

DAFTAR PUSTAKA

- Adipuryanti, N. L. P. Y. & Sudibia, I. K. (2015). Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk yang bekerja dan Investasi Terhadap Ketimpangan Distribusi Pendapatan melalui Pertumbuhan Ekonomi. *PIRAMIDA*. 1(11), 20-28.
- Anshari, M., Azhar, Z. & Ariusni. (2018). Analisis Pengaruh Pendidikan, Upah Minimum Provinsi dan Belanja Modal terhadap Ketimpangan Pendapatan di Seluruh Provinsi di Indonesia. *Ecogen*, 1(3), 494-502.
- Arifin, Zaenal. (2005). *Teori Keuangan dan Pasar Modal*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Ekonesia.
- Astuti, P. W. (2018). *Analisis Pengaruh Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi*. Universitas Brawijaya: Malang.
- Atmarasydah, L. (2017). *Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja dan Aglomerasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Ketimpangan Disribusi Pendapatan di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur*. UM: Malang.
- Badan Pusat Statistik. (2005). *Gini Ratio Menurut Provinsi dan Daerah*. <https://www.bps.go.id/indicator/23/98/1/gini-ratio-menurut-Provinsi-dan-daerah.html>
https://sipd.go.id/dashboard_profil/0427e1573f8953d7f1cb48a7fd97f06a7d6c1c86/?m=gini_rasio
- Badan Pusat Statistik. (2004). *Realisasi Pengeluaran Pemerintah Provinsi Seluruh Indonesia Menurut Jenis Pengeluaran*. <https://www.bps.go.id/indicator/13/127/1/realisasi-pengeluaran-pemerintah-kabupaten-kota-seluruh-indonesia.html>
<https://www.bps.go.id/indicator/13/126/6/realisasi-pengeluaran-pemerintah-Provinsi-seluruh-indonesia-menurut-jenis-pengeluaran.html>
- Badan Pusat Statistik. (2004). *PDB Atas Dasar Harga Konstan Menurut Lapangan Usaha*. <https://www.bps.go.id/statictable/2009/07/02/1202/->

[seri-2000-laju-pertumbuhan-pdb-atas-dasar-harga-konstan-2000-menurut-lapangan-usaha-persen-2000-2014.html](https://www.bps.go.id/indicator/11/104/2/-seri-2010-laju-pertumbuhan-pdb-seri-2010.html)

- Badan Pusat Statistik. (2000). *PDB Atas Dasar Harga Konstan Menurut Lapangan Usaha*. <https://www.bps.go.id/indicator/11/104/2/-seri-2010-laju-pertumbuhan-pdb-seri-2010.html>
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Jumlah Penduduk Indonesia Menurut Provinsi*. <https://www.bps.go.id/indicator/12/1886/2/jumlah-penduduk-hasil-proyeksi-menurut-Provinsi-dan-jenis-kelamin.html>
- Badan Pusat Statistik. (2005). *Lulusan SMA/SLTA Sederajat Menurut Provinsi di Indonesia*. [https://figshare.com/articles/dataset/RISED - Data SMA SMK Berdasarkan Provinsi di Indonesia Tahun 2005-2018/13356917/1](https://figshare.com/articles/dataset/RISED_-_Data_SMA_SMK_Berdasarkan_Provinsi_di_Indonesia_Tahun_2005-2018/13356917/1)
- Baldwin. (1986) *Pembangunan dan Pertumbuhan Ekonomi di Negara-negara Berkembang (Cetakan ke-2)*. Jakarta: PT. Bina
- Danawati, S. (2016). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah dan Investasi terhadap Kesempatan Kerja, Pertumbuhan Ekonomi serta Ketimpangan Distribusi Pendapatan Kabupaten/Kota di Provinsi Bali. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 5(7), 2123-2160.
- Dumairy. (2006). *Perekonomian Indonesia*. Jakarta: Erlangga.
- Elfarabi, M. F. (2018). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Angka Partisipasi Sekolah di Indonesia*. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.
- Fadilah, N. (2017). Pengaruh Industri, Tenaga Kerja Industri, dan PDRB Sektor Industri Terhadap Disparitas Pendapatan Antar Wilayah Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 1(4), 441-452.
- Febrianto, R. (2017). *Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Belanja Daerah, dan IPM Terhadap Ketimpangan Pendapatan Antar Daerah Di Provinsi Jawa Timur 2011-2015*. Malang: Universitas Brawijaya.

