

DAFTAR PUSTAKA

- Aghevli, B.B. dan M.S. Khan, 1972. Inflationary Finance and Dynamics of Inflation : Indonesia 1951-1972, *The American Economic Review* Vol. 67.
- Agung Nugroho, Bhuoro. 2007. *Strategi Jitu Memilih Metode Statistik Penelitian dengan SPSS*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Aji, Tony Seno, dan Musdholifah. 2007. Analisis Pengaruh Variabel Makroekonomi terhadap Inflasi di Indonesia. *Arthavidya. Tahun 8, No. 1: 19-27*.
- Aprilta, Fanny. 2011. *Analisis Dampak Fluktuasi Harga Minyak terhadap Variabel Makroekonomi dan Kebijakan Subsidi di Indonesia Periode 1980-2010*. Skripsi tidak dipublikasikan. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Atmadja, Adwin.S. 1999. Inflasi di Indonesia: Sumber-sumber Penyebab dan Pengendaliannya. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* Vol. 1, No. 1 : 54-67.
- Boediono, 1985, *Ekonomi Moneter seri sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi Moneter* No. 5, Edisi Ketiga, Yogyakarta : Penerbit BPFY Yogyakarta.
- Dornbusch, R., and F. Stanley, 1991, *Macroeconomics*, diterjemahkan oleh J. Mulyadi, Jakarta : Penerbit Erlangga
- Dumairy. 1987. Kausalitas antara Uang dan Inflasi. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia* Vol. 2.
- Endri. . Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Inflasi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan. Hal. 1-13*.
- Ghozali, Imam. 2005. *Analisis multivariat dengan program SPSS*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Gujarati, Damodar. 1978. *Ekonometrika Dasar*, Jakarta : Erlangga
- Hill, Hal. 1996. *Transformasi Ekonomi Indonesia Sejak 1966 : Sebuah studi Kritis dan Komprehensif*. Yogyakarta: Tiara Wacana Yogya.
- Insukindro. 1995. *Ekonomi Uang dan Bank Teori dan Pengalaman Indonesia*, Edisi pertama, Yogyakarta : BPFY.
- Iswara, Glan A., dan Nopirin. 1986. *Ekonomi Moneter*. Yogyakarta: BPFY
- Jakaria, 2008. Analisis Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Pengeluaran Pemerintah, dan Nilai Tukar terhadap Inflasi di Indonesia. *Media Ekonomi* Vol. 14, No. 3 : 281-299.

- Karl E. Case. 2001. *Prinsip-Prinsip Ekonomi Makro*. Jakarta : Prenhallindo.
- Khalwaty, Tajul. 2000. *Inflasi dan Solusinya*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Krugman, P.R and Obstfeld, M. 2003. *Ekonomi Internasional: teori dan kebijakan*. Terjemahan. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Lipsey, Richard, 1995. *Pengantar Ekonomi Makro I*. Edisi 10 Jakarta : Bina Rupa Aksara.
- Lutfi, Muslich, dan Anom Hidayat, 2007. Analisis faktor-faktor Jumlah Uang Beredar, Kurs, dan Pengeluaran Pemerintah yang mempengaruhi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Bisnis Indonesia* Vo. 2, No. 1: 1-22.
- Mankiw, N.G., Roemer, dan Weil. 2007. *Teori Makroekonomi*. Terjemahan. Jakarta: Erlangga.
- Nopirin. 2000. *Ekonomi Moneter*, Buku I dan II. Yogyakarta : BPFE UGM.
- . 1999. *Ekonomi Internasional*, Edisi Ketiga. Yogyakarta : BPFE UGM
- Nugroho, 2005. *Analisis Pengaruh Harga Bahan Bakar Minyak terhadap Tingkat Inflasi Di Indonesia*. Skripsi tidak dipublikasikan. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Nuryati, Y., H. Siregar, dan Ratnawati, A. 2006. Dampak Kebijakan Inflation Targeting terhadap beberapa variabel Makroekonomi di Indonesia. *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*. Vol. 9: 113-134.
- Prasetyantono, T.A. 2000. *Keluar dari Kritis : Analisis Ekonomi Indonesia*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Priyatno, Duwi. 2009. *Paham analisa statistik data dengan SPSS*. Yogyakarta : Mediakom.
- Putu, I Ekamaryasa. 2005. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Inflasi Jangka Pendek*. Skripsi tidak dipublikasikan. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Purba, Muhammad Asa'at. 2009. *Analisis pengaruh pendapatan perkapita, impor, penanaman modal asing, penanaman modal dalam negeri dan jumlah uang beredar terhadap laju inflasi di Indonesia periode tahun 1979-2009*.
- Rahmawati, 2006. Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Pengeluaran Pemerintah, dan Suku Bunga terhadap Inflasi di Nanggroe Aceh Darussalam. *Jurnal Aplikasi Manajemen*. Vol. 9, No.1: 177-188
- Restyani, Dyah. 2012. *Pengaruh Fluktuasi Harga Minyak Dunia, Inflasi, dan Suku Bunga Bank Umum Terhadap PDB di Indonesia Periode 1999-2009*. Skripsi tidak dipublikasikan. Makassar : Universitas Hasanuddin.

