

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vi
INTISARI	viii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	10
1.3 Tujuan Penelitian.....	11
1.4 Manfaat Penelitian.....	12
1.5 Keaslian Penelitian.....	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	14
2.1 Landasan Teori.....	14
2.1.1 Indeks Pembangunan Manusia.....	14
2.2 Rata-Rata Lama Sekolah.....	21
2.3 Tingkat Kriminalitas.....	23
2.4 Pengeluaran Perkapita.....	25
2.5 Infrastruktur Digital.....	27
2.6 Penelitian Terdahulu.....	29
2.7 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	30
2.8 Hipotesis.....	33
BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1 Jenis Penelitian.....	34
3.2 Data dan Sumber Data.....	35
3.3 Alat Analisis.....	35
3.3.1 Estimasi Regresi Data Panel.....	36

3.3.2 Uji Spesifikasi Model.....	37
3.3.3 Uji Asumsi Klasik.....	39
3.3.4 Uji Statistik (Pengujian Hipotesis).....	43
BAB IV Analisis Data dan Penelitian.....	49
4.1 Deskripsi Data.....	49
4.2 Analisis Data.....	55
4.2.1 Hasil Uji Pemilihan Data Panel	56
4.3 Hasil Estimasi	58
4.3.1 Uji Parsial (t-statistik).....	58
4.3.3. Persamaan Regresi.....	61
4.3.4 Uji Asumsi Klasik.....	67
4.4 Hasil dan pembahasan.....	70
4.4.1 Pengaruh Rata-Rata Lama Sekolah Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Tengah tahun 2019-2022.....	70
4.4.2 Pengaruh Tingkat kriminalitas Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Tengah tahun 2019-2022.....	72
4.4.3 Pengaruh Pengeluaran Perkapita Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Tengah tahun 2019-2022.....	73
4.4.4 Pengaruh Infrastruktur Digital Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Tengah tahun 2019-2022.....	74
4.5 Implikasi Kebijakan	75
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	78
5.1 Kesimpulan.....	78
5.2 Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN.....	83

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Keaslian Penelitian.....	12
Tabel 2. 1 Batas Maksimum dan Minimum Komponen IPM.....	18
Tabel 3. 1 Kriteria Pengujian Durbin Watson.....	41
Tabel 4. 1 Uji Chow	57
Tabel 4. 2 Uji Hausman	57
Tabel 4. 3 Hasil Estimasi <i>Fixed Effect Model</i>	58
Tabel 4. 4 Hasil Uji T.....	58
Tabel 4. 5 Hasil Uji F (<i>Fixed Effect Model</i>).....	60
Tabel 4. 6 <i>Cross Section Fixed Effect</i>	62
Tabel 4. 7 Hasil Uji Multikolinearitas.....	68
Tabel 4. 8 Hasil Uji Heterokedastisitas.....	69
Tabel 4. 9 Uji Normalitas.....	69
Tabel 4. 10 Hasil Uji Autokorelasi	70
Tabel 4. 11 Hasil data kenaikan pertahun	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Grafik Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia tahun 2019-20223	
Gambar 1. 2 Indeks Pembangunan Manusia di Pulau Jawa.....	4
Gambar 1. 3 Rata Rata Lama Sekolah di Provinsi Jawa Tengah.....	6
Gambar 1. 4 Jumlah Kriminalitas di Provinsi Jawa Tengah.....	7
Gambar 1.5 Pengeluaran Perkapita Provinsi Jawa Tengah.....	9
Gambar 2. 2 Kerangka Pemikiran konseptual.....	31
Gambar 4. 1 IPM Kabupaten/Kota di Jawa Tengah 2019-2022	50
Gambar 4. 2 Rata-Rata Lama Sekolah menurut 35 Kabupaten/Kota di Jawa Tengah	51
Gambar 4. 3 Jumlah Tingkat kriminalitas di Jawa Tengah menurut Kabupaten/Kota di Jawa Tengah 2019-2022.....	52
Gambar 4. 4 Pengeluaran Rill Perkapita disesuaikan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019-2022 (Ribu rupiah).....	53
Gambar 4. 5 Jumlah Desa Yang Sudah Menerima Sinyal Internet Telepon Seluler Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019-2021	55
Gambar 4. 6 Uji t Variabel RLS kab/kota Jawa Tengah 2019-2022	59
Gambar 4. 7 Uji t Variabel TK kab/kota Jawa Tengah 2019-2022	59
Gambar 4. 8 Uji t Variabel PPP kab/kota Jawa Tengah 2019-2022	60
Gambar 4. 9 Uji t Variabel ID kab/kota Jawa Tengah 2019-2022.....	60

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Penelitian.....	83
Lampiran 2 Hasil <i>Common Effect Model (CEM)</i>	87
Lampiran 3 Hasil <i>Fixed Effect Model (FEM)</i>	87
Lampiran 4 Hasil Uji <i>Intercept Fixed Effect Model</i>	88
Lampiran 5 Hasil <i>Random Effect Model (REM)</i>	89
Lampiran 6 Uji Chow.....	89
Lampiran 7 Uji Hausman	90
Lampiran 8 Uji Multikolinearitas	90
Lampiran 9 Uji Heterokedastisitas.....	90
Lampiran 10 Hasil Uji Normalitas	91
Lampiran 11 Hasil Uji Autokorelasi	91