

DAFTAR PUSTAKA

- Alexiou, C. 2009. Government Spending and Economic Growth : Econometric Evidence From South Eastern Europe. *Journal of Social Rasearch*, 11 (1), 1-16.
- Arifin, M. Y. 2015. Pengaruh pengeluaran pemerintah sektor kesehatan, pengeluaran pemerintah sektor pendidikan dan pertumbuhan ekonomi terhadap indeks pembangunan manusia jawa timur 2006-2013. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 1-8.
- Bakare, A.S dan Sanmi Olubokun, 2011. Health Care Expenditure and Economic Growth in Nigeria: An Empirical Study. *Journal of Emerging Trends in Economics and Management Sciences*. Vol. 2/2, hal: 83-87.
- Barro, R.J. 1991. Economic Growth in A Cross-Section of Countries. *Quarterly Journal of Economic* No. 106, PP. 407-443.
- Bellante Don dan Mark Janson. 2006. *Ekonomi Ketenagakerjaan*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia
- Dumairy. 2006. *Perekonomiaan Indonesia*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Ebong et. al .2016. Impact of Government Expenditure on Economic Growth in Nigeria: A Dissaggregated Analysis. *Asian Journal of Economics and Empirical Research*, Vol. 3, No. 1, 11-121.
- Faturrohmin, R., 2011. Pengaruh PDRB, Harapan Hidup dan Melek Huruf Terhadap Tingkat Kemiskinan (Studi Kasus 35 Kabupaten/Kota di Jawa Tengah). *Jurnal Ekonomi UIN Syarif Hidayatullah*.
- Glomm, G & Ravikumar, B. 1994. Public Investment in Infrastructure in a Simple Growth Model. *Journal of Economic Dynamics and Control*, 18. 1173-1188.
- Haryanto, Tri. 2006. Kemandirian Daerah: Sebuah Perspektif Dengan Metode Path Analysis. *Usahawan* No. 03 TH XXXV. Maret 2006.
- Hasibuan, M. 1987. *Ekonomi Pembangunan dan Perekonomian Indonesia*. Bandung : Penerbit Armico.
- Hasibuan, S., 1996. *Ekonomi Sumber Daya Manusia Teori dan Kebijakan*. Jakarta: Pustaka LP3ES Indonesia.
- and Muhammad, WS, 2013. Does Public Education Expenditure Cause Economic Growth? Comparison of Developed and Developing Countries. *Pakistan Journal of Commerce and Social Sciences*. 7. 174-183.



- Jhingan. ML. 2000. *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. Jakarta : Grafindo Persada.
- Jhingan M. L., 2007. *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*, Edisi 1. Cetakan Ketujuh. Rajawali Pers. Jakarta.
- Kuncoro, M. 2006. *Ekonomika Pembangunan, Teori dan Masalah Kebijakan*. Yogyakarta : Penerbit UPP STIM YKPN.
- Loto, M. A. 2011. Impact of Government Sectoral Expenditure on Economic Growth. *Journal of Economic and International Finance*, 3 (1), 646-652.
- Maharani, K. 2014. Kajian Investasi, Pengeluaran Pemerintah, Tenaga Kerja dan Keterbukaan Ekonomi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Bisnis dan Ekonomi*, Maret, 62-72, PP1412-3126.
- Mangkoesebroto, G. 2002. *Ekonomi Publik*. Jogyakarta : Badan Penerbit Fakultas Ekonomi.
- Mitchell, D.J. 2005. The Impact of Government Spending on Economic Growth. *The Paper Executive Summary Backgrounder* No. 1831 March 31.
- Mulumba, K,C. 2009. Long-rung Relationship Between Government Expenditure and Economics Growth : Evidence from SADC Countries. Johannesburg, South Africa : University of Johannesburg.
- Mulyaningsih, Yani. 2011. Analisis Pengaruh Pengeluaran Pemerintah di Sektor Pendidikan dan Kesehatan Terhadap Pengentasan Kemiskinan Melalui Peningkatan Pembangunan Manusia di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, Juli 2011. Volume 1. Nomor 1.
- Nanga, M. 2005. *Makro Ekonomi, Teori Masalah dan Kebijakan*, Edisi Kedua. Jakarta : Penerbit PT Raj Grafindo Persada.
- Nkechukwu, G.C & Okoh J.I. 2013. Capital Expenditure at Disaggregated Level and Economic Growth in Nigeria : An Empirical Analysis. *International Journal of Science and Research* Vol. 6.14.I.F.4.438.
- Okoro, A.S. 2013. Government Spending and Economics Growth in Nigeria (1980-2011). *Global Journal of Management and Businis Research Economics and Commerce*, 13 (5) 20-29.
- Patta, D. 2012. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Sulawesi Selatan Periode 2001-2010. *Skripsi*. Makassar: Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin.

