

DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim. 2009. *Mereduksi Kemiskinan : Sebuah Proposal Baru untuk Indonesia*, Nala Cipta Litera: Makassar
- Aimon, Hasdi. 2012. "Produktivitas Investasi Sumberdaya Manusia, Investasi Fisik, Kesempatan Kerja Terhadap Kemiskinan dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia". *Jurnal Kajian Ekonomi*. Vol.1, No.02. Mei.
- Arsyad, Lincolin. 1997. *Ekonomi Pembangunan*, Edisi Ketiga, Penerbit BP STIEYKPN, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Provinsi Sulawesi Selatan Dalam Angka 2017*. Makassar: Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan.
- Boediono. 1999. *Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No. 4, Teori Pertumbuhan Ekonomi*, BPF, Yogyakarta.
- Criswardani, Suryawati. 2005. *Memahami Kemiskinan Secara Multidimensional*. http://www.jmpkne.net/Volume_8/Vol_08_No_03_2005.pdf.
- Deny Tisna A., 2008. *Pengaruh Ketidakmerataan Distribusi Pendapatan, Pertumbuhan Ekonomi, dan Pengangguran terhadap tingkat Kemiskinan di Indonesia tahun 2003-2004*. Kumpulan Skripsi UNDIP: Semarang.
- Djojohadikusumo, Sumitro. 1995. *Perkembangan Pemikiran Ekonomi Dasar Teori Pertumbuhan dan Ekonomi Pembangunan*. Jakarta: LP3ES.
- Fatkul Mufid Cholili. 2014. Analisis Pengaruh Pengangguran, Produk Domestik Regional Bruto, Dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Jumlah Penduduk Miskin (Study Kasus 33 Provinsi Di Indonesia). Malang. Universitas Brawijaya.
- Hermanto Siregar dan Dwi Wahyuniarti, 2008, *Dampak Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Penurunan Jumlah Penduduk Miskin*.
- John, O. Aiyedogbon.. 2012. Poverty and youth Unemployment in Nigeria, 1987-2011. *International Journal of Business and Social Science*
- Kuncoro, Mudrajat. 2001, *Metode Kuantitatif*, Penerbit UPP AMP YKPN, Yogyakarta.
- _____, Mudrajad, 2004. *Otonomi Dan Pembangunan Daerah: Reformasi, Perencanaan, Strategi, dan Peluang*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- _____, Mudrajad. 2006. *Ekonomika Pembangunan: Teori, Masalah, dan Kebijakan*. Yogyakarta: STIM YKPN.



- Kuznets, Simon. 1995. *“Economic Growth and Income Inequality”*. American Economic Review.
- Lanjouw, P., M. Pradhan, F. Saadah, H. Sayed, R. Sparrow, 2001. *Poverty, Education and Health in Indonesia: Who Benefits from Public Spending?*. World Bank Working Paper No. 2739. Washington D.C.: World Bank. Diakses dari: <http://papers.ssrn.com>
- Mulyadi, 2003. “Ekonomi Sumber Daya Manusia Dalam Perspektif Pembangunan”, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Mulyaningsih Yani. 2008. Pengaruh Pengeluaran Pemerintah di Sektor Publik Terhadap Peningkatan Pembangunan Manusia dan Pengurangan Kemiskinan. Jakarta.
- M. Muh. Nasir, Saichudin dan Maulizar. 2008. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan Rumah Tangga Di Kabupaten Purworejo*. Jurnal Eksekutif. Vol. 5 No. 4, Agustus 2008. Lipi. Jakarta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Octaviani, Dian 2001, *Inflasi, Pengangguran, dan Kemiskinan di Indonesia : Analisis Indeks Forrester Greer & Horbecke*, Media Ekonomi, Hal. 100-118, Vol. 7, No. 8.
- Pantjar Simatupang dan Saktyanu K. Dermoredjo, 2003, *Produksi Domestik Bruto, Harga, dan Kemiskinan*, Media Ekonomi dan Keuangan Indonesia, Hal. 191 - 324, Vol. 51, No. 3
- Prastyo, Adit Agus. 2010. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan (Studi Kasus 35 Kabupaten/Kotat Di Jawa Tengah)*. Skripsi Dipublikasikan. Fakultas Ekonomi UNDIP. Semarang.
- Rahardjo Adisasmita. 2013. *Teori-Teori Pembangunan Ekonomi, Pertumbuhan Ekonomi dan Pertumbuhan wilayah*, cetakan pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sasana, Hadi. (2006). Analisis dampak desentralisasi fiskal terhadap pertumbuhan ekonomi kabupaten/kota Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal*. Universitas Diponegoro.
- Satriani S, 2016. *Analisis Pengaruh PDRB Perkapita, Pengangguran, dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Kemiskinan di Provinsi Sulawesi Selatan Periode 1999-2013*. Skripsi Tidak Dipublikasikan Universitas Hasanuddin.
- Sein, M.T, 2009. “ Sumber Daya Manusia Konsep yang Berubah Sepanjang Sejarah ”, Prisma Voll 11, Jakarta.

