

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN UJIAN	II
PERNYATAAN ORIGINALITA.....	III
ABSTRAK	IV
ABSTRACT	V
KATA PENGANTAR.....	VI
DAFTAR ISI.....	VIII
DAFTAR TABEL	XI
DAFTAR GAMBAR.....	XV
DAFTAR LAMPIRAN	XVI
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	9
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.4 Manfaat Penelitian	10
1.5 Pembatasan Masalah	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN,	
 DAN HIPOTESIS	
2.1 Kajian Pustaka	13

2.1.1 Pengangguran	13
2.1.2 Pendidikan	19
2.1.3 Kemiskinan	24
2.1.4 Teori Penghubung Pengangguran, Pendidikan, dan Kemiskinan	28
2.2 <i>Review</i> Penelitian Relevan.....	31
2.3 Kerangka Pemikiran	40
2.4 Hipotesis	42
BAB III OBJEK DAN METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	44
3.2 Metode Penelitian	44
3.3 Operasionalisasi Variabel Penelitian	45
3.3.1 Variabel Independen	45
3.3.2.1 Variabel Independen (X_1)	45
3.3.2.2 Variabel Independen (X_2)	46
3.3.1 Variabel Dependen (Y)	47
3.4 Metodologi Penentuan Populasi atau Sampel	48
3.5 Prosedur Pengumpulan Data	48
3.6 Metode Analisis	50
3.6.1 Pengujian Asumsi Klasik	51
3.6.1.1 Uji Normalitas	51
3.6.1.2 Uji Heterokedastisitas	51
3.6.1.3 Uji Multikolinearitas	52

3.6.2 Pengujian Hipotesis	52
3.6.2.1 Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t)	53
3.6.2.2 Uji Koefisien Determinasi (uji R^2)	53
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Unit Analisis/Observasi	54
4.1.1 Variabel Pengangguran	55
4.1.2 Variabel Pendidikan	56
4.1.3 Variabel Kemiskinan	57
4.2 Hasil Penelitian dan Pembahasan	59
4.2.1 Pengujian Asumsi Klasik	59
4.2.1.1 Uji Normalitas	59
4.2.1.2 Uji Heterokedastisitas	64
4.2.1.3 Uji Multikolinearitas	66
4.2.2 Pengujian Hipotesis	67
4.2.2.1 Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t)	68
4.2.2.2 Uji Koefisien Determinasi	77
4.3 Interpretasi Hasil dan Pembahasan	82
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	86
5.2 Saran	87
5.2.1 Saran-Saran Untuk Penelitian Selanjutnya	87
5.2.2 Saran-Saran Yang Ditujukan Kepada Pemerintah Provinsi (Pemprov)	87

DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN	92

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
1.1	Jumlah dan Persentase penduduk Miskin di Provinsi Papua Tahun 1999-2008	2
1.2	Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) Penduduk di Provinsi Papua pada tahun 2006-2009	5
2.1	Review Penelitian Terdahulu	39
4.1	Hasil Uji Normalitas <i>proxy</i> TPAK, TPT, AMH, APSSD, APSSMP dan RRLS terhadap <i>proxy</i> GK	61
4.2	Hasil Uji Normalitas <i>proxy</i> TPAK, TPT, AMH, APSSD, APSSMP dan RRLS terhadap <i>proxy</i> PRM	62
4.3	Hasil Uji Normalitas <i>proxy</i> TPAK, TPT, AMH, APSSD, APSSMP dan RRLS terhadap <i>proxy</i> PPKR ...	62
4.4	Hasil Uji Normalitas <i>proxy</i> TPAK, TPT, AMH, APSSD, APSSMP dan RRLS terhadap <i>proxy</i> PRTJ	63
4.29	Hasil Uji Multikolinearitas	68
4.30	Hasil rangkuman uji t-statistik	106
4.31	Hasil rangkuman uji determinasi R ²	86

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
1.1	Persentase 5 Provinsi Termiskin di Indonesia Tahun 2008 – 2009	3
1.2	Tingkat Angka Melek Huruf di Provinsi Papua Berdasarkan Tahun 2004-2007 (%)	8
2.1	Kerangka Pemikiran	44

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	
1	Data Seluruh <i>Proxy (raw)</i>	92
2	Daftar Kabupaten dan Kota di Provinsi Papua.....	94
3	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandarized Residual proxy</i> TPAK dan <i>proxy</i> GK	96
4	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandarized Residual proxy</i> TPT dan <i>proxy</i> GK	96
5	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandarized Residual proxy</i> AMH dan <i>proxy</i> GK	97
6	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandarized Residual proxy</i> APSSD dan <i>proxy</i> GK	97
7	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandarized Residual proxy</i> APSSMP dan <i>proxy</i> GK	98
8	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandarized Residual proxy</i> RRLS dan <i>proxy</i> GK	98
9	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandarized Residual proxy</i> TPAK dan <i>proxy</i> PRM	99
10	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandarized Residual proxy</i> TPT dan <i>proxy</i> PRM	99
11	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandarized Residual proxy</i> AMH dan <i>proxy</i> PRM	100
12	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandarized Residual proxy</i> APSSD dan <i>proxy</i> PRM	100
13	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandarized Residual proxy</i> APSSMP dan <i>proxy</i> PRM	101
14	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandarized Residual proxy</i> RRLS dan <i>proxy</i> PRM	101

15	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandardized Residual proxy</i> TPAK dan <i>proxy</i> PPKR	102
16	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandardized Residual proxy</i> TPT dan <i>proxy</i> PPKR	102
17	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandardized Residual proxy</i> AMH dan <i>proxy</i> PPKR	103
18	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandardized Residual proxy</i> APSSD dan <i>proxy</i> PPKR	103
19	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandardized Residual proxy</i> APSSMP dan <i>proxy</i> PPKR	104
20	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandardized Residual proxy</i> RRLS dan <i>proxy</i> PPKR	104
21	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandardized Residual proxy</i> TPAK dan <i>proxy</i> PRTJ	105
22	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandardized Residual proxy</i> TPT dan <i>proxy</i> PRTJ	105
23	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandardized Residual proxy</i> AMH dan <i>proxy</i> PRTJ	106
24	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandardized Residual proxy</i> APSSD dan <i>proxy</i> PRTJ	106
25	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandardized Residual proxy</i> APSSMP dan <i>proxy</i> PRTJ	107
26	Hasil Analisis <i>Spearman's rho</i> dengan <i>Unstandardized Residual proxy</i> RRLS dan <i>proxy</i> PRTJ	107
27	Hasil Uji t-statistik <i>proxy</i> TPAK	108
28	Hasil Uji t-statistik <i>proxy</i> TPT	109
29	Hasil Uji t-statistik <i>proxy</i> AMH	110
30	Hasil Uji t-statistik <i>proxy</i> APSSD	111
31	Hasil Uji t-statistik <i>proxy</i> APSSMP	112

32	Hasil Uji t-statistik <i>proxy</i> RRLS	113
33	Hasil uji determinasi TPAK	115
34	Hasil uji determinasi TPT	116
35	Hasil uji determinasi AMH	117
36	Hasil uji determinasi APSSD	118
37	Hasil uji determinasi APSSMP	119
38	Hasil uji determinasi RRLS	120