

DAFTAR ISI

PENGESAHAN	i
MOTTO	ii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
DAFTAR SIMBOL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	14
1.3 Tujuan Penelitian.....	15
1.4 Manfaat Penelitian.....	15
1.5 Lokasi dan Jadwal Penelitian	16
1.5.1 Lokasi Penelitian.....	16
1.5.2 Jadwal Penelitian	16
BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS	18
2.1 Tinjauan Pustaka	18
2.1.1 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB).....	18
2.1.2 Pertumbuhan Ekonomi	21
2.1.2.1 Teori Pertumbuhan Ekonomi	22
2.1.3 Aglomerasi Industri	28
2.1.3.1 Konsep Aglomerasi Industri	28
2.1.3.2 Teori Aglomerasi	31

2.1.3.3 Keuntungan Aglomerasi.....	35
2.1.3.4 Perhitungan Aglomerasi.....	37
2.1.4 Infrastruktur Jalan.....	38
2.1.4.1 Teori Infrastruktur.....	38
2.1.5 Jumlah Penduduk.....	39
2.1.5.1 Teori Kependudukan.....	40
2.1.6 Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja.....	42
2.1.6.1 Definisi Tingkatan Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK)	42
2.1.6.2 Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Tinggi Rendahnya TPAK...46	
2.1.7 Penelitian Terdahulu.....	47
2.2 Kerangka Pemikiran.....	57
2.2.1 Hubungan Aglomerasi Industri dengan PDRB.....	57
2.2.2 Hubungan Infrastruktur Jalan dengan PDRB	58
2.2.3 Hubungan Jumlah Penduduk dengan PDRB	59
2.2.4 Hubungan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja dengan PDRB	61
2.3 Hipotesis.....	62
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	63
3.1 Objek Penelitian	63
3.2 Metode Penelitian.....	63
3.2.1 Operasional Variabel	64
3.2.2 Teknik Pengumpulan Data.....	66
3.2.2.1 Jenis Data dan Sumber Data	66
3.2.2.2 Prosedur Pengumpulan Data.....	66
3.3 Model Penelitian.....	67
3.3.1 Model Regresi Data Panel	67
3.3.2 Estimasi Model Data Panel.....	68
3.3.3 Pemilihan Model Data Panel	70
3.3.4 Uji Asumsi Klasik.....	71
3.3.5 Uji Hipotesis	73
3.3.5.1 Uji T (Pengujian Secara Parsial).....	73
3.3.5.2 Uji F (Pengujian Secara Bersama-Sama).....	74
3.3.5.3 Koefisien Determinasi dan Non-Determinasi (R^2 dan $1-R^2$)	75

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	78
4.1 Hasil Penelitian.....	78
4.1.1 Analisis Deskriptif	78
4.1.1.1 Perkembangan PDRB Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat Tahun 2012-2021	78
4.1.1.2 Aglomerasi Industri Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat	80
4.1.1.3 Pembangunan Infrastruktur Jalan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat Tahun 2012-2021.....	82
4.1.1.4 Pertumbuhan Jumlah Penduduk Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat Tahun 2012-2021.....	84
4.1.1.5 Persentase Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat Tahun 2012-2021	86
4.1.2 Analisis Kuantitatif.....	88
4.1.2.1 Uji Kesesuaian Model	88
4.1.2.1.1 Uji Chow	88
4.1.2.1.2 Uji Hausman.....	89
4.1.2.1.3 Uji <i>Lagrange Multiplier</i> (LM).....	90
4.1.2.2 Uji Asumsi Klasik	90
4.1.2.2.1 Uji Normalitas	90
4.1.2.2.2 Uji Multikolinearitas	91
4.1.2.2.3 Uji Heteroskedastisitas	91
4.1.2.3 Model Terpilih	93
4.1.2.4 Uji Hipotesis.....	97
4.1.2.4.1 Uji T (Pengujian Secara Parsial)	97
4.1.2.4.2 Uji F (Pengujian Secara Bersama-Sama)	98
4.1.2.4.3 Koefisien Determinasi (R_2)	99
4.2 Pembahasan	100
4.2.1 Pengaruh Aglomerasi Industri Terhadap PDRB Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat	100
4.2.2 Pengaruh Infrastruktur Jalan Terhadap PDRB Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat	101
4.2.3 Pengaruh Jumlah Penduduk Terhadap PDRB Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat	101

