

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Lincolin. 1999. Pengantar Perencanaan dan Pembangunan Ekonomi Daerah. BPFE. Yogyakarta.
- Adelman, Irma dan Cynthia T. Morris. 1973. *Economic Growth dan Social Equity in Developing Countries*. California: Stanford University.
- Arsyad, L. (2017). Ekonomi Pembangunan (5th ed.). Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Arsyad, Lincolin. 2010. Ekonomi Pembangunan. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Badrudin, Rudy. (2017). Ekonomika Otonomi Daerah. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Baldwin, Robert E. 1986. *Pembangunan dan Pertumbuhan Ekonomi di Negara-negara Berkembang (Cetakan ke-2)*. Jakarta: PT. Bina Aksara.
- Cysne, R. P., & Turchick, D. (2012). Equilibrium Unemployment-Inequality Correlation. *Journal of Macroeconomics*, 34(2), 454-469. doi:10.1016/j.jmacro.2011.12.009
- Dao, M. Q. (2012). Population and Economic Growth in Developing Countries. Eastern Illinois University.
- Fadillah Sanita Harahap, Erlina Erlina, Rujiman Rujiman. (2020). Analisis Determinan Disparitas Pendapatan di Provinsi Sumatera Utara Vol. 5 No. 2 (2020)
- Hassan, S. A., Zaman, K., & Gul, S. (2015). The Relationship between Growth-InequalityPoverty Triangle and Environmental Degradation: Unveiling the Reality. *Arab Economic and Business Journal*, 10(1), 57–71.

- Hindun et al. (2019). Pengaruh Pendidikan, Pengangguran, dan Kemiskinan terhadap Ketimpangan Pendapatan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Kewirausahaan*. Vol.8, No.3, 250-265
- Hudiyanto. 2014. *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Husein Umar. 2013. *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis*. Jakarta: Rajawali
- I. Ukpere, Wilfred dan Andre D. Slabbert. 2009. A Relationship Between Current Globalisation, Unemployment, Inequality and Poverty. *Emerald Insight International Journal of Social Economics*. <http://emeraldinsight.com>
- Jhingan, M.L. 1999. *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kuncoro, Murdrajat. 2006. "Ekonomi Pembangunan", Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Kuznets, Simon. 1955. Economic Growth and Income Inequality. *The American Economic Review*. Volume XLV.
- Maipita, Indra. 2014. *Mengukur Kemiskinan dan Distribusi Pendapatan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Mankiw N, Georgy. (2003). *Teori Makro Ekonomi (Edisi ke-5)*, terjemahan Imam Nurmawan, Jakarta: Penerbit Erlangga
- Mankiw, N. G., Quah, E., & Wilson, P. (2014). *Pengantar Ekonomi Makro: Principles of Economics an Asian (2nd ed.)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Miftahul, Janah. (2022). Analisis Pengaruh Tingkat PDRB PerKapita, Indeks Pembangunan Manusia, dan Penanaman Modal Asing terhadap Ketimpangan Pendapatan di Indonesia periode tahun 2019-2021 Vol.1 No.4 November 2022

- Myrdal, Gunnar. 1957. *Economic Theory and Underdeveloped Regions*. by Gerald Duckworth & Co. Ltd
- Nugroho, Heru. 1995. *Kemiskinan, Ketimpangan dan Kesenjangan*. Yogyakarta : Aditya Media.
- Pi, J., & Zhang, P. (2018). Structural Change and Wage Inequality. *International Review of Economics and Finance* Vol.11 No. 3 10/Mei 2021
- Efriza, Ulfie. (2014). Analisis Kesenjangan Pendapatan Antar Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur di Era Desentralisasi Fiskal Vol. 2. No. 2 (2014)
- Sasana, Hadi. 2006. Analisis dampak Desentralisasi Fiskal Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Tengah. *Dinamika Pembangunan* Vol. 3 No. 2/ Desember 2006 :145-170.
- Sastra, Eka 2017. *Kesenjangan ekonomi: mewujudkan keadilan sosial di Indonesia*
- Sijabat, Myta Tri Handayani. 2019. *Analisis Kontribusi Sektor Pertanian Terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) di Kabupaten Berau*. *Eco-Build Journal*, Volume 3, Nomor 2, 62-69.
- Sjafrizal. 2012. *Ekonomi Wilayah dan Perkotaan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Perkasa.
- Sofyan, Yahya Putra, Dkk, (2010). *Masalah Distribusi Pendapatan dan Kemiskinan di Indonesia*. jurnal. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sriyana, Jaka. 2014. *Metode Regresi Data Panel*. Ekosiana, Yogyakarta.
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, S. (1994). *Pengantar Teori Ekonomi Makro*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sukirno, Sadono. 2006. *Pengantar Teori Ekonomi Makro*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