al. 2017. Government Expenditure and Economic Growth in The European Union Contries : New Evidence. *Journal Homepages Socio-economic* No. 36. 127-133.



- Simanjuntak, Payaman J,1985. *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*, Jakarta.
- Sodik, J., & Nuryadin, D. (2005). Investasi dan pertumbuhan ekonomi regional. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 10(2), 157-170.
- Sukirno. 2000. *Pengantar Teori Mikro dan Makro Ekonomi*. Jakarta : Bumi Grafika.
- Sulistiawati, Rini, 2012. Pengaruh Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Penyerapan Tenaga Kerja serta Kesejahteraan Masyarakat di Provinsi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Kewirausahaan*. Volume 3, Nomor 1, hal: 29-50.
- Suparmoko, M. 2002. *Ekonomi Publik, untuk Keuangan dan Pembangunan Daerah*. Yogyakarta.
- Suparno, Heri. 2014. Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan, Kesehatan, dan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Peningkatan Pembangunan Manusia di Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Ekonomika-Bisnis*, Vol. 5 No.1, hal. 1-21.
- Syam, S. F., 2014. Pengaruh Pengeluaran Pemerintah di Sektor Pendidikan, kesehatan dan IPM Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Sulawesi Selatan. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.
- Sylvie, DE. 2001. Infrastructure Development and Economic Growth : An Explanation for Regional Disparities in China?. *Journal of Comparative Economics*, 29 (1), 95-117.
- Tilak, J.B.G. 2002. "Determinants of Household Expenditure on Education in Rural India", *Working Paper Series No. 88*, National Council of Applied Economic Research. New Delhi.
- Tulus H. Tambunan. 2001. *Perekonomian Indonesia*. Jakarta : Penerbit Ghalia.
- Todaro, M. 2000. *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*. Jakarta : Erlangga.
- Todaro, M. 2006. *Pembangunan Ekonomi*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Wahid, Bila. A. 2012. Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Melalui Pertumbuhan Ekonomi. Makassar.
- Winardi. 1979. *Pengantar Ilmu Ekonomi (Teori Pertumbuhan Ekonomi)*, Edisi V. Bandung : Tarsito.

, 2014. Analisis Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Bidang Pendidikan, kemiskinan dan PDB Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia Periode 1992-2012. Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Jember.



Zagler & Durnecker. 2003. Fiscal Policy and Economic Growth. *Journal of Economic Survey*, 17 (3). 397-418.

Zhang. J. 1996. Optimal Public Investment in Education and Endogenous Growth. *Scandinavian : Journal of Economic* No. 98. PP. 387-404.



