

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiatus.(2018) Konvergensi Pertumbuhan Ekonomi Antar Daerah dan Kapasitas Fiskal di Provinsi Bali. Skripsi. Jember:Universitas Jember.
- Antonio.(2001) Teori Pendapatan. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Ardiansyah.(2010).Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Sektor Informal di Kota Makassar (Kasus Pedagang Kaki Lima). Skripsi. Jurusan Ilmu Ekonomi FEB UNHAS, Makassar.
- Arsyad, Lincoln. (2010). Ekonomi Pembangunan Edisi 5. Yogyakarta: Bagian penerbitan STIE YKPN.hal 11-20.
- Ani Nur Laili. 2016."Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi ketimpangan distribusi pendapatan dipulau Jawa tahun 2007-2013".Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta. Hal 41-64
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tengah 2021
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2018-2022). Laju Pertumbuhan Sulawesi Tengah.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2018-2022). Indeks Gini Kabupaten/kota Sulawesi Tengah
- Badan Pusat Statistik (BPS) (2018-2022). Tingkat Kemiskinan Kabupaten/kota Sulawesi Tengah
- Baldwin.(1986) Pembangunan dan Pertumbuhan Ekonomi di Negara- negara Berkembang (Cetakan ke-2). Terjemahan St. Dianjung. Jakarta: PT. Bina
- Boediono.(2002) Pengantar Ekonomi .Jakarta : Erlangga
- Benu Olfi L Suzana dan Gene H M Kapantow. 2014."Faktor-faktor yang mempengaruhi ketimpangan distribusi pendapatan di Sulawesi Utara tahun 2005- 2013".e jurnal. Hal 21-32.
- Caesarisma, Evanty, 2023. Analisis Ketimpangan Pendapatan Kabupaten/Kota Di Jawa Barat 2017-2021, Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar
- Dimas Wahyu Setyanwan. 2016."Analisis ketimpangan distribusi pendptan di provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2010 – 2014". Skripsi. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Deki Saputra. Ali Imron. Mekanisme Survival Pemulung Di Kompleks Pemulung Lansia (Lanjut Usia) Tangkis Gang 17 Barata Jaya Surabaya. Program

- Studi S1 Sosiologi Universitas Negeri Surabaya.Paradigma, Volume 05 Nomer 01 Tahun 2017.
- Fadhilah Arwana. Strategi Bertahan Hidup Keluarga Payabodi Kelurahan Rappokalling Kecamatan Tallo Kota Makassar. Jurusan Sosiologi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Makassar
- Galaxi Chrisamba dan Birgitta Dian Saraswati.2013."Analisis ketimpangan distribusi pendapatan 33 provinsi di Indonesia".Jurnal.Universitas Kristen Satya Wacana. Hal 2-10
- Ilham Farih Muhaimin (2014),Analisis ketimpangan distribusi pendapatan di Pulau Jawa periode 2007 – 2011. Skripsi sarjana jurusan Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.hal 37-40.
- Iskandar Putong: 2013. Economics, Mitra Wacana Media, Jakarta.
- Jhingan.(1999) Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan. Jakarta: PT Raja. Grafindo Persada Jonathan dan Shahidur R. Khandker.(2012) Pedoman tentang Kemiskinan dan Ketimpangan(Handbook on Poverty and Inequality), Jakarta: Salemba Empat
- Kalalo,T.(2016) Analisis Distribusi Pendapatan Masyarakat di Kecamatan Airmadidi Kabupaten Minahasa Utara. Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi, 16(1).
- Laporan Perekonomian Provinsi Edisi Agustus 2022 Bank Indonesia Sulawesi Tengah
- M. Arif & Wicaksana (2017). Ketimpangan Pendapatan Propinsi Jawa Timur dan Faktor- faktor yang Mempengaruhinya, 323-328.
- Michael P. Todaro, 1998. Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga, (Jakarta: Erlangga, 1998)
- Mudrajad Kuncoro. Mengurangi Kemiskinan. <http://publications.feb.ugm.ac.id/node/30>
- Nachrowi, N. Djalal dan Hardius Usman (2006). Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan, Jakarta: LPFE Universitas Indonesia.
- N Hartini (2017). Pengaruh PDRB Per Kapita, Investasi dan IPM Terhadap Ketimpangan Pendapatan Antar Daerah di Provinsi Yogyakarta Tahun 2011-2015. Universitas Negeri Yogyakarta.

