

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Rumusan Masalah .....</b>	<b>8</b>
<b>1.3 Tujuan Penelitian .....</b>	<b>8</b>
<b>1.4 Manfaat Penelitian .....</b>	<b>9</b>
<b>1.5 Keaslian Penelitian .....</b>	<b>9</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>12</b>
<b>2.1 Landasan Teori.....</b>	<b>12</b>
2.1.1 Pertumbuhan Ekonomi .....	12
2.1.2 Produk Domestik regional Bruto.....	13
2.1.3 Kesehatan .....	15
2.1.4 Pendidikan.....	17
2.1.5 Tenaga Kerja .....	19
2.1.6 Hubungan Tingkat Kesehatan dengan PDRB .....	20
2.1.7 Hubungan Tingkat Pendidikan dengan PDRB .....	20
2.1.8 Hubungan tenaga Kerja dengan PDRB .....	20

<b>2.2 Penelitian terdahulu .....</b>	<b>21</b>
<b>2.3 Hipotesis Penelitian .....</b>	<b>24</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
<b>3.1 Jenis Penelitian .....</b>	<b>25</b>
<b>3.2 Data dan Sumber Data.....</b>	<b>25</b>
<b>3.3 Definisi Operasional Variabel .....</b>	<b>26</b>
3.3.1 Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan.....	26
3.3.2 Tingkat Kesehatan.....	26
3.3.3 Tingkat Pendidikan .....	27
3.3.4 Tenaga Kerja .....	27
<b>3.4 Alat Analisis .....</b>	<b>27</b>
3.4.1 Pendekatan Data Panel .....	29
3.4.2 Pemilihan Model .....	29
3.4.3 Uji Asumsi Klasik .....	30
3.4.4 Uji Hipotesis.....	31
<b>BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>33</b>
<b>4.1 Variabel Penelitian .....</b>	<b>33</b>
4.1.1 Produk Domestik Regional Bruto .....	33
4.1.2 Tingkat Pendidikan .....	34
4.1.3 Tingkat Kesehatan.....	35
4.1.4 Tenaga Kerja .....	36
<b>4.2 Analisis Data .....</b>	<b>37</b>
4.2.2 Hasil Olah Data Model.....	37
4.2.2 Uji Pemilihan Model .....	38
4.2.4 Hasil Estimasi.....	40
4.2.4 Hasil Uji Hipotesis .....	41
<b>4.3 Pembahasan .....</b>	<b>43</b>
4.3.1 Pengaruh Jumlah Angka Harapan Hidup Terhadap Produk Domestik Regional Bruto .....	43
4.3.2 Pengaruh Rata – Rata Lama Sekolah Terhadap Produk Domestik Regional Bruto .....	43
4.3.3 Pengaruh Jumlah Tenaga Kerja Terhadap Produk Domestik Regional Bruto.....	44

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>45</b>
<b>5.1 Kesimpulan .....</b>	<b>45</b>
<b>5.2 Saran.....</b>	<b>45</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>51</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian .....	10
Tabel 4.1 Data PDRB provinsi di Pulau Jawa Tahun 2015-2022 (Milyar Rupiah) .....	33
Tabel 4.2 Data Rata – rata sekolah Provinsi di Pulau Jawa tahun 2015-2022 (Tahun).....	34
Tabel 4.3 Data Angka Harapan Hidup Provinsi di Pulau Jawa Tahun 2015-2022 (Tahun).....	35
Tabel 4.4 Data Tenaga Kerja Formal Provinsi di Pulau Jawa Tahun 2015-2022(Persen).....	36
Tabel 4.5 Random Effect Model .....	37
Tabel 4.6 Hasil Uji Chow .....	38
Tabel 4.7 Hasil Uji Hausman .....	39
Tabel 4.8 Hasil Uji Langrange Multiplier .....	39
Tabel 4.9 Hasil Regresi dengan Random Effect Model.....	40
Tabel 4.10 Hasil Uji Nilai Individual .....	40
Tabel 4.11 Hasil Regresi .....	41
Tabel 4.12 Hasil Uji F.....	42
Tabel 4.13 Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	42

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Grafik PDRB ADHK Tahun 2010 Provinsi di Pulau Jawa tahun 2015-2022 (Milyar Rupiah) .....	2
Gambar 1.2 Kontribusi PDRB terhadap PDB Indonesia menurut Pulau Tahun 2023 .....	4
Gambar 1.3 Rata – rata Lama sekolah di Indonesia tahun 2015-2022 (Tahunan) .....	7
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	23

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Data Penelitian.....	52
Lampiran 2: Data Penelitian Logaritma Natural.....	54
Lampiran 3: Hasil Estimasi Data Panel Model Common.....	56
Lampiran 4: Hasil Estimasi Data Panel Model Fixed.....	56
Lampiran 5: Hasil Estimasi Data Panel Model Random .....	57
Lampiran 6: Penentuan Model Analisis Data Panel Uji Chow .....	58
Lampiran 7: Penentuan Model Analisis Data Panel Uji Hausman.....	59
Lampiran 8: Penentuan Model Analisis Data Panel Uji Lagrange Multiplier.....	60
Lampiran 9: Hasil Uji Individual Test.....	61
Lampiran 10: Hasil Uji T, F, dan Koefisien Determinasi .....	62