

DAFTAR PUSTAKA

- Afiat, M. N. (2015). Analisis Pengaruh Belanja daerah Terhadap Perubahan Struktur Ekonomi di Propinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, XVI(8), 20–26.
- Arsyad, Lincolin. 1997. *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta. STIE YKPN.
- Barro, R. J. 1990. Government Expenditure in a Simple Model of Endogeneous Growth. *The Journal of Political Economy*, 98(5), 103-125.
- Boediono. 1985. *Teori Pertumbuhan Ekonomi*. Penerbit BPFE: Yogyakarta.
- Dhyatmika, Ketut Wahyu dan Hastarini Dwi Atmanti. (2013). *Analisis Ketimpangan Pembangunan Provinsi Banten Pasca Pemekaran*. Jurnal Ekonomi Volume 2, Nomor 2, Halaman 1-8. Semarang: Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro.
- Dumairy. 2007. *Perekonomian Indonesia*. Jakarta: Erlangga.
- Gujarati, D. 2008. *Dasar-dasar Ekonometrika*. Jakarta : Salemba empat.
- Haikal, M. 2020. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketimpangan Pembangunan Ekonomi Antar Wilayah di Provinsi Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara.
- Halim, Abdul dan Muhammad Syafam Kusufi. 2012. *Akuntansi Sektor Publik, Akuntansi Keuangan Daerah*. Edisi ke-4. Jakarta: Salemba Empat
- Jhingan, M.L. 2014. *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. Rajawali Pers: Jakarta.
- Jhingan. M. L. (2010). *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. PT. Raja Grafindo
- Juliansyah, R., Nazamuddin, & Faisal. (2018). The Influence of Investments, Government Expenditure and Labors on Economic Growth in Aceh Province. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik Indonesia*, 5(2), 184–199.
- Kuncoro, Mudrajad. (2003). *Metode Riset untuk Bisnis & Ekonomi*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Kuncoro, Mudrajat. 2006. *Otonomi dan Pembangunan Daerah*. Erlangga: Jakarta
- Mankiw N, Gregory. 2006. *Makro Ekonomi*, Terjemahan: Fitria Liza, Imam Nurmawan, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Mangkoesebroto, G. 2000. *Ekonomi Publik*. BPFE UGM. Yogyakarta.
- Musfetriyati, W. (2017). Pengaruh Fluktuasi Harga Minyak Dunia, Belanja Modal, Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Ketimpangan Pendapatan Di Indonesia. *Jurnal Ecosains*, 6(1).
- Myrdal, G. (1957). *Economic Theory and Underdeveloped Regions*. London: Gerald Duckworth.

- Ridho, M. 2021. Analisis Ketimpangan Pembangunan Wilayah Antar Provinsi Di Pulau Sumatera. Universitas Jambi.
- Sabir. (2015). Pengaruh Alokasi Belanja Modal terhadap Pertumbuhan Ekonomi, Ketimpangan Pendapatan, Penyerapan Tenaga Kerja dan Kesejahteraan Masyarakat Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Selatan tahun 2008-2013. Disertasi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya.
- Sjafrizal. (2008). Ekonomi Regional. Teori dan Aplikasi. Baduose Media. Cetakan Pertama. Padang.
- Sjafrizal. 2012. *Ekonomi Wilayah dan Perkotaan*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Sucihati, Heny. 2014. Pengaruh kenaikan investasi swasta dan Pengeluaran pemerintah daerah terhadap Ketimpangan pembangunan di kalimantan barat. Universitas Tanjungpura.
- Sultan dan Jamzani Sodik. 2010. Analisis Ketimpangan Pendapatan Regional Di DIY- Jawa Tengah Serta Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Periode (2000- 2004). Buletin Ekonomi Vol. 8, No. 1, April 2010 hal 1-70. Yogyakarta: FE Universitas Pembangunan Nasional.
- Sunariyah. 2014. *Pengantar Pasar Modal*. Edisi Keenam. Yogyakarta: YKPN.
- Todaro, Michael P dan Stephen C. Smith. 2006. *Pembangunan Ekonomi Edisi Kesembilan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Todaro, Michael. (2007). *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*. Edisi Kesepuluh. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Valentiana, NP. (2015). Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Dana Alokasi Umum dan Belanja Modal terhadap Ketimpangan Distribusi Pendapatan di Provinsi Bali. E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana.
- Williamson. (1966). Value Options and The Counseling Relationship. The Personnel and Guidance Journal. Vol 44.

