

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR GRAFIK.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	17
I.3 Tujuan Penelitian	18
I.4 Batasan Penelitian	19
I.5 Manfaat Penelitian	19
I.6 Kerangka Penelitian	21
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	22
II.1 Gambaran Umum Penelitian.....	22
II.1.1 Gambaran Umum Provinsi Kalimantan Barat	22
II.1.2 Gambaran Umum Provinsi Kalimantan Tengah	23
II.1.3 Gambaran Umum Provinsi Kalimantan Selatan	25
II.1.4 Gambaran Umum Provinsi Kalimantan Timur	27
II.2 Landasan Teori	28
II.2.1 Tenaga Kerja	28
II.2.2 Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK)	32
II.2.3 Investasi.....	33
II.2.4 Pertumbuhan Ekonomi.....	35
II.2.5 Upah Minimum	36
II.2.6 Hubungan Investasi dan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK)	38
II.2.7 Hubungan PDRB dan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) ...	40
II.2.8 Hubungan Upah Minimum Provinsi (UMP) dan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK).....	42

II.3 Keaslian Penelitian	47
II.4 Hipotesis Penelitian	52
BAB III METODE PENELITIAN.....	53
III.1 Desain Penelitian	53
III.2 Jenis dan Sumber Data	53
III.3 Teknik Pengumpulan Data	54
III.4 Sampel	54
III.5 Definisi Operasional.....	55
III.6 Teknik Analisis Data	55
III.6.1 Analisis Statistik Deskriptif	55
III.6.2 Alat Analisis	56
III.6.3 Uji Asumsi Klasik.....	58
III.6.4 Model Penelitian Regresi Data Panel	60
III.6.5 Uji Kelayakan Model.....	60
III.6.6 Koefisien Determinasi	62
BAB IV	63
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	63
IV.1 Analisis Statistik Deskriptif	63
IV.2 Hasil Estimasi Model Panel	64
IV.3 Pemilihan Model Panel	66
IV.3.1 Uji Chow.....	66
IV.3.2 Uji Hausman	67
IV.4 Uji Asumsi Klasik	68
IV.4.1 Uji Multikolinearitas.....	68
IV.4.2 Uji Heteroskedastisitas	68
IV.5 Hasil Estimasi Statistik.....	70
IV.5.1 Model Regresi.....	70
IV.5.2 Uji Kelayakan Model.....	72
IV.5.3 Koefisien Determinasi	74
IV.6 Pembahasan	75
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	87
V.1 Kesimpulan.....	87
V.2 Saran	88
DAFTAR PUSTAKA	91

LAMPIRAN	96
----------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Penelitian Terdahulu	48
Tabel III.1 Definisi Operasional Variabel	55
Tabel IV.1 Hasil Analisis Statistik Deskriptif	63
Tabel IV.2 Hasil Regresi CEM, FEM, REM	66
Tabel IV.3 Hasil Uji Chow	67
Tabel IV.4 Hasil Uji Hausman	68
Tabel IV.5 Kesimpulan Pengujian	68
Tabel IV.6 Hasil Uji Multikolinearitas	68
Tabel IV.7 Hasil Uji Heteroskedastisitas	69
Tabel IV.8 Hasil Uji Normalitas	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Perkembangan Jumlah Angkatan kerja di Indonesia (juta jiwa).....	4
Gambar I.2 PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010	9
Gambar I.3 Pertumbuhan PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010	11
Gambar I.4 Realisasi Investasi Penanaman Modal Luar Negeri (dalam Juta US\$).....	13
Gambar I.5 Pertumbuhan Realisasi Investasi Penanaman Modal Luar Negeri (Persen).....	14
Gambar I.6 Realisasi Investasi PMDN (Milyar Rupiah).....	14
Gambar I.7 Pertumbuhan Realisasi Investasi PMDN (Persen)	15
Gambar I.8 Upah Minimum Provinsi.....	16
Gambar II.2 Keseimbangan Permintaan dan Penawaran Tenaga Kerja	31

DAFTAR GRAFIK

Grafik I.1 Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) di Indonesia	5
Grafik I.2 Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) di Provinsi Kalimantan Barat	6
Grafik I.3 Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) di Provinsi Kalimantan Tengah	6
Grafik I.4 Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) di Provinsi Kalimantan Selatan	7
Grafik I.5 Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) di Provinsi Kalimantan Timur	7
Grafik I.6 Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) di Provinsi Kalimantan Utara	8

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I.1 Data Penelitian.....	96
Lampiran I.2 Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif	97
Lampiran I.3 Hasil Estimasi <i>Common Effect Model</i>	97
Lampiran I.4 Hasil Estimasi <i>Fixed Effect Model</i>	98
Lampiran I.5 Hasil Estimasi <i>Random Effect Model</i>	98
Lampiran I.6 Hasil Uji Chow	99
Lampiran I.7 Hasil Uji Hausman.....	99
Lampiran I.8 Hasil Uji Multikolinearitas	100
Lampiran I.9 Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	100
Lampiran I.10 Hasil Uji Normalitas	100