- Nangarumba, M. (2015). Analisis Pengaruh Struktur Ekonomi, Upah Minimum Provinsi, Belanja Modal, dan Investasi Terhadap Ketimpangan Pendapatan di Seluruh Provinsi di Indonesia Tahun 2005-2014. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 7(2), 9–26.
- NP Ningtyas (2018). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Aglomerasi, Investasi, IPM terhadap ketimpangan pendapatan Antar Kabupaten/Kota di Provinsi Kalimantan Barat. Universitas Jember.
- Poerwadarminta, W.J.S. 2003. Kamus Umum Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka.
- Riandi, M., & Varlitya, C. R. (2020). Pengaruh Kemiskinan dan Upah Minimum Provinsi terhadap Ketimpangan Pendapatan di Pulau Sumatera Indonesia. *Jurnal Ekombis*, 6(1), 57–68.
- Sari Nurmalisa Sungkar; dkk. (2015). Pengaruh Upah Minimum terhadap Ketimpangan Pendapatan di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi Pascasarjana Universitas Syiah Kuala*, 3(2), 40–53.
- Sadono Sukirno, 2007. Makro Ekonomi Modern, (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2007) h. 423.
- Sadono Sukirno. 2012. Ekonomi Makro (Jakarta: Rajawali Press, 2012)
- Sadono Sukirno. 2010. Ekonomi Pembangunan. Edisi Kedua. (Jakarta: Rajawali Press, 2010)
- Scott, James C, Moral Ekonomi Petani Pergolakan Dan Subsistensi di Asia Tenggara, (Jakarta : LP3ES. 1981), hlm 40-41.
- Sjafrizal, 2014. Perencanaan Pembangunan Daerah Dalam Era Otonomi Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Sjafrizal. 2014. Perencanaan Pembangunan Daerah Dalam Era Otonomi. Jakarta: Rajawali Press.
- Sofia.(2018) Ketimpangan Distribusi Pendapatan di Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia.
- Surakmad, 1985. Pengantar Penelitian Ilmiah Dasar dan Metode (Bandung: Tarsito, 1985), hlm.151
- Suherman Rosyidi, 2000. Pengantar Teori Ekonomi, (Jakarta: PT. Raja Grafindo Pers, 2000)

Todaro.(2011) Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga. Jilid I, Edisi Keenam.
Jakarta : Erlangga. Universitas Lampung

Yeni Del Rosa dan Ingra Sovita.2016."Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi
ketimpangan distribusi pendapatan di pulau Jawa."Jurnal.Universitas
Dharma Andalas Padang. Hal 1-12.

[http://Distribusi Pendapatan Masyarakat.com](http://DistribusiPendapatanMasyarakat.com)

<https://sulteng.bps.go.id/indicator/23/104/3/gini-rasio-provinsi-sulawesi-tengah.html>

[https://simreg.bappenas.go.id/assets/temaalus/document/Publikasi/DokPub/PDD
A_2019_Gabungan_Sulawesi.pdf](https://simreg.bappenas.go.id/assets/temaalus/document/Publikasi/DokPub/PDD_A_2019_Gabungan_Sulawesi.pdf)

LAMPIRAN

CROSS SECTION	PERIODE	PERT.EK	INVESTASI	KET.PEND
Banggai Kepulauan	2018	4,11	171	0,56
	2019	4,02	171	0,54
	2020	-2,36	16	0,48
	2021	5,07	905	0,45
	2022	4,94	154	0,41
Banggai	2018	6,17	1974	2,27
	2019	5,94	3334	2,29
	2020	-4,80	624	2,36
	2021	1,84	1426	2,29
	2022	7,01	65855	2,34
Morowali	2018	112,20	716	4,81
	2019	20.26	2575	5,45
	2020	28,74	2243	5,36
	2021	25.28	2859	6,36
	2022	28,21	96 602 53	7,36
Poso	2018	6,16	1983	0,10
	2019	6,20	315	0,09
	2020	-3,94	315	0,09
	2021	4,86	315	0,08
	2022	3,64	1154	0,07
Donggala	2018	2,56	131	1,12
	2019	4,45	7848	1,11
	2020	-4,26	7848	1,07
	2021	4,64	3326	1,07
	2022	3,86	15741	0,08
Toli toli	2018	5,28	7	0,87
	2019	4,79	15	0,87
	2020	-3,39	118	0,90
	2021	4,36	2	0,90
	2022	3,64	22641	13,03
Buol	2018	2,89	1676	1.04
	2019	2,14	28	1,00
	2020	-2,89	16	1,08
	2021	4,88	123	1,08
	2022	3,66	20366	1,08
Parigi Moutong	2018	2,52	1669	0,97
	2019	2.21	5	0,97
	2020	-4.95	2	0,95
	2021	4.67	74	0,95

	2022	3.71	10317	0,96
Tojo Una Una	2018	2.71	2028	1,02
	2019	4.74	5435	1,05
	2020	-3,17	2462	0,90
	2021	4.25	1066	0,89
	2022	3.46	7801	0,88
Sigi	2018	3.87	369	1,05
	2019	3,64	7	1,04
	2020	-1,5	5	1,05
	2021	5.66	1	1,06
	2022	3.33	11444	1,06
Morowali Utara	2018	16.92	91	0,87
	2019	5.18	31	0,86
	2020	-0,23	305	0,96
	2021	10.59	1093	0,96
	2022	36.42	10894	0,98
Kota Palu	2018	5.00	2897	2,79
	2019	5.65	1199	2,83
	2020	-4,43	112	2,93
	2021	5.97	434	3,08
	2022	4.32	954 48	4,01

UJI CHOW

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	19.394256	(5,27)	0.0000
Cross-section Chi-square	54.871670	5	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 25/11/23 Time: 20:27

Sample: 2018

2022

Periods included:

5

Total panel (balanced) observations: 63

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob
				.
C	0.039056	0.023377	0.702797	0.4748
X1	0.003711	0.000669	2.530053	0.0000
X2	-0.015605	0.003483	-	0.0030
			8.246579	
R-squared	0.345091	Mean dependent var		0.37335
Adjusted R-squared	0.263545	S.D. dependent var		0.02701
S.E. of regression	0.029989	Sum squared resid		0.19584
F-statistic	41.08009	Durbin-Watson stat		1.38684
Prob(F-statistic)	0.000000			

