

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN SIAP DIUJI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
<i>DECLARATION</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
<i>ABSTRACT</i>	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Kesenjangan Penelitian	8
1.3 Tujuan Penelitian	8
1.4 Ringkasan Penelitian	9
1.5 Sistematika Penelitian	9
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Landasan Teori	10
2.1.1. Teori Transisi Demografi	10
2.1.2. Teori Pembangunan Manusia.....	11
2.1.3. <i>Foreign Policy Decision Making</i>	12
2.1.4. Hubungan Antar Variabel	12
2.1.4.1.Hubungan PDB dengan Angka Kematian Bayi	12
2.1.4.2. Hubungan ODA dengan Angka Kematian Bayi.....	16
2.1.4.3. Hubungan Angkatan Kerja dengan Angka Kematian Bayi	18
2.1.4.4. Hubungan Angka Kelahiran dengan Angka Kematian Bayi	18
2.1.4.5. Hubungan Investasi dengan Angka Kematian Bayi	19
2.1.4.6. Hubungan PDB dengan Pembangunan Manusia	19
2.1.4.7. Hubungan ODA dengan Pembangunan Manusia	20
2.1.4.8. Hubungan Angkatan Kerja dengan Pembangunan Manusia	21
2.1.4.9. Hubungan Angka Kelahiran dengan Pembangunan Manusia ..	21
2.1.4.10. Hubungan Investasi dengan Pembangunan Manusia	22

2.2 Penelitian Terdahulu	22
2.3 Hipotesis Penelitian	24
BAB 3 METODE PENELITIAN	25
3.1 Pendekatan Penelitian	25
3.2 Model Analisis	25
3.3 Definisi Operasional Variabel	26
3.4 Jenis dan Sumber Data	27
3.5 Teknik Analisis	27
3.5.1. Model Regresi Data Panel	27
3.5.2. Pemilihan Model Estimasi Data Panel	29
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	31
4.1 Gambaran Umum	31
4.1.1 Angka Kematian Bayi	31
4.1.2 <i>Human Development Index</i>	32
4.1.3 <i>Foreign Direct Investment</i>	33
4.1.4 ODA	34
4.1.5 Fertilitas	35
4.1.6 <i>Labor Force</i>	36
4.1.7 Gross Domestic Product	37
4.2 Deskriptif Statistik Variable	39
4.3 Analisis Model dan Pembuktian Hipotesis	41
4.3.1 Hasil Estimasi Regresi Data Panel	41
4.3.2 Pembuktian Hipotesis	47
4.4 Pembahasan	47
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	53
5.1 Ringkasan Hasil	53
5.1 Kesimpulan	53
5.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	xv

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Rata-rata Jumlah FDI Inflow di Negara-negara Kawasan Asia pada Tahun 2000-2017	33
Tabel 4.2 Rata-rata Negara-negara di Kawasan Asia yang menerima ODA pada Tahun 2000- 2017	34
Tabel 4.3 Rata-rata Angkatan Kerja di Negara-negara Kawasan Asia pada Tahun 2000-2017	36
Tabel 4.4 Rata-rata GDP di Negara-negara di Kawasan Asia pada Tahun 2000-2017	37
Tabel 4.5 Ringkasan Statistik Deskriptif Variabel Pengaruh Bantuan Resmi Pembangunan Terhadap Angka Kematian Bayi dan Pembangunan manusia di Kawasan Asia	40
Tabel 4.6 Hasil Estimasi Regresi Data Panel dengan Dependen Angka Kematian Bayi	41
Tabel 4.7 Hasil Estimasi Regresi Data Panel Dependen Human <i>Human Development Index</i>	42
Tabel 4.8 Uji Asumsi Klasik FEM	44
Tabel 4.9 Robust Test dan GLS (Dependen AKB)	45
Tabel 4. 10 Robust Test dan GLS (Dependen HDI)	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Negara-negara di Kawasan Asia Penerima ODA pada Tahun 2010-2017	2
Gambar 1.2. Rata-Rata Angka Kematian Bayi di Negara-negara Kawasan Asia	3
Gambar 1.3. Rata-Rata <i>Human Development Index</i> di Negara-negara Kawasan Asia	5
Gambar 2.1. Transmisi Pengaruh ODA Terhadap Kematian Bayi di Negara- negara Kawasan Asia	17
Gambar 4.1. Rata-Rata Angka Kematian Bayi di Negara-negara Kawasan Asia pada Tahun 2000-2017 (per 1000 kelahiran)	31
Gambar 4.2. Rata-Rata <i>Human Development Index</i> di Negara Asia pada Tahun 2000-2017	32
Gambar 4.3. Rata-Rata Fertilitas Negara-Negara di Asia pada Tahun 2000-2017 (dalam 1000 jiwa)	35

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Regresi Pooled Least Square (PLS) Dependen Angka Kematian Bayi (AKB).....	xv
Lampiran 2 Hasil Regresi Fixed Effect Model (FEM)	xv
Lampiran 3 Hasil Regresi Random Effect Model (REM)	xvi
Lampiran 4 LM Test	xvi
Lampiran 5 Hausman Test	xvii
Lampiran 6 Multikolinieritas Test	xvii
Lampiran 7 Heteroskedastisitas Test	xvii
Lampiran 8 Autokorelasi Test	xviii
Lampiran 9 Penyembuhan Heteroskedastisitas	xviii
Lampiran 10 Penyembuhan Autokorelasi	xix
Lampiran 11 Hasil Regresi Pooled Least Square (PLS) Dependen: HDI (<i>Human Development Index</i>).....	xx
Lampiran 12 Hasil Regresi Fixed Effect Model (FEM)	xx
Lampiran 13 Hasil Regresi Random Effect Model (REM)	xxi
Lampiran 14 LM Test	xxi
Lampiran 15 Hausman Test	xxii
Lampiran 16 Multikolinieritas Test	xxii
Lampiran 17 Heteroskedastisitas Test	xxii
Lampiran 18 Autokorelasi Test	xxiii
Lampiran 19 Robust Test	xxiii
Lampiran 20 GLS Test	xxiv
Lampiran 21 Surat Keterangan <i>Similarity</i>	xxv