**L
A
M
P
I
R
A
N**

LAMPIRAN

Lampiran 1: Data Variabel

1. Data sebelum di Ln

Tahun	Y_Indeks Williamson	X1_Investasi (Ribu Rupiah)	X2_Belanja Modal Provinsi (Ribu Rupiah)	X3_Belanja Daerah Kab/Kot (Ribu Rupiah)
2004	0.711	181,000,000	178,590,100	1,252,924,770
2005	0.633	4,737,000,000	295,343,036	1,345,194,427
2006	0.599	1,876,640,000	315,605,490	2,578,784,968
2007	0.593	5,926,132,000	321,084,680	3,076,496,447
2008	0.555	14,107,050,000	275,180,935	3,678,887,419
2009	0.509	18,616,000,000	295,862,668	3,652,170,235
2010	0.567	71,845,238,000	303,648,224	2,535,745,732
2011	0.561	47,987,928,000	467,685,317	3,269,583,854
2012	0.556	79,526,420,000	377,151,913	3,102,882,461
2013	0.548	65,620,692,000	490,213,949	3,767,240,395
2014	0.533	84,439,960,000	676,237,209	4,835,031,689
2015	0.516	124,336,735,000	849,305,058	6,453,940,083
2016	0.504	83,395,100,000	856,863,744	8,620,893,184
2017	0.505	116,264,144,000	1,051,187,331	7,584,551,808
2018	0.511	122,135,732,000	1,081,805,775	6,750,381,344
2019	0.522	98,790,426,000	969,490,769	6,854,962,306
2020	0.594	124,721,905,000	1,195,023,370	5,593,673,289
2021	0.589	164,987,900,000	3,168,392,964	7,978,921,798

2. Data setelah di Ln

Tahun	Y_Indeks Williamson	LnX1_Investasi (Ribu Rupiah)	LnX2_Belanja Modal Provinsi (Ribu Rupiah)	LnX3_Belanja Modal Kab/Kot (Ribu Rupiah)
2004	0.711	19.0140	19.0006	20.9487
2005	0.633	22.2787	19.5036	21.0198
2006	0.599	21.3528	19.5700	21.6706
2007	0.593	22.5026	19.5872	21.8471
2008	0.555	23.3699	19.4329	22.0259
2009	0.509	23.6473	19.5054	22.0186
2010	0.567	24.9978	19.5314	21.6538
2011	0.561	24.5942	19.9633	21.9079
2012	0.556	25.0994	19.7482	21.8556
2013	0.548	24.9072	20.0104	22.0496
2014	0.533	25.1593	20.3321	22.2992
2015	0.516	25.5463	20.5599	22.5880
2016	0.504	25.1469	20.5688	22.8775
2017	0.505	25.4791	20.7732	22.7494
2018	0.511	25.5284	20.8019	22.6329
2019	0.522	25.3163	20.6923	22.6482
2020	0.594	25.5494	20.9014	22.4449
2021	0.589	25.8291	21.8765	22.8001

Lampiran 2 : Hasil Regresi

Dependent Variable: Y

Method: Least Squares

Date: 12/07/22 Time: 12:45

Sample: 2004 2021

Included observations: 18

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.833931	0.235558	7.785483	0.0000
X1	-0.017261	0.004459	-3.871008	0.0017
X2	-0.102124	0.018351	-5.565122	0.0001
X3	0.069706	0.012751	5.466764	0.0001
R-squared	0.889967	Mean dependent var		0.561444
Adjusted R-squared	0.866389	S.D. dependent var		0.053251
S.E. of regression	0.019465	Akaike info criterion		-4.847289
Sum squared resid	0.005304	Schwarz criterion		-4.649429
Log likelihood	47.62560	Hannan-Quinn criter.		-4.820007
F-statistic	37.74491	Durbin-Watson stat		2.208001
Prob(F-statistic)	0.000001			

Lampiran 3: Biodata Peneliti

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Deswandi Harten
Tempat/Tanggal Lahir : Ternate, 01 Desember 1997
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Suku : Bugis
Alamat Rumah : Rusunawa Unhas Blok C
No. HP : 082239191216
Alamat Email : deswandih@gmail.com



Riwayat Pendidikan

1.	SD NEGERI 1 BASTIONG KOTA TERNATE	Tahun 2003-2009
2.	SMP NEGERI 1 KOTA TERNATE	Tahun 2009-2012
3.	SMK NEGERI 1 KOTA TERNATE	Tahun 2012-2015
4.	S1 ILMU EKONOMI FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS HASANUDDIN	Tahun 2016-2022

Pendidikan Non Formal

1. Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE) FEB-UH
2. Lembaga Pers Mahasiswa Media Ekonomi (LPM MEDKOM) FEB-UH

Makassar, 22 November 2022

Deswandi Harten