- Sukirno, Sadono. 2011. Makro Ekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga. Rajawali Pers, Jakarta
- Sukirno, Sadono. 2013. Makro Ekonomi, Teori Pengantar. Penerbit PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sunanda, S. (2017). Ketimpangan Perekonomian Di Provinsi Bengkulu Dan Faktor Faktor Yang Mempengaruhinya (Tahun 2011-2014). 1– 14.
- Suryawati. 2004. Teori Ekonomi Mikro. UPP. AMP YKPN. Yogyakarta: Jamasy.
- Tambunan, Tulus T.H. 2001. *Perekonomian Indonesia: Beberapa Permasalahan Penting*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Todaro, Michael P dan Stephen, C. Smith. 2006. *Pembangunan Ekonomi. Jilid I Edisi Kesembilan*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Widodo, Tri. 2006. Perencanaan Pembangunan. Aplikasi Komputer (Era Otonomi Daerah). UUP STIM YKPN. Yogyakarta.
- Windriyanti, Dwi Lia .2019. *Pengaruh Pdrb Per Kapita, Jumlah Penduduk, Inflasi Dan Kebijakan Dana Desa Terhadap Ketimpangan Pendapatan Di Provinsi Di Yogyakarta*. Under Graduates Thesis, Unnes.

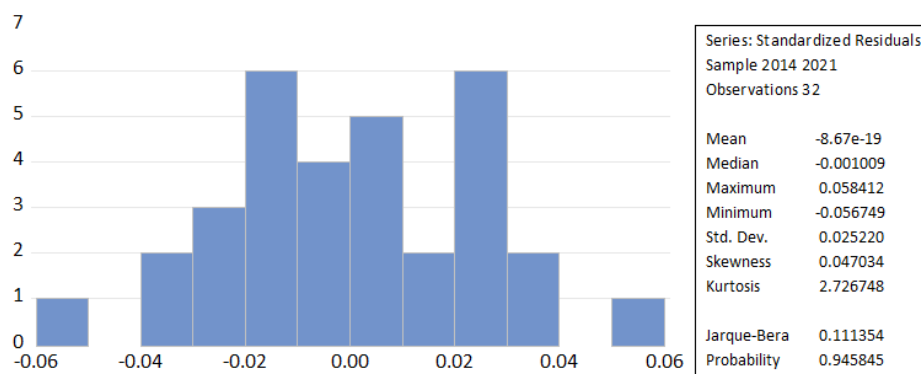
LAMPIRAN

Lampiran 1: Data yang digunakan

| Kabupaten | tahun | y(Rasio Gini) | x1(Ln PDRB/Kapita) | x2(Ln Jumlah Penduduk Miskin) | x3 tingkat pengangguran terbuka |
|--------------|-------|---------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| tana toraja | 2014 | 0,399 | 16,75 | 10,27849 | 6,56 |
| tana toraja | 2015 | 0,366 | 16,88 | 10,26081 | 6,85 |
| tana toraja | 2016 | 0,314 | 16,98 | 10,25485 | 7,29 |
| tana toraja | 2017 | 0,318 | 17,08 | 10,28124 | 7,47 |
| tana toraja | 2018 | 0,369 | 17,19 | 10,29722 | 7,89 |
| tana toraja | 2019 | 0,362 | 17,27 | 10,27056 | 7,22 |
| tana toraja | 2020 | 0,348 | 17,12 | 10,2545 | -0,28 |
| tana toraja | 2021 | 0,378 | 17,16 | 10,28637 | 5,19 |
| luwu timur | 2014 | 0,441 | 18,07 | 9,942708 | 8,47 |
| luwu timur | 2015 | 0,467 | 18,06 | 9,88685 | 6,42 |
| luwu timur | 2016 | 0,434 | 17,94 | 9,95608 | 1,58 |
| luwu timur | 2017 | 0,411 | 17,97 | 9,996067 | 3,07 |
| luwu timur | 2018 | 0,398 | 18,06 | 9,959395 | 3,39 |
| luwu timur | 2019 | 0,387 | 18,08 | 9,94415 | 1,17 |
| luwu timur | 2020 | 0,405 | 18,10 | 9,943669 | 1,46 |
| luwu timur | 2021 | 0,396 | 18,18 | 9,951801 | -1,39 |
| toraja utara | 2014 | 0,45 | 16,93 | 10,43117 | 7,54 |
| toraja utara | 2015 | 0,38 | 17,08 | 10,44494 | 7,76 |
| toraja utara | 2016 | 0,37 | 17,21 | 10,40487 | 8,01 |
| toraja utara | 2017 | 0,41 | 17,34 | 10,39971 | 8,22 |
| toraja utara | 2018 | 0,41 | 17,45 | 10,33137 | 8,07 |
| toraja utara | 2019 | 0,38 | 17,53 | 10,26256 | 7,56 |
| toraja utara | 2020 | 0,384 | 17,44 | 10,23566 | 0,17 |
