

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN .....	iv
HALAMAN MOTTO .....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
INTISARI.....	viii
<i>Abstract</i> .....	ix
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	6
1.3. Tujuan Penelitian.....	7
1.4. Manfaat Penelitian.....	7
1.5. Keaslian Penelitian .....	8
BAB II.....	9
TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1. Landasan Teori.....	9
2.1.1. Teori Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) .....	9
2.1.2. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi PDRB .....	15
2.2. Penelitian Terdahulu.....	19
2.3. Kerangka Pemikiran Konseptual .....	20
2.4. Pengaruh Antar Variabel.....	21
2.4.1. Pengaruh Tenaga Kerja Dengan PDRB .....	21

2.4.2. Pengaruh Rata-rata Lama Sekolah Dengan PDRB .....	22
2.4.3. Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Dengan PDRB .....	22
2.5. Hipotesis .....	23
BAB III.....	24
METODE PENELITIAN .....	24
3.1. Jenis Penelitian.....	24
3.2. Data dan Sumber Data.....	24
3.3. Definisi Operasional Variabel.....	24
3.3.1. Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) .....	25
3.3.2. Tenaga Kerja .....	25
3.3.3. Rata-rata Lama Sekolah .....	25
3.3.4. Pengeluaran Pemerintah.....	25
3.4. Alat Analisis Data .....	26
3.4.1. Regresi Data Panel.....	26
3.4.2. Estimasi Regresi Data Panel.....	27
3.5. Pemilihan Model .....	28
3.5.1. Uji <i>Chow</i> .....	28
3.5.2. Uji <i>Hausman</i> .....	29
3.5.3. Uji <i>Lagrange Multiplier (LM-test)</i> .....	29
3.6. Uji Statistik .....	29
3.6.1. Uji Parsial (Uji <i>t</i> ) .....	29
3.6.2. Uji Simultan (Uji <i>F</i> ).....	30
3.6.3. <i>Goodness of Fit</i> .....	31
3.7. Uji Asumsi Klasik .....	31
3.7.1. Uji Normalitas .....	31
3.7.2. Uji Multikolinearitas.....	32
3.7.3. Uji Heteroskedasitas .....	32
3.7.4. Uji Autokorelasi .....	32
BAB IV .....	34
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	34
4.1. Deskripsi Data.....	34

4.1.1. PDRB ADHK .....	34
4.1.2. Tenaga Kerja .....	35
4.1.3 Rata-rata Lama Sekolah (RLS).....	36
4.1.4. Pengeluaran Pemerintah (PP) .....	37
4.2. Analisis Regresi Data Panel .....	38
4.2.1. Pemilihan Model Data Panel .....	38
4.2.2. Hasil Estimasi.....	39
4.3. Uji Statistik .....	40
4.3.1. Uji Parsial (t) .....	40
4.3.2. Uji Simultan (F).....	41
4.3.3. <i>Goodness of Fit</i> .....	41
4.4. Uji Asumsi Klasik .....	42
4.4.1. Uji Normalitas .....	42
4.4.2. Uji Multikolinieritas .....	42
4.4.3. Uji Heteroskedastisitas.....	43
4.4.4. Uji Auto Kolerasi.....	43
4.5. Pembahasan.....	44
4.5.1. Pengaruh Tenaga Kerja .....	44
4.5.2. Pengaruh Rata-rata Lama Sekolah.....	45
4.5.3. Pengeluaran Pemerintah.....	47
BAB V.....	48
KESIMPULAN DAN SARAN .....	48
5.1 Kesimpulan .....	48
5.2 Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA .....	49
LAMPIRAN .....	51

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir .....	21
Gambar 3.1 Durbin Watson Test .....	33
Gambar 4.1 Hasil Uji Autokorelasi ....	44

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Data PDRB ADHK Provinsi Banten 2017-2022.....	2
Tabel 1. 2 Data PDRB ADHK 6 Provinsi di Pulau Jawa Tahun 2022.....	6
Tabel 1. 3 Ringkasan Penelitian Terdahulu.....	8
Tabel 4. 1 PDRB Kab/Kota di Provinsi Banten Tahun 2017-2022 (Milyar Rrupiah) .....	34
Tabel 4. 2 Tenaga Kerja Kab/Kota di Provinsi Banten Tahun 2017-2022 (Jiwa) .....	35
Tabel 4. 3 RLS Kab/Kota di Provinsi Banten Tahun 2017-2022 (Tahun) .....	36
Tabel 4. 4 PP Kab/Kota di Provinsi Banten Tahun 2017-2022 (Milyar Rupiah) .....	37
Tabel 4. 5 Uji Chow .....	38
Tabel 4. 6 Uji Hausman.....	39
Tabel 4. 7 Hasil Estimasi Fixed Effect model .....	40
Tabel 4. 8 Uji t.....	40
Tabel 4. 9 Goodness of Fit .....	41
Tabel 4.10 Hasil Uji Normalitas .....	42
Tabel 4.11 Hasil Uji Multikolinieritas .....	42
Tabel 4.12 Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	43

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	: Data Penelitian .....	51
Lampiran 2	: Data Log Penelitian .....	53
Lampiran 3	: Hasil Estimasi Data Panel Common Effect Model .....	55
Lampiran 4	: Hasil Estimasi Data Panel Fixed Effect Model .....	56
Lampiran 5	: Hasil Estimasi Data Panel <i>Random Effect Model</i> .....	57
Lampiran 6	: Hasil <i>Uji Chow</i> .....	58
Lampiran 7	: Hasil <i>Uji Hausmant Test</i> .....	59
Lampiran 8	: Uji Asumsi Klasik Normalitas .....	60
Lampiran 9	: Uji Asumsi Klasik Multikolinearitas .....	61
Lampiran 10	: Uji Asumsi Klasik Heteroskedastisitas .....	62