

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, K., Kiftiah, M., & Sulistianingsih, E. (2016). *Penerapan Teori Solow-Swan Pada Pertumbuhan Ekonomi*. Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya 05(1), Vol 5, No 01 (2016) 39–44.
- Askinatin, M. (2011). *Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Dki Jakarta*. Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia, 13(1), 31–27.
- BPS. 2000-2021. *Provinsi Sulawesi Selatan dalam angka*. Kabupaten Kepulauan Selayar: Badan Pusat Statistik.
- f, R. J., & Xavier Sala-i-Martin. .1992. *Convergence*. Journal of Political Economy, 100(2), 223–251. <http://www.jstor.org/stable/2138606>
- Boediono, 1999, *Teori Pertumbuhan Ekonomi seri sinopsis, Edisi Pertama, Cetakan keenam*, Yogyakarta, BPFE, ISBN: 9795031171
- Ferdinan, H. 2013. *Dampak Perkembangan Teknologi Terhadap Kinerja Perekonomian Indonesia*. Economic Journal of Emerging Markets, 5(1), 15-24.
- Ganev, K. 2005. *Measuring total factor productivity: Growth accounting for Bulgaria*. Bulgarian National Bank Discussion Paper, (48).
- Handayani, Dwi. 2014. *Peranan Teknologi Dalam Pertumbuhan Ekonomi Di Jawa Tengah Tahun 1993-2013*. Fakultas Ekonomika, Universitas Sebelas Maret, Semarang. Skripsi. <https://library.uns.ac.id>
- Kurniawan, Dhani. 2015. *Penerapan Model Solow-Swan Untuk Memacu Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Demak*. Media Ekonomi dan manajemen. Vol 30, No 1
- Mankiw, N, Gregory. 2006. *Makro Ekonomi Edisi Keenam*, Alih bahasa: Fitria Liza & Imam Nurmawan, Jakarta: Erlangga.
- MayashintaW., & FirdausM. 2014. *Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Total Factor Productivity Industri Pertanian Indonesia Periode 1981-2010*. Jurnal Manajemen & Agribisnis, 10(2), 90-97. <https://doi.org/10.17358/jma.10.2.90-97>
- Prihawantoro dkk. 2021. *Peranan Teknologi Dalam Pertumbuhan Koridor-Koridor Ekonomi Indonesia Pendekatan Total Factor Productivity Tim Penyusun*. BPPT-Press, Jakarta. ISBN : 978-979-1316-04-0
- Rahmayani, Dwi; F. Sugiyanto. 2014. *Total Factor Productivity (TFP) Sebagai kekuatan pertumbuhan ekonomi*. Prosiding Seminar Nasional & Sidang Pleno ISEI. Vol. 17.
- Rahmayani, D. (2014). *Dekomposisi Pertumbuhan Total Factor Produktivity (TFP) Sektoral Periode 2001-2010*. Kumpulan Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Diponegoro.

Setyawati, Ria dkk. 2020. *Analisis Pertumbuhan Total Factor Productivity (TFP)*.  
Directory Journal of Economic Volume 2 Nomer 1

Todaro, M,P dan Stephen Smith. 2006. *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*,  
*Edisi Kesebelas*, Jilid 1. Jakarta. Erlangga. ISBN 978-602-241-130-7

# LAMPIRAN

### Lampiran I : Rekapitulasi Data

Data PDRB atas Dasar Harga Berlaku, PDRB atas Dasar Harga Konstan,  
Pembentukan Modal tetap bruto dan Upah Minimasi Provinsi Sulawesi Selatan  
Tahun 2002-2021

Tahun	PDRB ADHB	PDRB ADHK	PMTB ADHK	UMP
2002	34,864,914,300,000	103,734,209,417,831	24,437,693,254,458	4,500,000
2003	38,646,907,150,000	109,424,591,377,430	27,311,754,779,159	4,980,000
2004	43,072,847,750,000	115,210,778,462,040	27,997,938,846,483	5,460,000
2005	48,765,946,160,000	122,177,104,108,886	28,748,553,303,936	6,120,000
2006	51,912,881,190,000	130,381,862,984,687	30,500,469,834,511	7,344,000
2007	51,780,440,000,000	138,649,884,254,246	30,965,664,169,609	7,344,000
2008	60,902,820,000,000	149,442,638,299,938	34,358,890,441,653	8,150,400
2009	69,271,920,000,000	158,715,163,773,412	41,693,137,746,698	11,400,000
2010	85,143,190,000,000	171,740,744,100,000	48,461,090,824,833	12,000,000
2011	99,904,660,000,000	185,708,474,110,000	54,457,156,517,500	12,000,000
2012	228,285,473,120,000	202,184,587,700,000	66,222,156,109,905	13,200,000
2013	258,836,416,190,000	217,589,132,100,000	76,103,772,832,000	14,400,000
2014	298,033,804,830,000	233,988,050,610,000	82,598,114,420,000	29,280,000
2015	340,390,214,270,000	250,802,993,050,000	84,302,561,062,000	21,600,000
2016	377,108,906,540,000	269,401,313,450,000	96,541,900,407,000	24,000,000
2017	415,588,200,980,000	288,814,171,110,000	101,828,436,096,500	27,000,000
2018	461,774,735,780,000	309,156,193,230,000	108,086,850,590,000	29,227,500
2019	504,320,725,100,000	330,506,376,260,000	114,086,911,462,500	31,773,204
2020	504,059,368,350,000	328,154,571,910,000	136,727,811,086,500	34,324,584
2021	545,230,029,060,000	343,402,510,150,000	138,462,493,720,500	37,245,600