- Riyadh, M Ilham, Rina Oktaviani, dan Hermanto Siregar. 2009. Analisis Fluktuasi Nilai Tukar Rupiah dan Inflasi Indonesia Periode 1999-2006. *Forum Pascasarjana Vol. 32, No. 3 : 155-168.*
- Samuelson, Paul A. 1996. *Economics*. Terjemahan. Jakarta : Erlangga.
- Samuelson, Paul A. Dan Nordhaus, Willian D. 1989. *Economics*. Terjemahan. Jakarta : Erlangga.
- Santoso, Singgih. 2001. *Mengelolah data statistik secara profesional*. Jakarta. Elex Media Komputindo.
- Susanto, Hery. 2005. *Analisis Determinan Inflasi di Indonesia*. Skripsi tidak dipublikasikan. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Trihadmini, Nuning. 2005. Analisis determinasi Aggregate Demand di Indonesia pada tahun 1988-2002. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis, Vol. 5, No. 1: 25-40*
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1999 tentang Bank Indonesia*. 1999. Jakarta : Bank Indonesia
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2004 tentang Perubahan Atas Undang-Undang RI Tahun 1999 tentang Bank Indonesia*. 2004. Jakarta : Bank Indonesia
- Wahyuni, Dwi. 2011. *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi inflasi di Indonesia dari sisi penawaran*. Skripsi tidak dipublikasikan. Bogor : Intitut Pertanian Bogor.
- Zainusyukur. 2005. *Kaitan antara Nilai Tukar Nominal Rupiah dengan Inflasi di Indonesia tahun 1995-2003*.

Lampiran 1**Tabel Data**

Tahun	Inflasi (%)	M2 (Milliar Rp)	Harga Minyak Dunia (US\$/Barel)	Subsidi BBM (Milliar Rp)	Tingkat Suku Bunga Riil (%)
1998	77,63	577.381	11,91	28.610	-24,6
1999	2,01	646.205	16,56	40.920	11,8
2000	9,35	747.028	27,39	53.810	-1,7
2001	12,55	844.053	23,00	68.381	3,7
2002	10,03	883.908	22,81	31.162	12,3
2003	5,06	942.571	27,69	30.038	10,9
2004	6,40	1.031.207	37,66	69.025	5,1
2005	17,11	1.200.483	50,04	95.599	-0,2
2006	6,60	1.379.878	58,30	64.212	1,7
2007	7,36	1.646.175	64,30	83.792	2,3
2008	11,06	1.892.559	91,48	139.107	-3,9
2009	2,78	2.137.879	53,48	45.039	5,7
2010	6,96	2.462.131	71,21	82.351	4,8
2011	3,79	2.862.831	87,04	165.161	4
2012	4,30	3.294.285	86,46	216.800	7

Lampiran 2

REGRESSION

```

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT y
/METHOD=ENTER x1 x2 x3 x4

/RESIDUALS DURBIN HIST(ZRESID) NORM(ZRESID) .
  
```

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y	12.20	18.540	15
x1	14.08	.554	15
x2	3.71	.647	15
x3	11.12	.618	15
x4	2.59	8.865	15

Correlations

		y	x1	x2	x3	x4
Pearson Correlation	y	1.000	-.447	-.523	-.356	-.888
	x1	-.447	1.000	.929	.778	.238
	x2	-.523	.929	1.000	.831	.216
	x3	-.356	.778	.831	1.000	.073
	x4	-.888	.238	.216	.073	1.000
Sig. (1-tailed)	y	.	.047	.023	.096	.000
	x1	.047	.	.000	.000	.197
	x2	.023	.000	.	.000	.219
	x3	.096	.000	.000	.	.399
	x4	.000	.197	.219	.399	.
N	y	15	15	15	15	15
	x1	15	15	15	15	15
	x2	15	15	15	15	15
	x3	15	15	15	15	15
	x4	15	15	15	15	15