Optimization Software:
www.balesio.com

L

A

M

P

I

R

A

N



Optimization Software:
www.balesio.com

Lampiran 1

TABULASI DATA PENELITIAN

KABUPATEN	TAHUN	Y1	Y2	X1	X2	X3
SELAYAR	2011	8,88	10,86	17,85	5,62	18,21
	2012	7,88	10,86	28,80	8,81	18,32
	2013	8,18	10,83	26,25	10,32	18,45
	2014	9,01	10,89	24,93	10,10	18,53
	2015	8,83	11,03	25,28	9,12	18,62
	2016	7,35	10,98	17,85	13,90	18,70
	2017	7,61	10,93	55,71	16,31	18,78
BULUKUMBA	2011	5,49	12,04	53,86	9,49	16,29
	2012	9,65	12,15	50,00	10,05	18,78
	2013	7,77	12,03	50,00	10,09	18,81
	2014	8,54	12,13	54,00	10,89	18,89
	2015	5,62	12,14	42,09	16,57	18,97
	2016	6,79	12,11	52,00	15,06	19,04
	2017	6,92	12,08	83,00	47,54	19,12
BANTAENG	2011	9,38	11,25	16,57	7,00	18,64
	2012	9,67	11,35	40,00	11,00	18,79
	2013	9,00	11,30	42,00	10,00	18,91
	2014	8,33	11,43	39,00	10,00	19,01
	2015	6,64	11,43	33,11	12,03	19,08
	2016	7,39	11,47	23,14	14,38	19,17
	2017	7,32	11,50	74,77	54,33	19,68
JENEPONTO	2011	8,44	11,91	46,09	12,08	18,89
	2012	7,55	11,96	49,28	11,85	18,66
	2013	6,64	11,89	43,83	13,24	18,73
	2014	7,93	11,92	44,87	17,06	18,80
	2015	6,54	11,91	23,32	15,90	18,88
	2016	8,37	11,95	25,07	13,00	18,96
	2017	8,26	11,98	86,38	16,00	19,13
TAKALAR	2011	7,59	11,67	54,55	17,27	18,15
	2012	6,58	11,64	47,91	12,06	18,23
	2013	8,80	11,61	45,36	14,30	18,35
	2014	9,76	11,74	41,43	14,28	18,43
	2015	8,42	11,65	40,23	16,45	18,50
	2016	9,61	11,72	28,52	18,37	18,59
	2017	7,39	11,78	23,30	24,86	18,66



KABUPATEN	TAHUN	Y1	Y2	X1	X2	X3
GOWA	2011	7,46	12,53	52,44	11,37	19,21
	2012	8,15	12,52	32,99	8,66	19,33
	2013	9,42	12,60	45,20	10,42	19,49
	2014	7,17	12,96	41,16	9,81	19,55
	2015	6,79	12,56	39,67	10,26	19,63
	2016	7,61	12,61	35,85	14,25	19,70
	2017	7,23	12,65	91,42	45,42	19,77
SINJAI	2011	7,60	11,47	46,72	29,00	18,75
	2012	7,32	11,63	50,13	21,00	18,89
	2013	7,79	11,61	48,00	9,00	19,00
	2014	6,98	11,63	48,04	12,07	19,09
	2015	7,55	11,58	28,53	11,19	19,18
	2016	7,06	11,61	29,94	16,97	19,26
	2017	7,23	11,63	83,28	49,90	19,33
MAROS	2011	11,24	11,8	38,00	10,00	18,89
	2012	11,14	11,81	43,00	11,00	19,02
	2013	6,28	11,77	42,53	13,03	19,11
	2014	5,23	11,86	37,95	12,57	19,19
	2015	8,44	11,89	37,22	14,04	19,25
	2016	9,52	11,84	27,20	14,72	19,34
	2017	6,81	11,80	83,45	40,99	19,42
PANGKEP	2011	9,84	11,77	45,08	13,00	18,63
	2012	8,26	11,64	45,00	12,00	18,78
	2013	9,33	11,61	45,00	12,00	18,87
	2014	10,41	11,67	40,42	11,50	18,95
	2015	7,63	11,74	35,06	11,33	19,02
	2016	8,31	11,76	31,16	16,01	19,09
	2017	6,60	11,77	38,19	19,13	19,17
BARRU	2011	8,13	11,16	43,00	9,00	18,52
	2012	8,39	11,07	49,00	13,00	18,65
	2013	7,87	11,00	49,00	11,00	18,75
	2014	7,35	11,00	53,00	12,00	18,83
	2015	6,32	11,00	38,65	10,10	18,91
	2016	8,31	11,08	32,48	15,78	18,99
	2017	6,60	11,16	46,88	19,66	19,11



