

DAFTAR PUSTAKA

- Arshad, M. N. M, & Malik, Z. A. (2015). Quality of Human Capital and Labor Produktivity: A Case of Malaysia. *International Journal of Economics, Management and Accounting*, 23 (1).
- Arsyad, Lincolin. (2010). *Pengantar Perencanaan dan Pembangunan Ekonomi Daerah*. Yogyakarta: BPFE.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2010). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2010*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2011). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2011*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2012). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2012*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2013). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2013*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2014). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2014*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2014). *Produk Domestik Regional Bruto Provinsi-provinsi di Indonesia Menurut Pengeluaran, 2010-2014*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2015). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2016). *Migrasi Risen (Recent Migration) Tahun 1980-2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
<https://www.bps.go.id/statictable/2011/01/> (Diakses pada 16 Agustus 2020)
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2016). *Upah Minimum Regional/Provinsi (UMR/UMP) dan rata-rata Nasional per tahun (Dalam Rupiah), 1997-2016*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
<https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/> (Diakses pada 3 Agustus 2020)
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2016). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2016*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2017). *Berita Resmi Statistik: Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Sulawesi Barat Tahun 2017*. Sulawesi Barat: Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Barat.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2017). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik

- Badan Pusat Statistik (BPS). (2018). *[IPG] Angka Harapan Hidup (AHH) Menurut Provinsi dan Jenis Kelamin, 2010-2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
<https://www.bps.go.id/dynamictable/2016> (Diakses pada 3 Agustus 2020)
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2018). *[Seri 2010] Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Harga Konstan 2010 Menurut Provinsi, 2010-2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
<https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/1> (Diakses pada 3 Agustus 2020)
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2018). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2018). *Produk Domestik Regional Bruto Provinsi-Provinsi di Indonesia Menurut Pengeluaran, 2014-2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2018). *Rata-Rata Lama Sekolah Menurut Provinsi [Metode Baru], 2010-2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
<https://www.bps.go.id/dynamictable/2020> (Diakses pada 3 Agustus 2020)
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Nasional (Bappenas). (2019). *Rancangan Teknokratik: Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024*. Jakarta: Kementerian PPN/Bappenas.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *Penduduk Berumur 15 Tahun Ke Atas Menurut Golongan Umur dan Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu, 2008-2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
<https://www.bps.go.id/statictable/2016/04> (Diakses pada 3 Agustus 2020)
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *Gini Ratio Provinsi 2002-2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
<https://www.bps.go.id/dynamictable/> (Diakses pada 3 Agustus 2020)
- Baharin, R., *et al.* (2020). Impact of Human Resource Investment on Labor Productivity in Indonesia. *Iranian Journal of Management Studies (IJMS)*, 13(1), 139-164.
- Baltagi, B. H. (2005). *Econometric Analysis of Data Panel*. England: John Wiley & Sons Ltd.
- Benos, N., & Karagiannis, S. (2016). Do Education Quality and Spillovers Matter? Evidence on Human Capital and Productivity in Greece. *Economic Modelling*, 54, 563-573.
- Bloom, D.E., *et all.* (2004). The Effect of Health on Economic Growth: A Production Function Approach. *World Development Journal*, 32, 1-13.
- Borjas, George J. (2016). *Labor Economics, Seventh Edition*. New York: McGraw-Hill International Edition.