hermanto S., Dwi W., 2006, dampak pertumbuhan ekonomi terhadap penurunan penduduk miskin di Indonesia : proses pemerataan dan kemiskinan, Direktur Kajian Ekonomi, Institusi Pertanian Bogor.



- Sitepu, Rasidin K. dan Bonar M. Sinaga, 2004. *Dampak Investasi Sumber Daya Manusia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Kemiskinan di Indonesia: Pendekatan Model Computable General Equilibrium*. Universitas Udayana. Bali.
- Sukirno, Sadono. 1997. Pengantar Teori Mikro Ekonomi. Edisi 2. Raja Grafindo Persada : Jakarta.
- Sukirno, Sadono, 2000. *Makro Ekonomi Modern*, Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- _____. 2004. *Makroekonomi Teori Pengantar, Edisi Ketiga*. Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- _____. 2006. *Makroekonomi Teori Pengantar, Edisi Ketiga*. Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- _____, 2010 *Teori Pengantar Makroekonomi*. Penerbit Raja Grafindo, Jakarta.
- Sukmaraga, Prima. 2011. *Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia, PDRB per Kapita, Pengangguran Terhadap Jumlah Penduduk Miskin*. Universitas Diponegoro.
- Suparno, Suhasenah. 2000. *Membangun Kompetisi Belajar*. Jakarta : Pustaka Pelajar.
- Tambunan, Tulus T.H. 2001. *Perekonomian Indonesia Teori dan Temua Empiris*, Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Teddy Christianto, 2013. Volume VII, No. 2, Desember 2013 ISSN : 1978 - 3612. *Determinan dan karakteristik kemiskinan di provinsi Riau, VII(2)*.
- Todaro, Michael P, 1995, *Ekonomi Untuk Negara Berkembang; Suatu Pengantar Tentang Prinsip- Prinsip, Masalah dan Kebijakan Pembangunan*, Edisi ke 3, Bumi Aksara Jakarta
- Todaro, Michael P. dan Smith A.C. 2006. *Pembangunan Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- United Nations Development Programme. 1993. *The Economics of Democracy: Financing Human Development in Indonesia*. www. google.com.
- Wiguna, Van Indra. 2013. Analisis Pengaruh PDRB, Pendidikan Dan Pengangguran Terhadap Kemiskinan Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2005-2010. *Jurnal Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya Malang*.



Bagio Mudakir. 2011. Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk, PDRB, IPM, Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan di Kabupaten/Kota Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan, Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro*.

World Bank. 2004. Mewujudkan Pelayanan Umum Bagi Masyarakat Miskin. The World Bank, Jakarta.

Wongdesmiwati, 2009. Pertumbuhan Ekonomi dan Pengentasan Kemiskinan di Indonesia Tahun 1990-2004: Analisis Ekonometrika. Jurnal Ekonomi Pembangunan.

_____. 2010. *Pertumbuhan Ekonomi dan Pengentasan Kemiskinan di Indonesia*, available: <http://www.wordpress.com>.



L A M P I R A N



Lampiran 1

Hasil Rekap Data

Tahun	Tingkat Kemiskinan	Tingkat Pengangguran Terbuka	Rata-Rata Lama Sekolah (Ln)	Pertumbuhan Ekonomi
2002	15.88	7.18	1.92	4.08
2003	15.85	7.51	1.93	5.42
2004	14.9	15.93	1.92	5.26
2005	14.98	13.58	1.94	6.05
2006	14.57	12.32	1.97	6.72
2007	14.11	11.3	1.98	6.34
2008	13.34	9	1.98	7.78
2009	12.31	8.9	2.01	6.23
2010	11.6	8.4	1.99	8.18
2011	10.27	6.56	2	8.13
2012	9.82	5.87	2	8.87
2013	10.32	5.1	2.01	7.63
2014	9.54	5.1	2.01	7.54
2015	10.12	5.95	2.03	7.17
2016	9.24	4.8	2.05	7.41



