**ANALISIS PENGARUH TENAGA KERJA, TINGKAT PENDIDIKAN DAN INVESTASI TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI**

**KABUPATEN SIJUNJUNG**

**PROPOSAL SKRIPSI**



**Disusun Oleh :**

**KOSMELIT**

 **NPM : 1310011111007**

**Jurusan Ekonomi Pembangunan**

**Fakultas Ekonomi Universitas Bung Hatta Padang**

**2018**

**DAFTAR ISI**

**Halaman**

**DAFTAR ISI i**

**DAFTAR TABEL iii**

**DAFTAR LAMPIRAN iv**

**BAB I PENDAHULUAN**

* 1. Latar Belakang 1
	2. Batasan Masalah 7
	3. Rumusan Masalah 7
	4. Tujuan Dan Manfaat Penelitian 8
	5. Sistematika Penulisan Skripsi 9

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

* 1. Landasan Teori 10
		1. Pertumbuhan Ekonomi 10
		2. Angkatan Kerja 14
		3. Tingkatan Pendidikan 16
		4. Investasi 17
	2. Hipotesis 21`
	3. Penelitian Terdahulu 21
	4. Kerangka Konseptual 24

**BAB III METODE PENELITIAN**

* 1. Desain Penelitian........................................................ 26
	2. Definisi Operasional Variabel 26
	3. Jenis dan Sumber Data 28
	4. Model Pengumpulan Data dan Pengolahan Data 28
	5. Metode Analisis Data 29
		1. Analisis error Correction Model (ECM) 29
		2. Uji Stasioner dan Derajat Integarasi 31
		3. Uji Kointegarasi (Metode Johansen) 32
	6. Pengujian Asumsi Klasik 32
		1. Uji Normalitas 33
		2. Uji Multikolinieritas 33
		3. Uji Autokorelasi 34
	7. Pengujian Statistik. 35
		1. UJI Statistik F 35
		2. Uji Statistik t. 36
		3. Uji Koefisien Determinasi (R2) 37

**BAB IV GAMBARAN UMUM PENELITIAN**

* 1. Gambaran Umum Objek Penelitian 38
		1. Keadaan Geografis Kabupaten Sijunjung 38
		2. Keadaan Iklim Kabupaten Sijunjung 39
		3. Keadaan Penduduk Kabupaten Sijunjung 39
	2. Gambaran Umum Perekonomian Kabupaten Sijunjung 40
		1. Perkembangan Produk Domestik Regional Bruto

(PDRB). 40

* + 1. Perkembangan Tenaga Kerja Kabupaten Sijunjung. 41
		2. Perkembangan Tingkat Pendidikan di Kabupaten

Sijunjung 42

* + 1. Perkembangan InvestasiKabupaten Sijunjung. 43

**BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN**

* 1. Hasil Analisa Data 44
		1. Uji Stasioner Data 44
		2. Uji Derajat Integrasi 45
		3. Uji Second Difference 45
		4. Uji Kointegrasi (Metode Johansen) 46
		5. Analisis Hasil Estimasi Jangka Pendek 47
		6. Analisis Hasil Estimasi Jangka Panjang 50
	2. Hasil Pengujian Asumsi Klasik 52
		1. Uji Normalitas 52
		2. Uji Multikolonearitas 53
		3. Uji Heteroskedastasitas 54
		4. Uji Autokorelasi 55
	3. Hasil Pengujian Statistik 57
		1. Uji Statistik F 57
		2. Uji Statistik t.. 57
		3. Uji Koefisien Determinasi (R2) 58
	4. Konsistensi Teori. 58

**BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN**

* 1. Kesimpulan 60
	2. Saran 61

**DAFTAR PUSTAKA 62**

**DAFTAR TABEL**

**NO TABEL HALAMAN**

* 1. Hasil Uji Akar-akar Unit Pada Level 44
	2. Hasil Uji Akar-akar Unit Pada First Difference 45
	3. Hasil Uji Akar-akar Unit PAda Second Difference 46
	4. Hasil Uji Kointegrasi (Metode Johansen) 47
	5. Hasil Estimasi Jangka Pendek 48
	6. Hasil Estimasi Jangka Panjang 51
	7. Hasil Uji Normalitas 53
	8. Hasil Uji Multikolinearitas 54
	9. Uji Heteroskedastisitas : *Uji Park* 55
	10. Uji Autokorelasi 56
	11. Perbaikan Autokorelas (Uji Cochrane-Orcutt) 56

**DAFTAR LAMPIRAN**

**NO LAMPIRAN HALAMAN**

1. Data Asli Variabel Penelitian 65
2. Uji Akar-akar Unit Pada Tingkat Level 66
3. Uji Derajat Integrasi Pada Tingkat First Differnce 68
4. Uji Derajat Integrasi Pada Tingkat Second Difference 71
5. Uji Kointegrasi (Metode Johansen) 72
6. Uji Asumsi Klasik 73
7. Hasil Estimasi Persamaan ECM 75

**DAFTAR ISI**

 **Halaman**

Daftar Isi i

**BAB I PENDAHULUAN 1**

1. LatarBelakangPenelitian 7
2. Batasan Masalah 7
3. RumusanMasalah 7
4. TujuanDan Manfaat Penelitian 8
	* 1. Tujuan Penelitian 8
		2. Manfaat Penelitian 8
5. sistematika Penulisan Skripsi 9

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA 10**

* 1. Landasan Teori 10
		1. Pertumbuhan Ekonomi 10
		2. Angkatan kerja 14
		3. Tingkat Pendidikan 16
		4. Investasi 17
	2. hipotesis 21
	3. Penelitian Terdahulu 21
	4. Kerangka Konseptual 23

**BAB III METODOLOGI PENELITIAN 24**

* 1. Ruang Lingkup Penelitian 24
	2. Defenisi Operasional Variabel 25
	3. Jenis Dan Sumber Data 25
	4. Metode Pengumpulan Data Dan Pengolahan Data 25
		1. Metode Pengumpulan Data 25
		2. Metode Analisis Data 26
	5. Pengujian Asumsi Klasik 26
		1. Uji Normalitas 26
		2. Uji Multikolinearitas 27
		3. Uji Heteroskedastisitas 27
		4. Uji Autokorelasi 28
	6. Pengujian Hipotesis 29
		1. Koefisien Determinasi 29
		2. Uji F 29
		3. Uji T 30

**DAFTAR PUSTAKA 32**