

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	ii
<b>PERNYATAAN KEASLIAN.....</b>	iii
<b>MOTTO .....</b>	v
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	vii
<b>ABSTRACT .....</b>	viii
<b>INTISARI .....</b>	ix
<b>DAFTAR ISI .....</b>	x
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	xiv
<b>BAB I.....</b>	1
1.1    Latar Belakang.....	1
1.2    Rumusan Masalah.....	7
1.3    Tujuan Penelitian .....	8
1.4    Manfaat Penelitian.....	8
1.5    Keaslian Penelitian .....	8
<b>BAB II .....</b>	11
2.1 Landasan Teori.....	11
2.1.1    Peran Pemerintah Dalam Perekonomian .....	11
2.1.2    Peranan Pemerintah Dalam Pembangunan Kesehatan .....	11
2.1.3    Teori Desentralisasi Fiskal.....	12
2.1.4    Teori Pertumbuhan Endogen .....	13
2.1.5    Insiden dan Strategi Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia.....	14
2.1.6    Penganggaran Kesehatan di Indonesia .....	16
2.1.7    Hubungan Anggaran Kesehatan dengan Insiden Tuberkulosis .....	17
2.1.8    Konsep Kapasitas Fiskal.....	17
2.1.9    Hubungan Kapasitas Fiskal dengan Insiden Tuberkulosis .....	19
2.1.10    Konsep Pendapatan Perkapita.....	19
2.1.11    Hubungan Pendapatan Perkapita dengan Insiden Tuberkulosis .....	20
2.2 Penelitian Terdahulu .....	21

2.3	Kerangka Pemikiran Konseptual .....	22
2.4	Hipotesis .....	25
<b>BAB III</b>	.....	<b>26</b>
3.1	Jenis dan Pendekatan Penelitian .....	26
3.2	Jenis dan Sumber Data.....	26
3.3	Definisi Operasional Variabel.....	26
3.3.1	Variabel Dependen (Variabel Terikat).....	27
3.3.2	Variabel Independen (Variabel Bebas).....	27
3.4	Alat Analisis.....	29
3.4.1	Estimasi Regresi Data Panel.....	29
3.4.2	Uji Pemilihan Model .....	31
3.4.3	Uji Asumsi Klasik.....	32
3.4.4	Uji Statisik .....	34
<b>BAB IV</b>	.....	<b>37</b>
4.1	Deskripsi Data .....	37
4.1.1	Capaian Insiden Tuberkulosis di Indonesia .....	37
4.1.2	Anggaran Kesehatan.....	39
4.1.3	Indeks Kapasitas Fiskal Daerah.....	42
4.1.4	PDRB Perkapita.....	44
4.2	Analisis Data.....	45
4.2.1	Hasil Uji Pemilihan Model .....	45
4.2.2	Hasil Uji Asumsi Klasik .....	46
4.2.3	Hasil Estimasi .....	49
4.3	Pembahasan .....	52
4.3.1	Pengaruh Anggaran Kesehatan Terhadap Insiden Tuberkulosis .....	52
4.3.2	Pengaruh Indeks Kapasitas Daerah Fiskal Terhadap Insiden Tuberkulosis .....	54
4.3.3	Pengaruh PDRB Perkapita Terhadap Insiden Tuberkulosis .....	54
<b>BAB V</b>	.....	<b>56</b>
5.1	Kesimpulan.....	56
5.2	Keterbatasan Penelitian .....	56
5.3	Saran .....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	<b>58</b>

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian.....	9
Tabel 2.1 Kategori Indeks Kapasitas Fiskal Daerah .....	17
Tabel 2.2 Kategori Indeks Kapasitas Fiskal Daerah .....	17
Tabel 4.1 Sumber Pendanaan dan Kewenangan Pembiayaan.....	39
Tabel 4.2 Uji Chow .....	45
Tabel 4.3 Uji Hausman .....	45
Tabel 4.4 Fixed Effect Model (FEM) .....	45
Tabel 4.5 Uji F .....	48
Tabel 4.6 Uji Normalitas .....	49
Tabel 4.7 Uji Multikolinearitas .....	49
Tabel 4.8 Uji Heteroskedastisitas.....	50
Tabel 4.9 Uji Autokorelasi.....	50

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.1 Estimasi Kejadian TB Di Berbagai Negara (2021).....	1
Gambar 1.2 Rata-rata Indeks KFD 34 Provinsi Tahun 2017-2021.....	4
Gambar 1.3 Rata-rata PDRB Per Kapita 34 Provinsi Tahun 2017-2021 .....	9
Gambar 2.1 Sistem Perencanaan Nasional .....	15
Gambar 2.2 Kerangka Konseptual .....	22
Gambar 4.1 Case Notification Rate Tuberkulosis 34 Provinsi di Indonesia .....	37
Gambar 4.2 Indeks Kapasitas Fiskal 34 Provinsi di Indonesia.....	41
Gambar 4.3 PDRB Per Kapita 34 Provinsi di Indonesia .....	43
Gambar 4.4 Grafik Durbin-Watson.....	52

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Data Penelitian.....	61
Lampiran 2. Common Effect Model (CEM).....	66
Lampiran 3. Fixed Effect Model (FEM) .....	67
Lampiran 4. Random Effect Model (REM) .....	68
Lampiran 5. Uji Chow .....	69
Lampiran 6. Uji Hausman .....	70
Lampiran 7. Uji Normalitas .....	71
Lampiran 8. Uji Multikolinearitas .....	72
Lampiran 9. Uji Heteroskedastisitas .....	73
Lampiran 10. Uji Autokorelasi .....	74