- Chansam, S. (2010). Labor Productivity Growth, Education, Health, and Technological Progress: A Cross Country Analysis. *Economic Analysis and Policy*, 40(2), 249-261.
- Dobija, Mieczyslaw. (2011). Labor Productivity vs Minimum Wage Level. *Modern Economy*, 2, 780-787.
- Feriyanto, N. (2014). *Ekonomi Sumber Daya Manusia Dalam Perspektif Indonesia*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Firdaus, M., & Yusop, Z. (2009). Dynamic analysis of regional convergence in Indonesia. *Journal of Economics and Management*, 3(1), 73-86.
- Fischer, M. M., *et al.* (2009). The Impact of Human Capital on Regional Labor Productivity in Europe. *Letters in Spatial and Resouce Sciences*, 97.
- Gezici, F., & Keskin, B. (2005). Interaction between Regional Inequalities and Internal Migration in Turkey. *European Regional Science Association: ERSA Conference Papers*, 5, 132.
- Giatman, M. (2007). *Ekonomi Teknik*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Gubernur Kalimantan Selatan. (2016). *Surat Keputusan Gubernur Kalimantan Selatan tentang Penetapan Upah Minimum Kalimantan Selatan Tahun 2017*. SK Gubernur No.188.44/0558.KUM/2016. Kalimantan Selatan.
- Gubernur Maluku. (2016). *Keputusan Gubernur Maluku tentang Upah Minimum Sektoral dan Sub Sektoral Provinsi Maluku Tahun 2017*. SK Gubernur No. 368/2016. Maluku.
- Gubernur Maluku. (2017). *Keputusan Gubernur Maluku tentang Upah Minimum Sektoral dan Sub Sektoral Provinsi Maluku Tahun 2018*. SK Gubernur No. 254.a/2017. Maluku.
- Gubernur Maluku Utara. (2016). *Keputusan Gubernur Maluku Utara tentang Upah Minimum Sektoral dan Sub Sektoral Provinsi Maluku Utara Tahun 2017*. SK Gubernur No. 376/KPTS/MU/2016. Maluku Utara.
- Gubernur Maluku Utara. (2017). *Keputusan Gubernur Maluku Utara tentang Upah Minimum Sektoral dan Sub Sektoral Provinsi Maluku Utara Tahun 2018*. SK Gubernur No. 270/KPTS/MU/2017. Maluku Utara.
- Gubernur Nusa Tenggara Barat. (2016). *Keputusan Gubernur NTB tentang Penetapan Upah Minimum Provinsi NTB Tahun 2017*. SK Gubernur No. 561-852/2016. Nusa Tenggara Barat.
- Gubernur Nusa Tenggara Barat. (2017). *Keputusan Gubernur NTB tentang Penetapan Upah Minimum Provinsi NTB Tahun 2018*. SK Gubernur No. 561-815/2017. Nusa Tenggara Barat.

- Gubernur Nusa Tenggara Timur. (2016). *Keputusan Gubernur NTT tentang Penetapan Upah Minimum Provinsi NTT Tahun 2017*. SK Gubernur No. 347/KEP/HK/2016. Nusa Tenggara Timur.
- Gubernur Nusa Tenggara Timur. (2017). *Keputusan Gubernur NTT tentang Penetapan Upah Minimum Provinsi NTT Tahun 2018*. SK Gubernur No. 283/KEP/HK/2017. Nusa Tenggara Timur.
- Gubernur Papua. (2016). *Keputusan Gubernur Papua tentang Upah Minimum dan Upah Minimum Sektoral Provinsi Papua Tahun 2017*. SK Gubernur No. 560/382/2016. Papua.
- Gubernur Papua. (2017). *Keputusan Gubernur Papua tentang Upah Minimum dan Upah Minimum Sektoral Provinsi Papua Tahun 2018*. SK Gubernur No. 188.4/361/2017. Papua.
- Gubernur Papua Barat. (2016). *Keputusan Gubernur Papua Barat tentang Upah Minimum dan Upah Minimum Sektoral Provinsi Papua Barat Tahun 2017*. SK Gubernur No.561/247/11/2016. Papua Barat.
- Gubernur Papua Barat. (2018). *Keputusan Gubernur Papua Barat tentang Upah Minimum dan Upah Minimum Sektoral Provinsi Papua Barat Tahun 2019*. SK Gubernur No. 561/215/10/2018. Papua Barat.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2015 *Pengupahan*. 23 Oktober 2015. Lembar Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 5747. Jakarta.
- International Labor Organization (ILO). (2017). *Laporan Ketenagakerjaan Indonesia Tahun 2017: Memanfaatkan Teknologi untuk Pertumbuhan dan Penciptaan Lapangan Kerja*. Jakarta: Kantor Perburuhan Internasional.
- Jajri, I., & Ismail, R. (2010). Impact of Labour Quality on Labour Productivity and Economic Growth. *African Journal of Business Management*, 4(4), 486-495.
- Jiang, Yanqing. (2012). An empirical study of openness and convergence in labor productivity in the Chinese provinces. *Economic Change and Restructuring*, 45(4), 317-336.
- Kementrian Ketenagakerjaan. *Surat Edaran Kemnaker Tentang Penyampaian Data Tingkat Inflasi Nasional dan Pertumbuhan Produk Domestik Bruto Tahun 2017*. Surat Edaran No.B.337/M.NAKER/PHIJSK-UPAH/X/2017. Jakarta.
- Kim, H.S, & Jang, S.C. (2019). Minimum Wage Increase and Firm Productivity: Evidence from The Restaurant Industry. *Tourism Management Journal*, 71, 378-388.
- Ku, Hyejin. (2020). Does Minimum Wage Increase Labor Productivity? Evidence from Piece Rate Workers. *IZA Institute of Labor Economics: Discussion Paper Series*, DP-13369.

