

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	viii
INTISARI	ix
ABSTRAK.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Landasan Teori	8
2.1.1 Otonomi Daerah	8
2.1.2 Desentralisasi Fiskal.....	8
2.1.3 Teori Konsumsi.....	10
2.1.4 Peran Pemerintah Dalam Perekonomian.....	10
2.1.5 Peran Pemerintah Dalam Bidang Kesehatan.....	12
2.2 Prevalensi.....	13
2.3 Balita <i>Stunting</i>	13
2.3.1 Peran Pemerintah dalam Percepatan Penurunan <i>Stunting</i>	14
2.4 Dana Alokasi Khusus	17
2.5 Dana Bagi Hasil.....	19
2.6 Pengeluaran Per Kapita	20

2.7 Hubungan Antar Variabel.....	21
2.7.1 Pengaruh Dana Alokasi Khusus Terhadap Prevalensi Balita <i>Stunting</i>	21
2.7.2 Pengaruh Dana Bagi Hasil Terhadap Prevalensi Balita <i>Stunting</i>	21
2.7.3 Pengaruh Pengeluaran Per Kapita Terhadap Prevalensi Balita <i>Stunting</i>	22
2.8 Hasil Penelitian Terdahulu	22
2.9 Kerangka Pemikiran Konseptual	23
2.10 Hipotesis Penelitian	25
BAB III METODE PENELITIAN	26
3.1 Jenis Penelitian	26
3.2 Data dan Sumber Data.....	26
3.3 Definisi Operasional Variabel	27
3.3.1 Variabel Dependen: Prevalensi Balita <i>Stunting</i>	27
3.3.2 Variabel Independen	28
3.4 Alat Analisis	29
3.4.1 Common Effect Model (CEM).....	30
3.4.2 Fixed Effect Model (FEM).....	30
3.4.3 Random Effect Model (REM).....	31
3.5 Pengujian Model Regresi Data Panel	31
3.5.1 Uji Chow	31
3.5.2 Uji Hausman.....	31
3.5.3 Uji Lagrange Multiplier	32
3.6 Uji Asumsi Klasik	32
3.6.1 Uji Normalitas	32
3.6.2 Uji Multikolinearitas	33
3.6.3 Uji Heteroskedastisitas	33
3.6.4 Uji Autokorelasi	34
3.7 Analisis Statistik	34
3.7.1 Uji Signifikansi Variabel Independen (Uji t)	34
3.7.2 Uji Kelayakan Model (F-statistik).....	36
3.7.3 Koefisien Determinasi.....	37
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	38
4.1 Deskripsi data	38
4.1.1 Prevalensi Balita <i>Stunting</i>	38

4.1.2 Dana Alokasi Khusus	41
4.1.3 Dana Bagi Hasil	42
4.1.4 Pengeluaran Per Kapita	43
4.2 Analisis Data.....	45
4.2.1 Pengujian Model Regresi Data Panel.....	45
4.2.2 Hasil Estimasi Regresi <i>Fixed Effect Model</i> (FEM).....	46
4.3 Uji Asumsi Klasik	49
4.3.1 Uji Normalitas	49
4.3.2 Uji Multikolinearitas	50
4.3.3 Uji Heteroskedastisitas	50
4.3.4 Uji Autokorelasi	51
4.4 Pengujian Hipotesis	51
4.4.1 Uji Parsial (Uji t).....	51
4.4.2 Uji Signifikansi Pengaruh Simultan (Uji F).....	53
4.4.3 Koefisien Determinasi.....	54
4.5 Pembahasan	55
4.5.1 Pengaruh Dana Alokasi Khusus terhadap Prevalensi Balita <i>Stunting</i>	55
4.5.2 Pengaruh Dana Bagi Hasil terhadap Prevalensi Balita <i>Stunting</i>	55
4.5.3 Pengaruh Pengeluaran Per Kapita terhadap Prevalensi Balita <i>Stunting</i>	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	58
5.1 Kesimpulan.....	58
5.2 Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN.....	64

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Penelitian Terdahulu	6
Tabel 2.1 Klasifikasi prevalensi <i>stunting</i>	14
Tabel 3.1 Landasan Keputusan Uji Durbin-Watson	34
Tabel 4.1 Uji Chow	45
Tabel 4.2 Uji Hausman	46
Tabel 4.3 Hasil Regresi Fixed Effect Model (FEM).....	46
Tabel 4.4 Koefisien Dummy Tiap Provinsi	48
Tabel 4.5 Hasil Uji Jarque-Bera.....	49
Tabel 4.6 Uji Multikolinearitas	50
Tabel 4.7 Uji Heteroskedastisitas.....	50
Tabel 4.8 Uji Autokorelasi.....	51
Tabel 4.9 Hasil Uji Parsial (Uji t)	52
Tabel 4.10 Hasil Uji Simultan (Uji F).....	54
Tabel 4.11 Hasil Koefisien Determinasi	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Prevalensi Balita <i>Stunting</i> di Asia Tenggara Tahun 2020 (%).....	2
Gambar 2.1 Kerangka Konseptual.....	25
Gambar 4.1 Prevalensi Balita <i>Stunting</i> tahun 2017-2021	40
Gambar 4.2 Rata-Rata Dana Alokasi Khusus tahun 2017-2021	41
Gambar 4.3 Rata-Rata Bagi Hasil tahun 2017-2021.....	43
Gambar 4.4 Pengeluaran Per Kapita tahun 2017-2021	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Penelitian	64
Lampiran 2 Hasil Estimasi <i>Fixed Effect Model</i>	69
Lampiran 3 Hasil Uji Chow	71
Lampiran 4 Hasil Uji Hausman	71
Lampiran 5 Hasil Uji Normalitas	71
Lampiran 6 Hasil Uji Multikolinieritas	72
Lampiran 7 Hasil Uji Heteroskedastisitas	72