

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Keaslian Penelitian.....	8
1.3 Rumusan Masalah	9
1.4 Pertanyaan Penelitian	9
1.5 Tujuan Penelitian.....	9
1.6 Manfaat Penelitian.....	10
1.7 Sistematika Penulisan.....	10
BAB II LANDASAN TEORI	12
2.1 Kajian terhadap Penelitian Terdahulu	12
2.2 Teori pembangunan manusia	15
2.3 Indeks pembangunan manusia	16
2.3.1 Indeks Kesehatan.....	16
2.3.2 Indeks Pendidikan	16
2.3.3 Pengeluaran per kapita disesuaikan.....	17
2.4 Otonomi Khusus Provinsi Papua.....	18
2.5 Pengaruh jumlah penduduk terhadap IPM	20
2.6 Pengaruh tenaga kesehatan terhadap IPM.....	21
2.7 Kerangka Penelitian	24
2.8 Formulasi Hipotesis.....	25

BAB III METODE PENELITIAN.....	27
3.1 Desain Penelitian	27
3.1.1 Lokasi Penelitian	27
3.1.2 Variabel Penelitian	27
3.2 Metode Pengumpulan Data	27
3.3 Metode Penyampelan	28
3.4 Definisi Operasional	28
3.5 Instrumen Penelitian.....	29
3.6 Metode Analisis Data	29
3.6.1 Analisa Deskriptif.....	29
3.6.2 Alat Analisis	30
3.6.2.1 Analisis Regresi Linier berganda data panel.....	30
3.6.2.1.1 CEM	30
3.6.2.1.2 FEM	31
3.6.2.1.3 REM	31
3.6.3 Uji Asumsi Klasik	32
3.6.3.1 Uji Normalitas	32
3.6.3.2 Uji Multikolinearitas	32
3.6.3.3 Uji Heteroskedastisitas	32
3.6.3.4 Uji Autokorelasi	33
3.6.4 Uji Kriteria Statistik	34
3.6.4.1 Uji Statistik F	34
3.6.4.2 Uji Statistik t.....	34
3.6.4.3 Koefisien Determinasi (R^2).....	34
 BAB IV HASIL ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN	 36
4.1 Analisis Statistik Deskriptif	36
4.2 Uji Hipotesis	38
4.2.1 Penentuan Model Estimasi	38
4.2.1.1 CEM	38
4.2.1.2 FEM.....	39
4.2.1.3 REM	40
4.2.2 Penentuan Metode Estimasi	41
4.2.2.1 Uji Chow	41
4.2.2.2 Uji Hausman.....	42
4.2.2.3 Uji LM.....	44
4.2.3 Uji Asumsi Klasik & Kesesuaian Model	44
4.2.3.1 Uji Multikolinearitas	44
4.2.3.2 Uji Heteroskedastisitas.....	45
4.2.4 Uji Statistik.....	46
4.2.4.1 Uji signifikansi parsial (<i>t-test</i>).....	47
4.2.4.2 Uji signifikansi model keseluruhan (uji F).....	51
4.2.4.3 Koefisien Determinasi R^2	51
4.3 Pembahasan	53
4.3.1 Pengaruh Dana Otsus terhadap IPM	53
4.3.2 Pengaruh jumlah penduduk terhadap IPM	54

4.3.3	Pengaruh Tenaga Kesehatan terhadap IPM	54
4.3.4	Variabel <i>Dummy</i> terhadap IPM	56
BAB V SIMPULAN DAN SARAN		59
5.1	Simpulan	59
5.2	Implikasi	59
5.3	Keterbatasan	61
5.4	Saran	61
DAFTAR PUSTAKA		63
LAMPIRAN		67