- Kuijs, Louis, & Wang, Tao. (2005). *China's Pattern of Growth: Moving to Sustainability and Reducing Inequality* (English). *World Bank China Office Research Working Paper*, 2.
- Lee, J. & Wie, D. (2015). Technological Change, Skill Demand, and Wage Inequality: Evidence from Indonesia. *World Development Journal*, 67, 238-250.
- Mankiw, N.G. (2013). *Macroeconomics Eight Edition*. New York: Worth Publishers.
- Muryani & Amalia, Agna. (2018). Impact of Road Infrastructure, Education, Health and Foreign Direct Investment Towards Indonesia's Economic Growth: Level of 33 Provinces. *AFEBI Economic and Finance Review (AEFR)*, 3(2).
- Muryani & Indra, F.A. (2019). The Influence of Social, Economic, and Environmental Factors on Health Quality in ASEAN. *Jurnal Global & Strategis*, 13(1).
- Muta'ali, Luthfi. (2015). *Teknik Analisis Regional Untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang dan Lingkungan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGE).
- Nicholson, Walter, & Christopher S. (2008). *Microeconomic Theory Basic Principles and Extensions 10th Edition*. United States of America: Thomson Higher Education.
- Otalu J.A, & Anderu, K.S. (2015). An Assessment of The Determinants of Industrial Sector Growth in Nigeria. *Journal of Research in Business and Management*. Vol. 3(7), 01-09.
- Samuelson, P.A., & Nordhaus, W. D. (2004). *Ilmu Makroekonomi, Edisi Tujuh Belas*. Terjemahan oleh Gretta, Theresa Tanoto, Bosco Carvallo, dan Anna Elly. Jakarta: PT. Media Global Edukasi.
- Simanjuntak, Payaman J. (1985). *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: LPFE: UI.
- SMERU. (2001). *Dampak Kebijakan Upah Minimum Terhadap Tingkat Upah dan Penyerapan Tenaga Kerja di Daerah Perkotaan Indonesia*. Laporan Lembaga Penelitian SMERU.
- Smith, Stephen. (2003). *Labor Economics, Second Edition*. London: Routledge.
- Sulistiawati, Rini. (2012). Pengaruh Upah Minimum terhadap Penyerapan Tenaga Kerja dan Kesejahteraan Masyarakat di Provinsi di Indonesia. *Polnep E-Journal Ekonomi Sosial*, 8(3): 195-211.
- Todaro, M. P. & Stephen C. Smith. (2004). *Pembangunan Ekonomi, Edisi Tujuh Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Todaro, M. P. & Stephen C. Smith. (2009). *Pembangunan Ekonomi, Edisi Kesebelas Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Tridiana, Clara & Widyawati, D. (2018). Dampak Upah Minimum terhadap Probabilitas Keluar dari Sektor Formal. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia, Edisi Khusus*, 119-139.
- Utami, Penny N. (2019). Penetapan Upah Minimum Provinsi (UMP) Terhadap Pemenuhan Hak Atas Kesejahteraan. *Jurnal Kementrian Sosial: Sosio Informa*, 5(2). <https://doi.org/10.33007/inf.v5i2> (Diakses 14 Agustus 2020)
- Yuniasih, F.A, Firdaus, M, & Fahmi, Idqan. (2013). Disparitas, Konvergensi, dan Determinan Produktivitas Tenaga Kerja Regional di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia: ISSN 1411-5212*, Vol.14 no.1, 63-81.
- You, S. T. (2013). Inequality Does Cause Underdevelopment: Comprehensive Analyses of the Relationship. *Thesis*. Bekeley: University of California Berkeley.
https://www.econ.berkeley.edu/sites/default/files/Soosun%20Tiah%20You_thesis.pdf (Diakses pada 20 Februari 2020).
- Zhao, N., & Sun, M. (2020). Effects of minimum wage on workers' on-the-job effort and labor market outcomes. *Economic Modelling*.
<https://doi.org/10.1016/j.econmod.2020.03.012> (Diakses pada 17 Agustus 2020)