Lampiran 2

Output Analisis IBM SPSS AMOS 22

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Y1 <--- X1	-56.635	25.167	-2.250	.024	par_1
Y1 <--- X2	.063	.777	.081	.935	par_2
Y2 <--- Y1	.152	.084	1.813	.070	par_3
Y2 <--- X1	-33.301	9.240	-3.604	***	par_4
Y2 <--- X2	-.602	.244	-2.464	.014	par_5

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Y1 <--- X1	-.660
Y1 <--- X2	.024
Y2 <--- Y1	.255
Y2 <--- X1	-.649
Y2 <--- X2	-.380

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X1	.001	.001	2.646	.008	par_6
X2	1.560	.590	2.646	.008	par_7
e1	6.183	2.337	2.646	.008	par_8
e2	.612	.231	2.646	.008	par_9

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Y1	.436
Y2	.844

Group number 1 - Default model)

Regression Weights (Group number 1 - Default model)



Total Effects (Group number 1 - Default model)

	X2	X1	Y1
Y1	.063	-56.635	.000
Y2	-.593	-41.935	.152

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	X2	X1	Y1
Y1	.024	-.660	.000
Y2	-.374	-.817	.255

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	X2	X1	Y1
Y1	.063	-56.635	.000
Y2	-.602	-33.301	.152

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	X2	X1	Y1
Y1	.024	-.660	.000
Y2	-.380	-.649	.255

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	X2	X1	Y1
Y1	.000	.000	.000
Y2	.010	-8.635	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	X2	X1	Y1
Y1	.000	.000	.000
Y2	.006	-.168	.000



Lampiran 3

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	9	10.596	1	.001	10.596
Saturated model	10	.000	0		
Independence model	4	49.425	6	.000	8.238

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	1.020	.790	-1.098	.079
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	1.989	.389	-.018	.234

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.786	-.286	.802	-.326	.779
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.167	.131	.130
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	9.596	2.593	24.010
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	43.425	24.630	69.693

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	.757	.685	.185	1.715
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	3.530	3.102	1.759	4.978



RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.828	.430	1.310	.001
Independence model	.719	.541	.911	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	28.596	38.596	34.968	43.968
Saturated model	20.000	31.111	27.081	37.081
Independence model	57.425	61.870	60.257	64.257

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	2.043	1.542	3.072	2.757
Saturated model	1.429	1.429	1.429	2.222
Independence model	4.102	2.759	5.978	4.419

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	6	9
Independence model	4	5

Assesment of Normality

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
X2	4.080	8.870	-.508	-.804	-.419	-.331
X1	1.920	2.050	-.273	-.432	-.908	-.718
Y1	4.800	15.930	.846	1.338	-.353	-.279
Y2	9.240	15.880	.072	.113	-1.594	-1.260
Multivariate					.790	.221



Lampiran 4

BIODATA**Identitas Diri**

Nama : Imran

Tempat, Tanggal Lahir : Sinjai, 18 Agustus 1996

Jenis Kelamin : Laki-Laki

Alamat : Lepakomai, Kel. Lamatti Rilau, Kec.
Sinjai Utara, Kab. Sinjai

Nomor Hp : 085397386760

Alamat *E-mail* : imrhank.muhammad@gmail.com

**Riwayat Pendidikan**

Pendidikan Formal

1. SD Negeri 07 Sinjai Tahun 2002-2008.
2. MTsN Sinjai Utara Tahun 2008-2011.
3. SMAN 1 Bulupoddo Tahun 2011-2014.
4. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, UNHAS Tahun 2014-Sekarang.

Pendidikan Non Formal

1. Basic Character and Study Skill (BCSS) Universitas Hasanuddin 2014.
2. Latihan Kepemimpinan Tingkat I Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi 2015.

Pengalaman Organisasi

1. Anggota Departemen Komunikasi Informasi dan Kesekretariatan Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE) Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin periode 2016-2017.

Makassar, 15 Februari 2019

Imran