| toraja utara | 2021 | 0,372 | 17,48 | 10,25379 | 4,05 |
| luwu utara | 2014 | 0,47 | 17,046 | 10,66896 | 1,8 |
| luwu utara | 2015 | 0,369 | 17,173 | 10,6428 | 2,6 |
| luwu utara | 2016 | 0,41 | 17,282 | 10,68625 | 3,2 |
| luwu utara | 2017 | 0,358 | 17,371 | 10,69285 | 3,31 |
| luwu utara | 2018 | 0,361 | 17,47 | 10,65561 | 3,87 |
| luwu utara | 2019 | 0,364 | 17,545 | 10,65679 | 2,76 |
| luwu utara | 2020 | 0,344 | 17,531 | 10,65018 | 3,01 |
| luwu utara | 2021 | 0,341 | 17,607 | 10,67244 | 3,91 |

Lampiran 2: Hasil Estimasi

| Hasil Estimasi Regresi | | | | |
|--|-------------------|-----------|-------------|--------------|
| Variabel Penelitian | Koefisien Regresi | Std.error | t-statistik | Probabilitas |
| Ln PDRB/Kapita (X_1) | -0.001142 | 0.035054 | -3.258903 | 0.0032 |
| Ln Jumlah Penduduk Miskin (X_2) | -0.001546 | 0.137089 | -1.127787 | 0.2701 |
| Tingkat Pengangguran Terbuka (X_3) | 0.002352 | 0.002225 | 1.056974 | 0.3006 |
| C | 3.962584 | 1.786654 | 2.217880 | 0.0359 |
| F-statistik = 5.394319 | | | | |
| Prob (F-statistik) = 0.001082 | | | | |
| *) Signifikan pada $\alpha = 5\%$, $R^2 = 0.564201$; Periode included: 8, Cross-sections included: 4 | | | | |



| Correlation | | | |
|-------------|-------------|--------------|--------------|
| | X1_LN_PD... | X2_LN_JLH... | X3_TINGKA... |
| X1_LN... | 1.000000 | -0.595726 | -0.403349 |
| X2_LN... | -0.595726 | 1.000000 | 0.058907 |
| X3_TI... | -0.403349 | 0.058907 | 1.000000 |

Dependent Variable: Y_RASIO_GINI_
 Method: Panel Least Squares
 Date: 04/07/23 Time: 06:45
 Sample: 2014 2021
 Periods included: 8
 Cross-sections included: 4
 Total panel (balanced) observations: 32

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|-------------------------|-------------|------------|-------------|--------|
| C | 3.962584 | 1.786654 | 2.217880 | 0.0359 |
| X1_LN_PDRB_KAPITA_ | -0.114238 | 0.035054 | -3.258903 | 0.0032 |
| X2_LN_JLH_PDD_MISKIN_ | -0.154607 | 0.137089 | -1.127787 | 0.2701 |
| X3_TINGKAT_PENGANGGURAN | 0.002352 | 0.002225 | 1.056974 | 0.3006 |

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

| | | | |
|--------------------|----------|-----------------------|-----------|
| R-squared | 0.564201 | Mean dependent var | 0.386438 |
| Adjusted R-squared | 0.459609 | S.D. dependent var | 0.038203 |
| S.E. of regression | 0.028084 | Akaike info criterion | -4.116621 |
| Sum squared resid | 0.019717 | Schwarz criterion | -3.795992 |
| Log likelihood | 72.86594 | Hannan-Quinn criter. | -4.010342 |
| F-statistic | 5.394319 | Durbin-Watson stat | 1.725612 |
| Prob(F-statistic) | 0.001082 | | |