Hasil perhitungan variabel baru untuk perhitungan TFP

Tahun	EG	KG	LG	LIS	CIS	SKG	SLG	TFPG
2002	4.15	7.82	3.49	0.13	0.87	0.46	6.80	(3.10)
2003	5.49	6.88	1.15	0.14	0.86	0.16	5.92	(0.60)
2004	5.29	2.60	-1.62	0.14	0.86	(0.23)	2.23	3.29
2005	6.05	4.41	-11.56	0.13	0.87	(1.54)	3.82	3.76
2006	6.72	3.74	-0.84	0.15	0.85	(0.13)	3.19	3.65
2007	6.34	6.28	11.54	0.16	0.84	1.80	5.30	(0.75)
2008	7.78	16.42	6.69	0.17	0.83	1.14	13.61	(6.97)
2009	6.20	18.54	2.75	0.23	0.77	0.64	14.25	(8.68)
2010	8.21	14.16	5.25	0.24	0.76	1.24	10.80	(3.84)
2011	8.13	17.26	0.47	0.22	0.78	0.10	13.46	(5.43)
2012	8.87	17.94	0.05	0.22	0.78	0.01	13.95	(5.08)
2013	7.62	11.51	1.64	0.23	0.77	0.38	8.87	(1.62)

2014	7.54	5.17	2.10	0.44	0.56	0.93	2.88	3.73
2015	7.19	8.35	1.26	0.31	0.69	0.39	5.78	1.02
2016	7.42	9.69	6.13	0.34	0.66	2.07	6.41	(1.07)
2017	7.21	5.82	10.38	0.39	0.61	4.07	3.54	(0.40)
2018	7.04	5.84	-0.57	0.39	0.61	(0.22)	3.54	3.73
2019	6.91	12.89	-0.82	0.40	0.60	(0.33)	7.76	(0.53)
2020	-0.71	9.72	0.94	0.44	0.56	0.41	5.47	(6.59)
2021	4.65	2.87	3.62	0.47	0.53	1.70	1.52	1.42

Data yang diolah

Tahun	Pertumbuhan Ekonomi (Y)	Pertumbuhan Kapital (X1)	Pertumbuhan Tenaga Kerja (X2)	Pertumbuhan TFP (X3)
2002	4.15	7.82	3.49	-3.10
2003	5.49	6.88	1.15	-0.60
2004	5.29	2.60	-1.62	3.29
2005	6.05	4.41	-11.56	3.76
2006	6.72	3.74	-0.84	3.65
2007	6.34	6.28	11.54	-0.75
2008	7.78	16.42	6.69	-6.97
2009	6.20	18.54	2.75	-8.68
2010	8.21	14.16	5.25	-3.84
2011	8.13	17.26	0.47	-5.43
2012	8.87	17.94	0.05	-5.08
2013	7.62	11.51	1.64	-1.62
2014	7.54	5.17	2.10	3.73
2015	7.19	8.35	1.26	1.02
2016	7.42	9.69	6.13	-1.07
2017	7.21	5.82	10.38	-0.40
2018	7.04	5.84	-0.57	3.73
2019	6.91	12.89	-0.82	-0.53
2020	-0.71	9.72	0.94	-6.59
2021	4.65	2.87	3.62	1.42

Ket: data diolah menggunakan bantuan Eviews 12.0

## Lampiran 2 : Hasil Analisis

Dependent Variable: EG  
 Method: Least Squares  
 Date: 11/22/22 Time: 15:53  
 Sample: 2002 2021  
 Included observations: 20

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.402627	0.730927	0.550844	0.5893
KG	0.714255	0.083192	8.585620	0.0000
LG	0.204454	0.049666	4.116539	0.0008
TFPG	0.946341	0.116335	8.134620	0.0000
R-squared	0.827599	Mean dependent var		6.403760
Adjusted R-squared	0.795274	S.D. dependent var		2.065923
S.E. of regression	0.934762	Akaike info criterion		2.879806
Sum squared resid	13.98047	Schwarz criterion		3.078953
Log likelihood	-24.79806	Hannan-Quinn criter.		2.918682
F-statistic	25.60229	Durbin-Watson stat		1.061670
Prob(F-statistic)	0.000002			

**LAMPIRAN 3: BIODATA****BIODATA****Identitas Diri**

Nama : Ita Rosita S  
Tempat, Tanggal Lahir : Palopo, 09 Agustus 1997  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat Rumah : Kelurahan Langnga,  
Kecamatan Mattiros Sompe Kabupaten Pinrang  
Alamat *E-mail* : irosita841@gmail.com

**Riwayat Pendidikan**

1. SD 232 Langnga
2. SMP Negeri 1 Langnga
3. SMK Negeri 1 Pinrang
4. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin

**Pengalaman Organisasi**

1. Anggota Departemen Pengembangan, Kajian dan Advokasi Sena Mahasiswa (SEMA) FEB-UH Periode 2017-2018
2. Koordinator Biro Kajian dan Strategi Departemen Keilmuan dan Kajian Strategi Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE) FEB Periode 2018-2019

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 6 Juni 2022

**ITA ROSITA S**