

---

## DAFTAR PUSTAKA

Agussalim,2009,***Mereduksi Kemiskinan; Sebuah Proposal Baru untuk Indonesia***, Nala Cipta Litera: Makassar

Badan Pusat Statistik,2009. ***Berita Resmi Statistik Sulawesi Selatan.***

Sulawesi Selatan

-----,2010 ***Statistik Sosial Ekonomi Rumah Tangga***

***Sulawesi Selatan 2010.*** Sulawesi Selatan

-----,2010 ***Indikator Sosial Ekonomi Sulawesi Selatan***

***2010,*** Sulawesi Selatan

-----,2010 ***Indikator Pembangunan Manusia Provinsi***

***Sulawesi Selatan 2010 ,*** Sulawesi Selatan

-----,2011 ***Indikator Pembangunan Berkelanjutan.***

Sulawesi Selatan 2011

-----, 2010 ***Produk domestik regional Bruto Provinsi***

***Sulawesi Selatan 2010.*** Sulawesi Selatan

Bank Indonesia,2011. ***Kajian Ekonomi Regional Provinsi Sulawesi***

***Selatan***

***Triwulan 2011***

Boediono, 1982, ***Ekonomi Makro***, BPEF UGM : Yogyakarta

Dian Octaviani, 2001, ***Inflasi, Pengangguran, dan Kemiskinan di***

***Indonesia: Analisis Indeks Forrester Greer & Horbecke,*** Media

Ekonomi, Hal. 100-118, Vol. 7, No. 8

---

Hera Susanti, Muh Ikhsan, Widyanti, 1995, **Indikator-Indikator Makro**

**Ekonomi**, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia: Jakarta

Hermanto Siregar dan Dwi Wahyuniarti, 2008, **Dampak Pertumbuhan**

**Ekonomi Terhadap Penurunan Jumlah Penduduk Miskin.**

[http://pse.litbang.deptan.go.id/ind/pdf/PROS\\_2008\\_MAK3.pdf](http://pse.litbang.deptan.go.id/ind/pdf/PROS_2008_MAK3.pdf).

Diakses tanggal 08 Maret 2012

Khalwaty, Tajul, 2000, **Inflasi dan Solusinya**, Gramedia Pustaka Utama:

Jakarta

Mahaji Noesa, 7 Januari 2012, **Data Kemiskinan BPS Menampar**

**Kebanggaan Sulawesi Selatan**, Kompasiana,

[m.kompasiana.com/post/regional/2012/1/07/](http://m.kompasiana.com/post/regional/2012/1/07/).

Nanga Muana, 2001, **Makroekonomi, Teori, Masalah, dan Kebijakan**,

PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta

Remi, Soemitro, dan Tjptoherjianto, 2002, **Kemiskinan dan**

**Ketidakterataan di Indonesia**, Rineka Cipta: Jakarta

Sadono Sukirno, 1995, **Makroekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga**,

Raja Grafindo Persada: Jakarta.

-----, 2000, **Makroekonomi Modern**, Raja Grafindo

Persada: Jakarta

Suryawati, Criswardan, 2005, **Memahami Kemiskinan Secara**

**Multidimensional.**

[http://www.jmpk.online.net/Volume\\_8/Vol\\_08\\_No\\_03\\_2005.pdf](http://www.jmpk.online.net/Volume_8/Vol_08_No_03_2005.pdf).

Diakses tanggal 08 maret 2012

---

Suryana,2000 **Ekonomi Pembangunan Problematika dan Pendekatan,**

Salemba Empat: Jakarta

Todaro,Michael P,1995, **Ekonomi Untuk Negara Berkembang;Suatu**

**Pengantar Tentang Prinsip-Prinsip, Masalah,dan,Kebijakan**

**Pembangunan,** Edisi Ketiga,Bumi Aksara:Jakarta



## LAMPIRAN I

### Data Jumlah Penduduk Miskin, PDRB Perkapita, Pengangguran, Inflasi, dan Pengeluaran Perkapita Sulawesi Selatan Tahun 2001-2010

Tahun	Jumlah Penduduk Miskin/ Y (Ribu Jiwa)	PDRB Perkapita / X <sub>1</sub> ( Ribu Rupiah)	Pengangguran X <sub>2</sub> (%)	Inflasi / X <sub>3</sub> (%)	Pengeluaran Perkapita/ X <sub>5</sub> (Ribu Rupiah)
2001	1.296,30	4.373.894	3,73	11,77	109.119
2002	1.309,23	4.745.282	5,32	8,25	101.692
2003	1.301,8	5.176.290	6,86	3,01	112.252
2004	1.241,5	5.776.921	7,70	6,48	102.762
2005	1.280,6	6.943.005	17,05	15,2	70.707
2006	1.112,0	7.920.519	12,32	7,21	112.252
2007	1.083,4	8.907.258	11,25	5,75	804.608
2008	1.031,7	10.825.425	9,04	12,4	1.038.761
2009	963,6	12.567.365	8,90	3,39	233.288
2010	913,4	14.665.035	8,37	6,56	244.024

## LAMPIRAN 2

### Hasil Eviews

Dependent Variable: Y

Method: Least Squares

Date: 06/05/12 Time: 13:22

Sample: 2001 2010

Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	12.23452	0.397049	30.81366	0.0000
X1	-0.332087	0.031055	-10.69342	0.0001
X2	0.007508	0.002784	2.696679	0.0430
X3	0.001090	0.002401	0.453825	0.6690
X4	-0.000740	0.011876	-0.062319	0.9527
R-squared	0.981171	Mean dependent var	7.042371	
Adjusted R-squared	0.966108	S.D. dependent var	0.135195	
S.E. of regression	0.024889	Akaike info criterion	-4.241907	
Sum squared resid	0.003097	Schwarz criterion	-4.090615	
Log likelihood	26.20954	F-statistic	65.13644	
Durbin-Watson stat	1.875418	Prob(F-statistic)	0.000168	

#### Keterangan:

**X1 : PDRB Perkapita**

**X2 : Pengangguran**

**X3 : Inflasi**

**X4 : Pengeluaran Perkapita**

## Hasil SPSS 17.00

### LAMPIRAN 3

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PengeluaranPerkapita, Pengangguran, Inflasi, PDRBPerkapita <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable:

JumlahPendudukMiskinDiSulawesiSelatan



**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.991 <sup>a</sup>	.982	.967	.024444775226

a. Predictors: (Constant), PengeluaranPerkapita, Pengangguran, Inflasi, PDRBPerkapita



**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.162	4	.040	67.573	.000 <sup>a</sup>
	Residual	.003	5	.001		
	Total	.164	9			

a. Predictors: (Constant), PengeluaranPerkapita, Pengangguran, Inflasi, PDRBPerkapita

b. Dependent Variable: JumlahPendudukMiskinDiSulawesiSelatan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.245	.391		31.341	.000
	PDRBPerkapita	-.333	.031	-1.036	-10.900	.000
	Pengangguran	.007	.003	.212	2.779	.039
	Inflasi	.001	.002	.034	.498	.640
	PengeluaranPerkapita	.000	.012	-.005	-.058	.956

a. Dependent Variable: JumlahPendudukMiskinDiSulawesiSelatan