- Feriyanto, N. (2014). *Ekonomi Sumber Daya Manusia dalam Perspektif Indonesia*. Yogyakarta: UU STIM YKPM.
- Ginting. (2020). *Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Investasi, dan IPM Terhadap Ketimpangan Pendapatan Antar Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Utara*. Universitas Sumatera Utara: Sumatera Utara.
- Halim, A. (2007). *Akuntansi Sektor Publik Akuntansi Keuangan Daerah, Edisi Revisi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Huda, dkk. (2015). *Ekonomi Pembangunan Islam*. Jakarta: Kencana Prenada Media Press.
- Ismirana, A. (2020). *Teori ekonomi David Richardo, Thomas Robert Maltus, dan Jean Baptis Say*.
- Jhingan, M. I. (2004). *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Jhingan, M. I. (2010). *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Kamaruddin, A. (2006). *Dasar-dasar Manajemen Investasi dan Portofolio*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Kuncoro, M. (2006). *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Kodrat, D. S. (2007). Analisis Akumulasi Modal Manusia dengan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja dan Tingkat Partisipasi Sekolah untuk Peningkatan Daya Saing Daerah. *EKUITAS*, 3(11), 293-320.
- Lincoln, A. (2009). *Peralamalan Bisnis*. Yogyakarta: Badan Penelitian.
- Linardi. (2015). *Pengaruh Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Gowa*. Universitas Muhammadiyah Makassar: Makassar.
- Mankiw, N. & Gregory. (2003). *Teori Makro Ekonomi, Edisi 5*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Mulia, H. (2006). Modal Manusia dan Distribusi Pendapatan Keluarga. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 1(4), 31-45.
- Nugroho. (2014). Pengaruh Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Media Ekonomi dan Manajemen*. 2(29). 195-202.

- Nordiawan, D. (2006). *Akuntansi Sektor Publik*. Jakarta: Salemba Empat.
- Prijambodo, B. (1995). *Teori Pertumbuhan Ekonomi: Tinjauan Teoritis Singkat dan Implikasi Kebijaksanaannya*. *Perencanaan Pembangunan*, No. 03 Desember 1995.
- Putri, N. P. V. S. & Natha, I. K. S. (2014). Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Dana Alokasi Umum, dan Belanja Modal terhadap Ketimpangan Distribusi Pendapatan. *E-Jurnal EP Unud*, 4(1), 41-49.
- Robiani, B. (2005). Analisis Pengaruh Industrialisasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Sumatera Selatan. *JEPI*, 6(1), 21-30.
- Rusmini. (2012). *Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Gresik*. Universitas Negeri Surabaya: Surabaya.
- Sabri, M. (2013). *Ekonomi Sumber Daya Manusia dalam Persepektif Pembangunan*. Jakarta: PT. Grafindo.
- Siara, E. (2021). *Analisis Ketimpangan Distribusi Pendapatan Masyarakat di Kabupaten Aceh Tengah Kecamatan Bebesen*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry: Banda Aceh.
- Statistik Ekonomi dan Keuangan Indonesia. *Indonesian Economic and Financial Statistics*.
- Sukirno, S. (2000). *Pengantar Teori Makro Ekonomi*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sunusi, D. K., Kumenaung, A., & Rotinsulu, D. (2014). Analisis pengaruh Jumlah Tenaga Kerja, Tingkat Pendidikan, Pengeluaran Pemerintah pada Pertumbuhan Ekonomi dan dampaknya terhadap Kemiskinan di Sulawesi Utara tahun 2001-2010. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 2(14), 120-137.
- Suryanto, D. (2011). *Analisis Pengaruh Tenaga Kerja, Tingkat Pendidikan, dan Pengeluaran Pemerintah terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Subosukawonosraten Tahun 2004-2008*. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Todaro. Michael. P., & Smith, S. C. (2006). *Pembangunan Ekonomi*. Erlangga: Jakarta.

- Usman, A. B. (2015). *Pengaruh Tenaga Kerja, Tingkat Pendidikan, dan Pengeluaran terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Makassar*. Universitas Muhammadiyah Makassar: Makassar.
- Qisthi, W. (2011) *Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, dan Pendapatan terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Pekalongan Tahun 1986-2009*. Universitas Negeri Semarang: Semarang.
- Wahyuni, R. T. N. (2020). Pengaruh Pendidikan Terhadap Ketimpangan Distribusi Pendapatan Tenaga Kerja di Indonesia. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 1(11), 16-28.
- Yoga, I. M. S. (2006). *Pengaruh Pengeluaran Pemerintah dan Investasi Terhadap Kesenjangan Pembangunan Antardaerah Kabupaten/Kota di Provinsi Bali*. Denpasar: Universitas Udayana.

