

DAFTAR PUSTAKA

- Albert O Hirschman, terjemahan Sitohang, Paul, (1970). Strategi Pembangunan Ekonomi, PT. Dia Rakjat, Yayasan Dana Buku Indonesia, Jakarta.
- Amri. K. 2017. Pengaruh Pembentukan Modal dan Ekspor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Economac Volume 1 Issue 1 April 2017*. : 1412-3290. DOI: <https://doi.org/10.24036/2017119>.
- Anggina.D. (2015). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pertumbuhan Penduduk, Pertumbuhan Investasi dan Indeks Pembangunan Manusia terhadap Ketimpangan Distribusi Pendapatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2007-2014. *Buletin Ekonomi Vol.15, No. 1*.
- Anshari.M. 2018. Analisis Pengaruh Pendidikan, Upah Minimum Provinsi dan Belanja Modal Terhadap Ketimpangan Pendapatan di Seluruh Provinsi di Indonesia. *EcoGen Volume 1, Nomor 3, 5 September 2018*.
- Arsyad, L.1997. Ekonomi Pembangunan. Edisi 3. Bagian Penerbitan STIE YPKN Yogyakarta.
- Arsyad, Lincoln. 2010. Ekonomi Pembangunan, Edisi 5. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gowa. 2021. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Gowa Menurut Pengeluaran 2017-2021
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gowa. 2022. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Gowa Menurut Pengeluaran 2018-2022
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Maros. 2020. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Maros Menurut Pengeluaran 2016-2020 Badan Pusat Statistik Kabupaten Maros. 2021. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Maros Menurut Pengeluaran 2017-2021
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Maros. 2022. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Maros Menurut Pengeluaran 2018-2022
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Takalar. 2021. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Takalar Menurut Pengeluaran 2017-2021
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Takalar. 2022. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Takalar Menurut Pengeluaran 2018-2022
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. 2020. Produk Domestik Regional Bruto Kota Makassar Menurut Pengeluaran 2017-2021
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. 2022. Produk Domestik Regional Bruto Kota Makassar Menurut Pengeluaran 2018-2022
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan. 2018. Statistik Keuangan Daerah Pemerintah Kabupaten/Kota Provinsi Sulawesi Selatan 2017/2018 Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan. 2020. Statistik Keuangan Daerah Pemerintah Kabupaten/Kota Provinsi Sulawesi Selatan 2019/2020

- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan. 2021. Statistik Keuangan Daerah Pemerintah Kabupaten/Kota Provinsi Sulawesi Selatan 2020/2021
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan. 2022. Gini Rasio Menurut Kabupaten/Kota se-Sulawesi Selatan 2017-2021
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan. 2022. PDRB Per Kapita Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Kabupaten/Kota 2017-2021
- Boediono. 2002. Teori Pertumbuhan Ekonomi, Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No.4. Yogyakarta : BPF.
- Danawati.S. (2016). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah dan Investasi terhadap Kesempatan Kerja, Pertumbuhan Ekonomi serta Ketimpangan Pendapatan Kabupaten/Kota Provinsi Bali. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana* 5.7 (2016): 2123-2160, 2123-2160.
- Deiningger, Klaus dan Olinto. Pedro. 2000. Asset Distribution, Inequality And Growth. (Online). Worldbank.
- Hartini. N.T. (2014). Pengaruh PDRB Per Kapita, Investasi dan Indek Pembangunan Manusia terhadap Ketimpangan Pendapatan antar Daerah di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Hendarmin. 2012. Pengaruh Belanja Modal Pemerintah Daerah dan Investasi Swasta terhadap Pertumbuhan Ekonomi, Kesempatan Kerja dan Kesejahteraan Masyarakat di Kabupaten/Kota Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal EKSOS* Volume 8, Nomor 3, Oktober 2012 hal 144 – 155. ISSN 1693 – 9093.
- HIDAYAT, M. H. (2014). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Investasi dan IPM terhadap Ketimpangan Pendapatan antar Daerah di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2005-2012.
- Jhingan, ML. 1996. Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan. Jakarta : CV. Rajawali.(Terjemahan).
- Kuncoro, Mudrajad. 1997. Otonomi dan Pembangunan Daerah. Jakarta : Erlangga
- Mankiw, Gregory. 2006. Pengantar Ekonomi Makro Edisi Ketiga. Jakarta: Salemba Empat.
- Msen.F.A. 2020. Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Ketimpangan Distribusi Pendapatan di Provinsi Papua Barat Tahun 2015 – 2020. *Lensa Ekonomi. Volume 16 Nomor 01 Juni 2022: p. 106 -122. e-ISSN: 2623-0895; p-ISSN: 1858-490X.*
- Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019.
- Peraturan Presiden nomor 55 tahun 2011
- Pradnyedewi.D. 2016. Pengaruh IPM, Biaya Infrastruktur, Investasi dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Ketimpangan Distribusi Pendapatan di Provinsi Bali. *E-JURNAL EKONOMI PEMBANGUNAN UNIVERSITAS UDAYANA* Vol.6, No.2 Februari 2017 . 255-285.

