

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	13
1.3. Tujuan Penelitian	14
1.4. Manfaat Penelitian.....	15
1.5. Sistematika Penulisan.....	16
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN	
TEORITIS	18
2.1. Landasan Teori.....	18
2.1.1. Fungsi Produksi	18
2.1.2. Teori Pertumbuhan Endogen.....	19
2.1.3. Investasi Kesehatan dalam Sumber Daya Manusia	23
2.2. Konsep Stunting	25
2.3. Penyebab Potensial Stunting.....	26

2.4.	Penelitian Terdahulu.....	31
2.5.	Kerangka Pemikiran dan Teoritis	43
2.6.	Hipotesis.....	47
BAB III METODE PENELITIAN		51
3.1.	Definisi Operasional Variabel	51
3.2.	Jenis dan Sumber Data.....	52
3.3.	Metode Pengumpulan Data.....	53
3.4.	Metode Analisis Data	54
3.4.1.	Regresi Data Panel Dinamis.....	54
3.4.2.	<i>Generalized Method of Moments (GMM)</i>	54
3.4.3.	Uji Spesifikasi Model	59
3.4.4.	Uji Asumsi Klasik.....	61
3.4.5.	Uji Hipotesis	61
BAB IV GAMBARAN UMUM OBJEK PENELITIAN		64
4.1.	Gambaran Umum Indonesia	64
4.2.	Deskripsi Penelitian	65
4.2.1.	Prevalensi Anak yang Tidak Terkena <i>Stunting</i> di Indonesia	65
4.2.2.	Akses Sanitasi Layak	67
4.2.3.	Pendapatan	68
4.2.4.	Rata-Rata Lama Sekolah Perempuan	69
4.2.5.	Fasilitas Kesehatan	70
4.2.6.	Imunisasi Dasar Lengkap.....	71
4.3.	Statistik Deskriptif.....	74
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		75
5.1.	Hasil Penelitian.....	75
5.1.1.	Uji Spesifikasi Model	75

5.1.2.	Estimasi Parameter Pendekatan SYS-GMM.....	77
5.1.3.	Uji Asumsi Klasik.....	81
5.2.	Pembahasan.....	82
5.2.1.	Pengaruh Akses Sanitasi Layak terhadap Prevalensi Anak yang Tidak Terkena <i>Stunting</i>	82
5.2.2.	Pengaruh Upah Minimum Provinsi terhadap Prevalensi Anak yang Tidak Terkena <i>Stunting</i>	85
5.2.3.	Pengaruh Rata-Rata Lama Sekolah Perempuan terhadap Prevalensi Anak yang Tidak Terkena <i>Stunting</i>	88
5.2.4.	Pengaruh Fasilitas Kesehatan terhadap Prevalensi Anak yang Tidak Terkena <i>Stunting</i>	91
5.2.5.	Pengaruh Imunisasi Dasar Lengkap terhadap Prevalensi Anak yang Tidak Terkena <i>Stunting</i>	93
BAB VI PENUTUP		96
6.1.	Kesimpulan.....	96
6.2.	Saran	96
6.3.	Keterbatasan Penelitian	98
DAFTAR PUSTAKA.....		100
LAMPIRAN.....		110

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1. Penelitian Terdahulu.....	37
Tabel 3. 1. Variabel Data Penelitian	53
Tabel 5. 1. Hasil Uji Spesifikasi Arellano-Bond FD-GMM dan SYS-GMM	76
Tabel 5. 2. Hasil Uji Sargan FD-GMM dan SYS-GMM	76
Tabel 5. 3. Perbandingan Estimator GMM dengan FEM dan PLS.....	77
Tabel 5. 4. Ringkasan Hasil Pengujian.....	77
Tabel 5. 5. Hasil Estimasi Parameter Pendekatan SYS-GMM	78
Tabel 5. 6. Uji Heteroskedastisitas	81
Tabel 5. 7. Uji Autokorelasi	82
Tabel 5. 8. Uji Multikolinearitas	82

FEB UNDIP

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. 1. Tingkat Prevalensi Stunting di Indonesia (Usia 0-59 Bulan).....	5
Gambar 1. 2. Rata-Rata Lama Sekolah Perempuan di Atas Usia 15 Tahun	7
Gambar 1. 3. Akses Sanitasi Layak di Indonesia 2016-2023.....	10
Gambar 2. 1. Kerangka Pemikiran dan Teoritis	46
Gambar 4. 1. Peta Negara Republik Indonesia	64
Gambar 4. 2. Rata-rata Prevalensi Anak yang Tidak Terkena Stunting di Indonesia Tahun 2016-2023 (Persen).....	66
Gambar 4. 3. Rata-rata Akses Sanitasi di Indonesia Tahun 2016-2023	67
Gambar 4. 4. Rata-Rata Upah Minimum Provinsi Tahun 2016-2023 (Rupiah) ...	68
Gambar 4. 5. Rata-rata Lama Sekolah Perempuan Indonesia Tahun 2016-2023 .	70
Gambar 4. 6. Rata-rata Fasilitas Kesehatan di Indonesia Tahun 2016-2023	71
Gambar 4. 7. Rata-rata Imunisasi di Indonesia Tahun 2016-2023.....	73

FEB UNDIP

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Data Penelitian.....	110
Lampiran 2. Hasil Estimasi Sys GMM	117
Lampiran 3. Hasil Uji Sargan.....	118
Lampiran 4. Hasil Uji Arellano Bond	118
Lampiran 5. Hasil Estimasi FEM.....	118
Lampiran 6. Hasil Estimasi CEM	119
Lampiran 7. Hasil Estimasi Perbandingan	119