4.2.4 Pengaruh TPAK Terhadap PDRB Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat.....	103
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	104
5.1 Simpulan.....	104
5.2 Saran.....	104
DAFTAR PUSTAKA	106
LAMPIRAN.....	109
RIWAYAT HIDUP	124

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
Tabel 1.1	Distribusi PDRB Atas Dasar Harga Berlaku di Provinsi Jawa Barat Tahun 2019-2021	6
Tabel 1.2	Jadwal Penelitian	17
Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu	48
Tabel 3.1	Operasionalisasi Variabel	64
Tabel 4.1	Aglomerasi Industri Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat Tahun 2012-2021 (Indeks)	81
Tabel 4.2	Hasil Uji Chow	88
Tabel 4.3	Hasil Uji Hausman.....	89
Tabel 4.4	Hasil Uji Multikolinearitas	91
Tabel 4.5	Hasil Uji Heteroskedastisitas	92
Tabel 4.6	Hasil Uji Model Terpilih <i>Fixed Effect Model</i> (FEM) .	93
Tabel 4.7	Hasil Uji T	97
Tabel 4.8	Hasil Uji F.....	98
Tabel 4.9	Koefisien Determinasi	99

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
Gambar 1.1	PDRB ADHK Kabupaten/Kota Jawa Barat tahun 2015-2021 (dalam juta rupiah)	4
Gambar 1.2	Kondisi Infrastruktur Jalan Kabupaten/Kota di Jawa Barat Tahun 2012-2021	9
Gambar 1.3	Jumlah Penduduk Kabupaten/Kota Jawa Barat Tahun 2019-2021	11
Gambar 1.4	Persentase Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Kabupaten/Kota Jawa Barat Tahun 2019-2021	13
Gambar 2.1	Bagan Tenaga Kerja.....	44
Gambar 2.2	Kerangka Pemikiran	62
Gambar 4.1	Perkembangan PDRB Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat Tahun 2012-2021 (Milyar Rupiah)	79
Gambar 4.2	Pembangunan Infrastruktur Jalan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat Tahun 2012-2021 (KM).....	83
Gambar 4.3	Pertumbuhan Jumlah Penduduk Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat Tahun 2012-2021 (Jiwa).....	85
Gambar 4.4	Persentase TPAK Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat Tahun 2012-2021 (Persen)	87
Gambar 4.5	Hasil Uji Normalitas	91

DAFTAR SINGKATAN

Nomor	Singkatan	Istilah
1	PDRB	Produk Domestik Regional Bruto
2	GDP	<i>Gross Domestic Product</i>
3	GNP	<i>Gross National Product</i>
4	ADHK	Atas Dasar Harga Konstan
5	IJ	Infrastruktur Jalan
6	JP	Jumlah Penduduk
7	TPAK	Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja
8	SDM	Sumber Daya Manusia
9	BPS	Badan Pusat Statistika
10	ICOR	<i>Incremental Capital Output Ratio</i>
11	COR	<i>Capital Output Ratio</i>
12	MPS	<i>Marginal Propensity to Save</i>
13	UMR	Upah Minimum Regional
14	ILO	<i>International Labour Organization</i>
15	CEM	<i>Common Effect Model</i>
16	FEM	<i>Fixed Effect Model</i>
17	REM	<i>Random Effect Model</i>
18	LM	<i>Lagrange Multiplier</i>

DAFTAR SIMBOL

Nomor	Simbol	Istilah
1	Δ	Delta
2	Σ	Sigma
3	α	Alpha
4	β	Beta
5	=	Sama Dengan
6	\neq	Tidak Sama Dengan
7	Y	Variabel Dependen
8	X	Variabel Independen
9	R^2	R-Square
10	%	Persen
11	+	Tambah
12	-	Kurang
13	\times	Kali
14	\div	Bagi
15	ε	Error Term
16	<	Kurang Dari
17	>	Lebih Dari

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	Halaman
Lampiran 1	Tabel Data Penelitian.....	109
Lampiran 2	<i>Common Effect Model (CEM)</i>	116
Lampiran 3	<i>Fixed Effect Model (FEM)</i>	117
Lampiran 4	<i>Random Effect Model (REM)</i>	119
Lampiran 5	Hasil Uji Chow	121
Lampiran 6	Hasil Uji Hausman.....	122
Lampiran 7	Hasil Uji Normalitas	123
Lampiran 8	Hasil Uji Multikolinearitas	123
Lampiran 9	Hasil Uji Heteroskedastisitas	123