- Pramudhita.R. (2020). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Daerah Terhadap Kesenjangan Pendapatan Dengan Pertumbuhan Ekonomi Sebagai Variabel Intervening. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Putra.F.P. (2019). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah dan Investasi terhadap Ketimpangan Pendapatan di Pulau Sulawesi.
- Putri dkk. 2014. Pengaruh Pengeluaran Pemerintah dan Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Kesenjangan Pendapatan Kabupaten/Kota di Provinsi Bali. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 3(8).
- Rosmeli. 2014. Dampak Belanja Daerah terhadap Ketimpangan antar Daerah di Provinsi Jambi. *Jurnal Paradigma Ekonomika*. Vol. 9, No. 01 April 2014. 85-93.
- Rumbey.M.J. 2018. Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi terhadap Ketimpangan Pendapatan di Indonesia. *Jurnal Education and development Institut Pendidikan Tapanuli Selatan*. Vol.4 No.1 Edisi April 2018. E.ISSN.2614-6061 P.ISSN.2527-4295.
- Sabir, Yustika, A. E., Susilo, & Maskie, G. (2015). Local Government Expenditure, Economic Growth and Income Inequality in South Sulawesi Province. *Journal of Applied Economics and Business*, 3, (2), 61–73.
- Sandjojo, Nidjo. 2011. Metode Analsisi Jalur (*Path Analysis*) dan Aplikasinya.
- Santoso. F.D.P. 2021. Ketimpangan pendapatan dan faktor-faktor yang mempengaruhi pada masa sebelum dan pada saat pandemi COVID-19 di Indonesia. *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Pendidikan*, 1(2), 2021, 146-162. ISSN: 2798-1193 (online). DOI: 10.17977/um066v1i22021p146-162.
- Sari. R. N. I.(2020). Analisis Pengaruh PDRB, Jumlah Penduduk dan Pendidikan Terhadap Ketimpangan Pendapatan di Daerah Istimewa Yogyakarta Periode 2014-2019. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Sukirno, S. (2006). *Ekonomi Pembangunan: Proses, Masalah, dan Dasar Kebijakan* Edisi 2. Jakarta: Kencana Prenada Media Goup.
- Sukirno.2002. *Ekonomi Pembangunan*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Sukirno.S. 2004. *Makro Ekonomi Teori Pengantar* Edisi Ketiga. Penerbit PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sultan, dan Jamzani Sodik. (2010). “Analisis Ketimpangan Pendapatan Regional Di DIY-Jawa Tengah Serta Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Periode (2000-2004).” *Buletin Ekonomi* 8(1): 1–70.
- Sutiono.F. (2014). Pengaruh Belanja Pemerintah terhadap Ketimpangan Pendapatan di Jawa Timur.
- Todaro, Michael P.1997. *Economic Development*. Sixth Edition.
- Todaro, Michael. P dan Smith, Stephen C. 2006. *Pembangunan Ekonomi* Jilid 1, Jakarta : Erlangga.
- Todaro, P. (2006). Michael, dan Smith C. Stephen. *Pembangunan Ekonomi* Didunia Ketiga.

- Wahyuni, I. G. (2014). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah dan Investasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Kesenjangan Pendapatan Kabupaten/Kota di Provinsi Bali. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana* 3.8 (2014) :458-477, 458-477.
- Wahyuni.I.G.A.P. 2011. Pengaruh Pengeluaran Pemerintah dan Investasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Kesenjangan Pendapatan Kabupaten/Kota di Provinsi Bali. Waryanto.P. (2014). Pengaruh Belanja Modal terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia.
- Wildan. A. (2013). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi terhadap Distribusi Pendapatan di Inodnesia. Universitas Negeri Surabaya.
- Yasni. R. 2020. Peran Belanja Modal dan Belanja Bantuan Sosial Pemerintah Daerah Terhadap Ketimpangan Pendapatan di Indonesia. Artikel Akuntansi, Auditing, dan Keuangan Vokasi, | Vol. 4 No. 1, 2020. 39-63.
- Yohana. 2019. Analiis Pengaruh Belanja Modal Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Ketimpangan Pendapatan di Sumatera Barat. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*. Volume 3, nomor 1, March 2021, hal 79-86.