KABUPATEN	TAHUN	Y1	Y2	X1	X2	X3
BONE	2011	6,40	12,64	41,00	9,00	19,75
	2012	8,21	12,68	36,04	10,05	19,88
	2013	6,30	12,65	37,03	10,03	19,98
	2014	9,53	12,68	36,01	10,09	20,05
	2015	8,30	12,72	33,04	9,59	20,13
	2016	9,01	12,67	23,40	12,25	20,02
	2017	9,06	12,63	37,06	40,43	20,28
SOPPENG	2011	7,17	11,52	51,05	36,79	18,71
	2012	6,93	11,49	30,06	53,92	18,86
	2013	7,32	11,39	44,09	24,01	18,95
	2014	6,89	11,47	21,21	26,79	19,03
	2015	5,11	11,44	42,81	10,79	19,11
	2016	8,14	11,49	42,00	24,81	19,15
	2017	8,34	11,54	47,00	45,66	19,27
WAJO	2011	10,11	12,07	29,00	9,00	19,27
	2012	6,50	12,03	34,00	12,00	19,41
	2013	6,92	11,98	34,00	12,00	19,51
	2014	9,67	11,96	46,03	11,07	17,26
	2015	7,05	11,99	29,71	11,64	19,63
	2016	4,98	12,02	20,75	14,66	19,68
	2017	5,22	12,05	58,36	40,33	19,73
SIDRAP	2011	9,63	11,68	41,31	11,33	19,00
	2012	8,93	11,56	46,00	13,00	19,12
	2013	6,93	11,47	37,98	11,66	19,22
	2014	7,87	11,56	35,77	12,86	19,27
	2015	8,03	11,56	22,36	10,71	19,33
	2016	8,81	11,55	29,55	17,79	19,41
	2017	7,11	11,55	74,37	30,84	19,49
PINRANG	2011	7,71	11,89	48,00	10,00	19,28
	2012	8,51	11,75	46,00	11,00	19,40
	2013	7,27	11,73	43,00	10,00	19,51
	2014	8,11	11,91	44,00	12,00	19,58
	2015	8,24	11,83	38,72	13,48	19,66
	2016	7,44	11,86	32,51	16,47	19,74
	2017	7,85	11,90	58,00	12,21	19,82



KABUPATEN	TAHUN	Y1	Y2	X1	X2	X3
ENREKANG	2011	8,08	11,25	44,00	14,27	18,43
	2012	7,30	11,42	45,00	12,00	18,55
	2013	5,84	11,37	37,96	13,54	19,64
	2014	5,99	11,39	22,44	15,85	18,68
	2015	6,91	11,40	39,26	11,29	18,77
	2016	7,64	11,43	13,82	21,04	18,81
	2017	6,89	11,46	24,77	57,13	18,87
LUWU	2011	7,89	11,81	45,03	10,22	19,04
	2012	7,00	11,68	43,84	11,50	19,15
	2013	7,74	11,70	40,37	9,68	19,25
	2014	8,81	11,83	43,00	11,00	19,34
	2015	7,26	11,79	37,66	10,36	19,40
	2016	7,88	11,85	28,89	14,18	19,47
	2017	6,79	11,91	35,00	45,78	19,55
TATOR	2011	7,78	11,40	11,00	8,40	18,18
	2012	8,85	11,57	17,00	8,00	18,32
	2013	7,19	11,50	32,00	13,00	18,42
	2014	6,80	11,67	51,06	23,51	18,49
	2015	6,85	11,70	24,72	12,70	18,53
	2016	7,32	11,61	20,04	16,77	18,58
	2017	7,50	11,50	50,61	35,01	18,66
LUWU UTARA	2011	8,04	11,70	26,00	11,00	18,62
	2012	6,81	11,71	40,00	15,00	18,73
	2013	9,74	11,65	36,00	14,00	18,83
	2014	7,64	11,80	37,00	30,62	18,89
	2015	7,76	11,79	36,16	13,09	18,97
	2016	8,04	11,83	42,00	6,84	19,06
	2017	8,22	11,86	59,42	47,96	19,20
LUWU TIMUR	2011	4,29	11,55	33,19	16,89	19,27
	2012	5,62	11,53	30,74	16,01	19,40
	2013	6,30	11,56	30,69	16,30	19,50
	2014	8,10	11,63	26,00	15,00	19,55
	2015	6,42	11,72	29,13	15,15	19,65
	2016	1,62	11,77	20,38	13,72	19,67
	2017	3,07	11,81	31,13	11,67	19,72



