.2.2 Analisis Angka Pengganda Perekonomian Indonesia.....	65
4.2.3 Analisis Dampak Investasi Sektor Industri.....	73
BAB V PENUTUP	85
5.1 Simpulan.....	85
5.2 Keterbatasan	86
5.3 Saran.....	87
DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN.....	95



SEMARANG

FEB UNDIP

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Pemetaan Posisi dan Kebaruan Penelitian	23
Tabel 2.1 Ringkasan Studi Empiris Terdahulu	35
Tabel 3.1 Agregasi dari 185 Sektor menjadi 21 Sektor Tabel I-O Indonesia	36
Tabel 3.2 Agregasi dari 185 Sektor menjadi 17 Sektor Tabel I-O Indonesia	37
Tabel 3.3 Struktur Tabel Input-Output.....	40
Tabel 3.4 Realisasi Investasi Hilirisasi Industri Indonesia Tahun 2025	50
Tabel 3.5 Penjelasan Skenario Penelitian	51
Tabel 4.1 PDB Indonesia Atas Dasar Harga Berlaku Menurut 9 Lapangan Usaha Tahun 2020-2025 (Triliun Rupiah).....	54
Tabel 4.2 Kontribusi Subsektor Industri Pengolahan terhadap PDB Nasional Tahun 2020-2025 (Persen).....	55
Tabel 4.3 Indeks Keterkaitan Sektor-Sektor dalam Perekonomian Nasional Tahun 2025	61
Tabel 4.4 Indeks Angka Pengganda Output Sektoral Tahun 2025	65
Tabel 4.5 Indeks Angka Pengganda Pendapatan Rumah Tangga Sektoral Tahun 2025.....	68
Tabel 4.6 Indeks Angka Pengganda Tenaga Kerja Sektoral Tahun 2025.....	71
Tabel 4.7 Simulasi Dampak Investasi Sektor Industri terhadap Output Sektoral Tahun 2025 (Juta Rupiah).....	75
Tabel 4.8 Simulasi Dampak Investasi Sektor Industri terhadap Pendapatan Tenaga Kerja Sektoral Tahun 2025 (Juta Rupiah).....	79
Tabel 4.9 Simulasi Dampak Investasi Sektor Industri terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Tahun 2025 (Jiwa).....	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Pangsa PDB Nasional Berdasarkan Sektor Lapangan Usaha Tahun 2020–2025 (Persen)	16
Gambar 1.2 Laju Pertumbuhan PDB Menurut Sektor Lapangan Usaha Tahun 2020-2025 (Persen)	17
Gambar 1.3 Tren Realisasi Penanaman Modal Dalam Negeri Berdasarkan Kelompok Sektor Tahun 2020–2025 (Miliar Rupiah)	18
Gambar 1.4 Tren Realisasi Penanaman Modal Asing Berdasarkan Kelompok Sektor Tahun 2020–2025 (Juta USD)	19
Gambar 1.5 Perkembangan Realisasi Investasi Hilirisasi Nasional Tahun 2020–2025 (Triliun Rupiah)	20
Gambar 1.6 Dinamika Penyerapan dan Proporsi Tenaga Kerja Sektor Industri Pengolahan Tahun 2020-2025	21
Gambar 2.1 Proses Produksi dalam Jangka Pendek	31
Gambar 2. 2 Kerangka Pemikiran	33
Gambar 3.1 Kerangka Tabel Input-Output	38
Gambar 4.1 Dinamika Pertumbuhan Ekonomi Nasional Tahun 2015-2024	53

SEMARANG
FEB UNDIP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Keterangan Nama Sektor Baru Berdasarkan Klasifikasi 21 Sektor ..95	
Lampiran B Tabel I-O Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Dasar Tahun 2020 Klasifikasi 21 Sektor (Hasil Updating ke Tahun 2025 dengan metode RAS).....96	
Lampiran C Matiks A (Koefisien Teknologi).....99	
Lampiran D Matriks I-A101	
Lampiran E Matriks Kebalikan Leontief103	