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1: Tabulasi Data Mentah

Gini Rasio	Belanja Modal	Investasi
0,38	463.260.544.761	49.328,83
0,395	673.026.825.829	56.324,62
0,397	1.115.184.992.271	62.729,18
0,396	625.025.977.735	70.812,03
0,383	746.832.060.455	77.661,66
0,39	884.202.777.803	85.679,31
0,4	843.356.321.537	89.754,38
0,4	881.630.593.081	94.562,52
0,4	297.822.399.349	2.819,64
0,439	325.693.298.837	3.218,84
0,41	208.790.027.125	3.711,28
0,368	625.415.934.556	4.282,37
0,337	411.812.694.455	4.558,03
0,382	365.673.135.125	5.650,26
0,368	372.267.798.165	5.642,40
0,365	389.168.764.246	5.927,41
0,402	379.683.313.320	3.787,55
0,421	385.797.162.253	4.404,98
0,407	342.475.846.814	4.960,80
0,395	477.894.304.217	5.501,78
0,384	453.678.049.493	5.988,15
0,354	428.521.081.589	6.509,23
0,354	437.887.830.074	6.816,21
0,358	651.332.725.432	7.350,53
0,343	150.920.612.247	1.252,82
0,379	190.321.364.918	1.461,96
0,403	217.347.450.174	1.638,94
0,351	502.635.031.510	1.813,68
0,358	177.813.211.088	2.019,03
0,482	197.015.569.050	2.192,09
0,36	148.503.722.970	2.188,92
0,368	147.238.279.635	2.315,19

Lampiran 2: Hasil Uji Normalitas Residual

I. Uji Normalitas Residual untuk Model Regresi 1

```
> lillie.test(Galat1)
```

```
      Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
```

```
data:  Galat1
```

```
D = 0.1093, p-value = 0.428
```

II. Uji Normalitas Residual untuk Model Regresi 2

```
> lillie.test(Galat2)
```

```
      Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
```

```
data:  Galat2
```

```
D = 0.13676, p-value = 0.1333
```

Lampiran 3: Hasil Uji Heteroskedastisitas

I. Uji Heteroskedastisitas untuk Model Regresi 1

```
> bptest(Model1)
```

```
studentized Breusch-Pagan test
```

```
data: Model1
```

```
BP = 2.8004, df = 1, p-value = 0.09424
```

II. Uji Heteroskedastisitas untuk Model Regresi 2

```
> bptest(Model2)
```

```
studentized Breusch-Pagan test
```

```
data: Model2
```

```
BP = 2.1954, df = 1, p-value = 0.1384
```


Lampiran 4: Hasil Uji Analisis Regresi

I. Uji Analisis Regresi Model 1

```
> ModelR1<-lm(Dataku$Y~Dataku$X1)
> summary (ModelR1)
Call:
lm(formula = Dataku$Y ~ Dataku$X1)
Residuals:
      Min       1Q   Median       3Q      Max
-0.016305 -0.007966 -0.005376  0.003228  0.068569
Coefficients:
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)  4.316e-01  5.916e-03  72.947 < 2e-16 ***
Dataku$X1   -1.020e-13  1.150e-14  -8.873 6.86e-10 ***
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.'
0.1 ' ' 1
Residual standard error: 0.01578 on 30 degrees of
freedom
Multiple R-squared:  0.7241, Adjusted R-squared:
0.7149
F-statistic: 78.73 on 1 and 30 DF, p-value: 6.862e-10
```

II. Uji Analisis Regresi Model 2

```
> ModelR2<-lm(Dataku$Y~Dataku$X2)
> summary (ModelR2)
Call:
lm(formula = Dataku$Y ~ Dataku$X2)
Residuals:
      Min       1Q   Median       3Q      Max
-0.050071 -0.010832  0.001979  0.007301  0.086168
Coefficients:
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)  3.965e-01  5.338e-03  74.277 < 2e-16 ***
Dataku$X2   -5.253e-07  1.417e-07  -3.706 0.00085 ***
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.'
0.1 ' ' 1
```

Residual standard error: 0.02488 on 30 degrees of freedom
 Multiple R-squared: 0.3141, Adjusted R-squared: 0.2912
 F-statistic: 13.74 on 1 and 30 DF, p-value: 0.0008504

III. Uji Analisis Regresi Model 3

lm(formula = Dataku\$Y ~ Dataku\$X1 + Dataku\$X2)

Residuals:

	Min	1Q	Median	3Q	Max
	-0.013716	-0.008509	-0.003780	0.002490	0.068645

Coefficients:

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
(Intercept)	4.306e-01	6.160e-03	69.900	< 2e-16 ***
Dataku\$X1	-9.626e-14	1.448e-14	-6.649	2.73e-07 ***
Dataku\$X2	-7.560e-08	1.132e-07	-0.668	0.509

Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1
 ' ' 1

Residual standard error: 0.01593 on 29 degrees of freedom
 Multiple R-squared: 0.7283, Adjusted R-squared: 0.7095
 F-statistic: 38.86 on 2 and 29 DF, p-value: 6.238e-09