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x4, x3, x1, x2 ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.969 ^a	.939	.915	5.400	.939	38.755	4	10	.000	1.618

a. Predictors: (Constant), x4, x3, x1, x2

b. Dependent Variable: y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4520.418	4	1130.105	38.755	.000 ^a
	Residual	291.602	10	29.160		
	Total	4812.020	14			

a. Predictors: (Constant), x4, x3, x1, x2

b. Dependent Variable: y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-128.225	85.225		-1.505	.163	-318.117	61.667		
	x1	17.331	7.106	.518	2.439	.035	1.498	33.163	.134	7.446
	x2	-22.481	6.845	-.784	-3.284	.008	-37.733	-7.229	.106	9.412
	x3	-1.406	4.283	-.047	-.328	.750	-10.950	8.138	.297	3.363
	x4	-1.753	.171	-.838	-10.242	.000	-2.134	-1.371	.905	1.105

a. Dependent Variable: y

Coefficient Correlations^a

Model			x4	x3	x1	x2
1	Correlations	x4	1.000	.201	-.111	-.082
		x3	.201	1.000	-.052	-.468
		x1	-.111	-.052	1.000	-.793
		x2	-.082	-.468	-.793	1.000
	Covariances	x4	.029	.147	-.135	-.096
		x3	.147	18.348	-1.588	-13.728
		x1	-.135	-1.588	50.491	-38.551
		x2	-.096	-13.728	-38.551	46.857

a. Dependent Variable: y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	x1	x2	x3	x4
1	1	4.100	1.000	.00	.00	.00	.00	.01
	2	.884	2.153	.00	.00	.00	.00	.90
	3	.015	16.437	.00	.00	.14	.00	.04
	4	.001	80.153	.04	.04	.11	.97	.04
	5	.000	189.625	.95	.96	.76	.02	.01

a. Dependent Variable: y

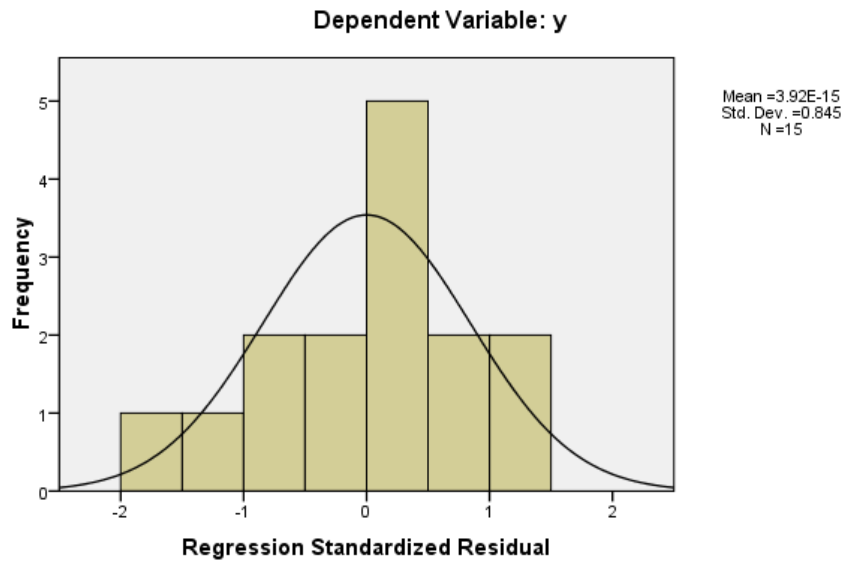
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2.01	74.70	12.20	17.969	15
Residual	-9.996	7.471	.000	4.564	15
Std. Predicted Value	-.567	3.478	.000	1.000	15
Std. Residual	-1.851	1.383	.000	.845	15

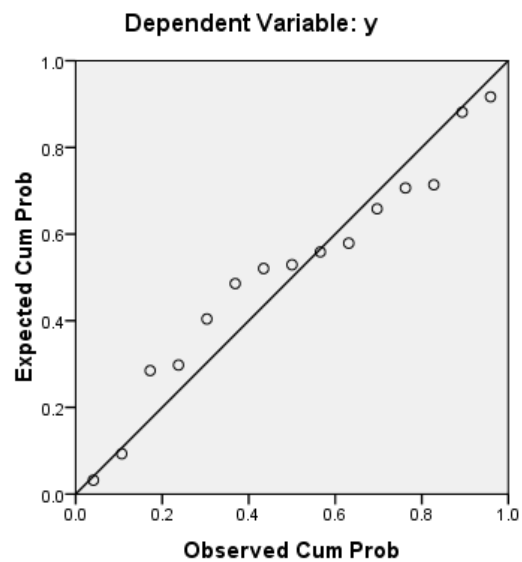
a. Dependent Variable: y

Charts

Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



BIODATA

Identitas Diri

Nama : Yuliarni Yunus
Tempat, Tanggal Lahir : Ujung Pandang, 5 Juni 1991
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Jl. Batua Raya v No. 27, Makassar
Telepon : 085255486900 / 089695081966
Alamat *Email* : yuliarniyunus@gmail.com

Riwayat Pendidikan

- Pendidikan Formal :
 - o SD Inpres Unggulan Toddopuli, Makassar
 - o SMP Negeri 8, Makassar
 - o SMA Negeri 5, Makasar
- Pendidikan Nonformal
 - o -

Pengalaman Organisasi

- Anggota Departemen Minat dan Bakat Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenar-benarnya

Makassar, September 2013

Yuliarni Yunus