

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT.....	iv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Keaslian Penelitian	5
1.3. Rumusan Masalah	7
1.4. Pertanyaan Penelitian	8
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	8
1.7. Sistematika Penulisan	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Indeks Hubungan Interaksi Keeratan Antar Wilayah	10
2.2. Belanja Daerah	11
2.3. Jalan	12
2.4. Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN).....	13
2.5. Produk Domestik Regional Bruto (PDRB)	14
2.5.1. Pendekatan Produksi	14
2.5.2. Pendekatan Pendapatan	14
2.5.3. Pendekatan Pengeluaran	15
2.6. Teori Gravitasi	15
2.7. Kajian Terhadap Penelitian Terdahulu	16
2.8. Kerangka Penelitian	18
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Desain Penelitian	20
3.2. Metode Pengumpulan Data	20
3.3. Defenisi Operasional	20

3.4	Metode Analisis Data	22
3.4.1	Gravitasi Model	22
3.4.2	Model Analisis Regresi Berganda	24
3.4.2.1	Struktur Model Estimasi Data Panel	26
3.4.3	Uji F Statistik (Uji Chow)	29
3.4.4	Uji Hausman	30
3.4.5	Uji Lagrange Multiplier	32
BAB IV PEMBAHASAN		
4.1	Gambaran Umum Objek Penelitian	33
4.2	Deskriptif Data	34
4.2.1	Jumlah Penduduk Provinsi Papua Menurut Kabupaten/Kota ...	35
4.2.2	Jarak	36
4.2.3	Indeks Hubungan Keeratan Antar Wilayah	37
4.2.4	Belanja Langsung Provinsi Papua Menurut Kabupaten/Kota....	38
4.2.5	Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN) Masing-masing Kabupaten/Kota di Provinsi Papua	39
4.2.6	Jalan	40
4.2.7	Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Provinsi Papua	41
4.3	Estimasi Hasil Model Gravitasi	42
4.4	Estimasi dan Pemilihan Model Data Panel	43
4.4.1	Estimasi Menggunakan <i>Common Effect Model</i> (CEM)	44
4.4.2	Estimasi Menggunakan <i>Fixed Effect Model</i> (FEM)	45
4.4.3	Estimasi Menggunakan <i>Random Effect Model</i> (REM)	46
4.4.3.1	Estimasi Pemilihan Model CEM dan FEM	47
4.4.3.2	Estimasi Pemilihan Model FEM dan REM	47
4.5	Pengujian dan Pembahasan	48
4.5.1	Pengujian Secara Simultan	48
4.5.2	Pengujian Secara Parsial	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan	52
5.2	Implikasi	53
5.3	Keterbatasan	54
5.4	Saran	54
DAFTAR PUSTAKA		55
LAMPIRAN		58