KABUPATEN	TAHUN	Y1	Y2	X1	X2	X3
TORAJA UTARA	2011	8,36	11,32	29,04	6,06	18,52
	2012	9,45	11,41	36,00	7,00	18,62
	2013	9,74	11,38	36,00	7,00	18,71
	2014	7,64	11,49	33,00	6,00	18,77
	2015	7,76	11,47	29,62	6,99	18,86
	2016	8,04	11,46	23,69	8,61	18,96
	2017	8,22	11,45	25,22	7,24	19,00
MAKASSAR	2011	10,36	13,20	80,00	20,00	21,76
	2012	9,64	13,13	95,00	30,00	21,93
	2013	8,55	13,18	99,00	90,00	22,04
	2014	7,39	13,19	87,00	92,00	22,15
	2015	7,55	13,17	86,00	94,00	22,22
	2016	8,03	13,19	86,00	76,00	22,29
	2017	8,24	13,21	103,92	49,15	22,37
PARE-PARE	2011	8,42	10,84	39,00	16,00	18,54
	2012	8,8	10,86	36,00	18,00	18,67
	2013	7,59	10,84	42,00	18,00	18,78
	2014	6,33	10,91	44,19	18,90	18,85
	2015	6,30	10,91	34,21	18,73	18,90
	2016	6,87	10,99	25,34	30,86	18,92
	2017	6,99	11,06	28,00	19,96	18,97
PALOPO	2011	7,90	10,97	37,00	15,00	18,61
	2012	7,00	10,93	36,53	14,02	18,69
	2013	8,02	10,98	36,30	13,05	18,77
	2014	7,05	11,04	38,00	16,00	18,83
	2015	6,47	10,96	34,32	16,87	18,89
	2016	6,95	11,04	24,43	20,50	18,97
	2017	7,19	11,02	52,37	67,83	19,07



