

DAFTAR PUSTAKA

- Alpert, W. T., & Guerard, J. B. (1988). Employment, unemployment and the minimum wage: A causality model. *Applied Economics*, 20(11), 1453–1464. <https://doi.org/10.1080/00036848800000079>
- Arfida. (2003). *Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Ghalia Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Data [seri 2010] Produk Domestik Regional Bruto*. <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Data Rata-Rata Lama Sekolah*. <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Data Tenaga Kerja Informal*. <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Data Tingkat Pengangguran Terbuka*. <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Data Tingkat Pengangguran Terdidik & Kurang Terdidik*. <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Data Upah Minimum Provinsi (UMP) Menurut Provinsi*. <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Definisi penduduk yang termasuk angkatan kerja*. www.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Definisi Pengangguran*. www.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Definisi Rata-rata Lama Sekolah*. www.bps.go.id
- Basuki, A. . (2016). *Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis*.
- Bloom, D., & Freeman, R. (1987). Population, Labor Supply, and Employment in Developing Countries. *The ANNALS of the American Academy of Political and Social Science*, 492(1), 69–79. <https://doi.org/10.1177/0002716287492001007>
- Boediono. (1985). *Teori Pertumbuhan Ekonomi*.
- Borjas, G. J. (2016). *LABOR ECONOMICS (7th Edition)*.
- Cazzavillan, G., & Olszewski, K. (2011). Skill-biased technological change, endogenous labor supply and growth: A model and calibration to Poland and

the US. *Research in Economics*, 65(2), 124–136.
<https://doi.org/10.1016/j.rie.2011.03.003>

Elfindri, & Bachtiar. (2004). *Ekonomi Ketenagakerjaan*. Andalas University Press.

Feriyanto. (2014). *Ekonomi Sumber Daya Manusia Dalam Perspektif Indonesia*.

Gujarati. (2001). *Ekonometrika Dasar*. Erlangga.

Gujarati. (2012). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Salemba.

Gujarati, & Porter. (2012). *Basic Econometrics* (5th ed.). Salemba Empat.

Helvira, R., & Rizki, E. P. (2020). Pengaruh Investasi, Upah Minimum, dan IPM terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka di Provinsi Kalimantan Barat. *Journal of Islamic Economy and Business (JIsEB)*, 1(1), 53–62. <http://e-journal.iainptk.ac.id/index.php/jiseb>

Ilhamdi, I., Oktaviani, R., & Purnamadewi, Y. L. (2018). Pengaruh Foreign Direct Investment Dan Afta Terhadap Kesempatan Kerja Sektorial Di Asean 5. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*, 4(2), 140–152. <https://doi.org/10.29244/jekp.4.2.140-152>

Kaufman, B., & Hotchkiss, J. L. (1999). *The Economics of Labor Markets* (5th ed.).

Kurniawan, R. C. (2013). Analisis Pengaruh PDRB , UMK , dan Inflasi Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka di Kota Malang Tahun 1980-2011. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya Malang*, 1(1), 1–24.

Mankiw. (2003). *Teori Makro Ekonomi Terjemahan*. PT. Gramedia Pustaka Utama.

Mankiw, N. G. (2009). *Teori Makro Ekonomi* (3rd ed.). Erlangga.

Mankiw, N. G. (2012). *Macroeconomics* (6th ed.). Erlangga.

Mansur, N., Engka, D., & Tumangkeng, S. (2014). Analisis Upah Terhadap Pengangguran Di Kota Manado Tahun 2003-2012. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 14(2), 14–28. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jbie/article/view/4182/3711>

Muhdar, H. (2015). Potret Ketenagakerjaan, Pengangguran dan Kemiskinan di Indonesia: Masalah dan Solusi. *Al-Buhuts*, 11(1), 42–66.