LAMPIRAN

**Lampiran Tabel 1. Data-data *Time Series* Variabel Penelitian dari
Tahun 2001 – 2021.**

Tahun	Data Variabel Penelitian					
	Ketimpangan Distribusi Pendapatan	Pertumbuhan Ekonomi	Pengeluaran Pemerintah	Investasi	Rata-rata Lama Sekolah	Industrialisasi
	(Persentase)	(Persentase)	(Milyar Rupiah)	(Milyar Rupiah)	(Tahun)	(Persentase)
2001	0.295	3,64	5.83	11.20	6,91	3,84
2002	0.307	4,50	5.77	11.32	7,11	3,96
2003	0.311	4,78	5.93	11.44	7,12	4,17
2004	0.331	5,03	6.15	11.46	7,24	4,53
2005	0.363	5,69	6.23	11.49	7,31	4,60
2006	0.368	5,50	6.52	11.56	7,42	4,72
2007	0.324	6,35	6.63	11.67	7,47	4,85
2008	0.356	6,01	6.89	11.76	7,52	4,99
2009	0.364	4,63	6.84	11.74	7,72	4,94
2010	0.358	6,22	6.93	11.72	7,46	4,99
2011	0.401	6,49	10.09	13.06	7,52	5,18
2012	0.409	6,26	10.25	14.88	7,59	5,35
2013	0.429	5,73	10.36	14.93	7,61	5,55
2014	0.424	5,06	10.44	14.99	7,72	5,78
2015	0.429	4,88	11.51	13.40	8,32	5,66
2016	0.42	5,03	11.43	13.44	8,42	5,79
2017	0.464	5,07	14.51	13.31	8,51	5,96
2018	0.407	5,17	14.6	15.05	8,58	5,06
2019	0.402	5,02	14.65	15.10	8,75	5,19
2020	0.316	-2,07	14.76	11.04	5,91	2,17
2021	0.381	3,69	14.84	15.08	8,97	5,12

Sumber: Badan Pusat Statistik

**Lampiran 2. Hasil Estimasi Pengaruh Pengeluaran Pemerintah,
Investasi, Rata-rata Lama Sekolah, dan Industrialisasi Terhadap
Pertumbuhan Ekonomi**

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-9.118838	1.106369	-8.242130	0.0000
X1	-0.273670	0.037417	-7.313992	0.0000
X2	0.299519	0.091225	3.283292	0.0047
X3	0.795702	0.211961	3.754006	0.0017
X4	1.487282	0.183994	8.083329	0.0000
R-squared	0.977227	Mean dependent var		5.480000
Adjusted R-squared	0.971534	S.D. dependent var		1.935422
S.E. of regression	0.326544	Akaike info criterion		0.803752
Sum squared resid	1.706094	Schwarz criterion		1.052448
Log likelihood	-3.439393	Hannan-Quinn criter.		0.857725
F-statistic	171.6461	Durbin-Watson stat		1.693367
Prob(F-statistic)	0.000000			

**Lampiran 3. Hasil Estimasi Pengaruh Pengeluaran Pemerintah,
Investasi, Rata-rata Lama Sekolah, Industrialisasi, dan Pertumbuhan
Ekonomi Terhadap Ketimpangan Distribusi Pendapatan**

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.448076	0.075666	5.921786	0.0000
X1	0.015327	0.002317	6.615061	0.0000
X2	-0.008447	0.003659	-2.308354	0.0356
X3	-0.049044	0.009058	-5.414539	0.0001
X4	0.030064	0.013362	2.250035	0.0399
Y1	0.021464	0.007645	2.807588	0.0133
R-squared	0.961605	Mean dependent var	0.374238	
Adjusted R-squared	0.948806	S.D. dependent var	0.047901	
S.E. of regression	0.010838	Akaike info criterion	-5.976550	
Sum squared resid	0.001762	Schwarz criterion	-5.678115	
Log likelihood	68.75377	Hannan-Quinn criter.	-5.911782	
F-statistic	75.13462	Durbin-Watson stat	2.098225	
Prob(F-statistic)	0.000000			