Lampiran 2

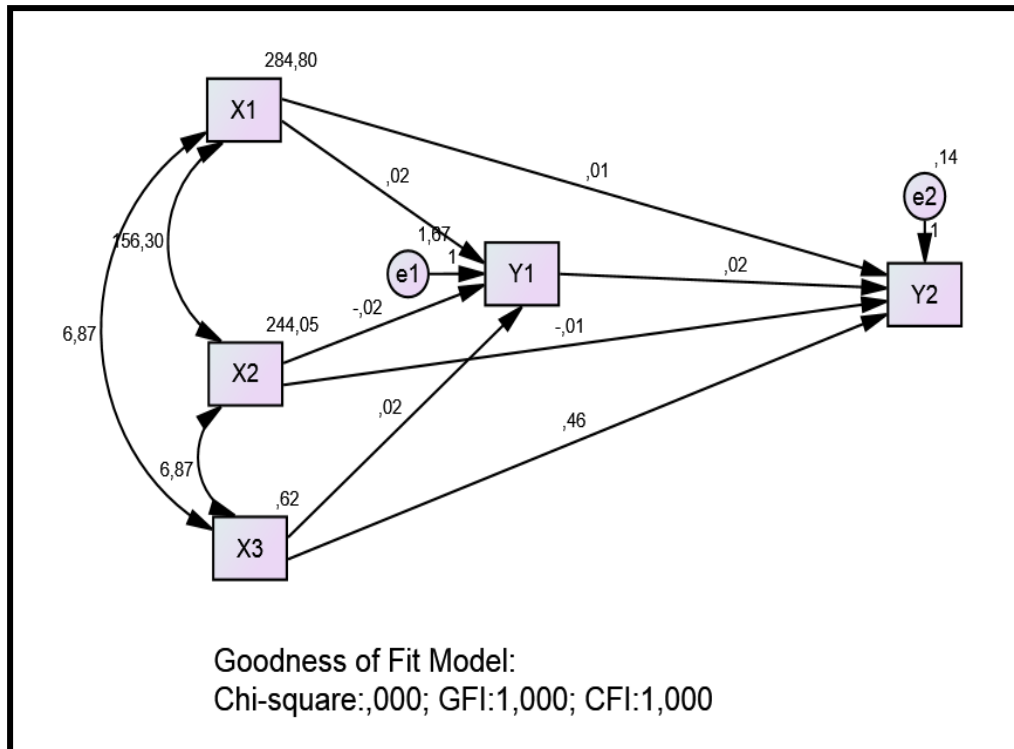
STATISTIK DESKRIPTIF**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	168	11,00	103,92	41,3018	16,92655
X2	168	5,62	94,00	18,6965	15,66877
X3	168	16,29	22,37	19,1474	0,79079
Y1	168	1,62	11,24	7,6901	1,32118
Y2	168	10,83	13,21	11,7117	0,54060
Valid N (listwise)	168				



Lampiran 3

PENGUJIAN KRITERIUM STATISTIK



HASIL PENGUJIAN:

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Y1 <--- X1	,016	,008	2,089	,037	par_1
Y1 <--- X2	-,019	,009	-2,216	,027	par_3
Y1 <--- X3	,025	,159	,156	,876	par_4
Y2 <--- X1	,007	,002	3,198	,001	par_2
Y2 <--- X2	-,006	,003	-2,345	,019	par_5
Y2 <--- X3	,459	,046	9,990	***	par_6
Y2 <--- Y1	,024	,022	1,088	,276	par_7



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

	Estimate
Y1 <--- X1	,205
Y1 <--- X2	-,224
Y1 <--- X3	,015
Y2 <--- X1	,224
Y2 <--- X2	-,170
Y2 <--- X3	,671
Y2 <--- Y1	,059

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X2 <--> X3	6,867	1,091	6,293	***	par_8
X1 <--> X3	6,872	1,159	5,930	***	par_9
X1 <--> X2	156,303	23,717	6,590	***	par_10

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
X2 <--> X3	,558
X1 <--> X3	,516
X1 <--> X2	,593

Total Effects (Group number 1 - Default model)

	X3	X2	X1	Y1
Y1	,025	-,019	,016	,000
Y2	,460	-,006	,008	,024

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	X3	X2	X1	Y1
Y1	,015	-,224	,205	,000
Y2	,672	-,183	,236	,059

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	X3	X2	X1	Y1
3				
5		-,019	,016	,000
9		-,006	,007	,024



Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	X3	X2	X1	Y1
Y1	,015	-,224	,205	,000
Y2	,671	-,170	,224	,059

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	X3	X2	X1	Y1
Y1	,000	,000	,000	,000
Y2	,001	,000	,000	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	X3	X2	X1	Y1
Y1	,000	,000	,000	,000
Y2	,001	-,013	,012	,000

