

DAFTAR PUSTAKA

- Baker, Michael., Dwayne B., Shuchita S. (1999). The Highs and Lows of the Minimum Wage Effect: A Time-Series Cross-Section Study of the Canadian Law. *Journal of Labor Economics*, Vol. 17, No.2, pp. 318-350.
- Badan Pusat Statistik. (2009). Banten Dalam Angka 2009. Serang: BPS Provinsi Banten
- Badan Pusat Statistik. (2010). Banten Dalam Angka 2010. Serang: BPS Provinsi Banten
- Badan Pusat Statistik. (2011). Banten Dalam Angka 2011. Serang: BPS Provinsi Banten
- Badan Pusat Statistik. (2012). Banten Dalam Angka 2012. Serang: BPS Provinsi Banten
- Badan Pusat Statistik. (2013). Banten Dalam Angka 2013. Serang: BPS Provinsi Banten
- Badan Pusat Statistik. (2014). Banten Dalam Angka 2014. Serang: BPS Provinsi Banten
- Badan Pusat Statistik. (2015). Banten Dalam Angka 2015. Serang: BPS Provinsi Banten
- Badan Pusat Statistik. (2016). Banten Dalam Angka 2016. Serang: BPS Provinsi Banten
- Badan Pusat Statistik. (2017). Banten Dalam Angka 2017. Serang: BPS Provinsi Banten
- Badan Pusat Statistik. (2018). Banten Dalam Angka 2018. Serang: BPS Provinsi Banten
- Badan Pusat Statistik. (2009). Jakarta Dalam Angka 2009. Jakarta: BPS Provinsi DKI Jakarta
- Badan Pusat Statistik. (2010). Jakarta Dalam Angka 2010. Jakarta: BPS Provinsi DKI Jakarta
- Badan Pusat Statistik. (2011). Jakarta Dalam Angka 2011. Jakarta: BPS Provinsi DKI Jakarta
- Badan Pusat Statistik. (2012). Jakarta Dalam Angka 2012. Jakarta: BPS Provinsi DKI Jakarta
- Badan Pusat Statistik. (2013). Jakarta Dalam Angka 2013. Jakarta: BPS Provinsi DKI Jakarta
- Badan Pusat Statistik. (2014). Jakarta Dalam Angka 2014. Jakarta: BPS Provinsi DKI Jakarta
- Badan Pusat Statistik. (2015). Jakarta Dalam Angka 2015. Jakarta: BPS Provinsi DKI Jakarta
- Badan Pusat Statistik. (2016). Jakarta Dalam Angka 2016. Jakarta: BPS Provinsi DKI Jakarta
- Badan Pusat Statistik. (2017). Jakarta Dalam Angka 2017. Jakarta: BPS Provinsi DKI Jakarta

Badan Pusat Statistik. (2018). Jakarta Dalam Angka 2018. Jakarta: BPS Provinsi DKI Jakarta

Badan Pusat Statistik. (2009). Jawa Barat Dalam Angka 2009. Bandung: BPS Provinsi Jawa Barat

Badan Pusat Statistik. (2010). Jawa Barat Dalam Angka 2010. Bandung: BPS Provinsi Jawa Barat

Badan Pusat Statistik. (2011). Jawa Barat Dalam Angka 2011. Bandung: BPS Provinsi Jawa Barat

Badan Pusat Statistik. (2012). Jawa Barat Dalam Angka 2012. Bandung: BPS Provinsi Jawa Barat

Badan Pusat Statistik. (2013). Jawa Barat Dalam Angka 2013. Bandung: BPS Provinsi Jawa Barat

Badan Pusat Statistik. (2014). Jawa Barat Dalam Angka 2014. Bandung: BPS Provinsi Jawa Barat

Badan Pusat Statistik. (2015). Jawa Barat Dalam Angka 2015. Bandung: BPS Provinsi Jawa Barat

Badan Pusat Statistik. (2016). Jawa Barat Dalam Angka 2016. Bandung: BPS Provinsi Jawa Barat

Badan Pusat Statistik. (2017). Jawa Barat Dalam Angka 2017. Bandung: BPS Provinsi Jawa Barat

Badan Pusat Statistik. (2018). Jawa Barat Dalam Angka 2018. Bandung: BPS Provinsi Jawa Barat

Badan Pusat Statistik. (2009). Jawa Tengah Dalam Angka 2009. Semarang: BPS Provinsi Jawa Tengah

Badan Pusat Statistik. (2010). Jawa Tengah Dalam Angka 2010. Semarang: BPS Provinsi Jawa Tengah

Badan Pusat Statistik. (2011). Jawa Tengah Dalam Angka 2011. Semarang: BPS Provinsi Jawa Tengah

Badan Pusat Statistik. (2012). Jawa Tengah Dalam Angka 2012. Semarang: BPS Provinsi Jawa Tengah

Badan Pusat Statistik. (2013). Jawa Tengah Dalam Angka 2013. Semarang: BPS Provinsi Jawa Tengah

Badan Pusat Statistik. (2014). Jawa Tengah Dalam Angka 2014. Semarang: BPS Provinsi Jawa Tengah

Badan Pusat Statistik. (2015). Jawa Tengah Dalam Angka 2015. Semarang: BPS Provinsi Jawa Tengah

Badan Pusat Statistik. (2016). Jawa Tengah Dalam Angka 2016. Semarang: BPS Provinsi Jawa Tengah

Badan Pusat Statistik. (2017). Jawa Tengah Dalam Angka 2017. Semarang: BPS Provinsi Jawa Tengah

Badan Pusat Statistik. (2018). Jawa Tengah Dalam Angka 2018. Semarang: BPS Provinsi Jawa Tengah

- Badan Pusat Statistik. (2009). Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2009. Yogyakarta: BPS Provinsi DIY
- Badan Pusat Statistik. (2010). Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2010. Yogyakarta: BPS Provinsi DIY
- Badan Pusat Statistik. (2011). Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2011. Yogyakarta: BPS Provinsi DIY
- Badan Pusat Statistik. (2012). Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2012. Yogyakarta: BPS Provinsi DIY
- Badan Pusat Statistik. (2013). Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2013. Yogyakarta: BPS Provinsi DIY
- Badan Pusat Statistik. (2014). Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2014. Yogyakarta: BPS Provinsi DIY
- Badan Pusat Statistik. (2015). Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2015. Yogyakarta: BPS Provinsi DIY
- Badan Pusat Statistik. (2016). Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2016. Yogyakarta: BPS Provinsi DIY
- Badan Pusat Statistik. (2017). Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2017. Yogyakarta: BPS Provinsi DIY
- Badan Pusat Statistik. (2018). Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2018. Yogyakarta: BPS Provinsi DIY
- Badan Pusat Statistik. (2009). Jawa Timur Dalam Angka 2009. Surabaya: BPS Provinsi Jawa Timur
- Badan Pusat Statistik. (2010). Jawa Timur Dalam Angka 2010. Surabaya: BPS Provinsi Jawa Timur
- Badan Pusat Statistik. (2011). Jawa Timur Dalam Angka 2011. Surabaya: BPS Provinsi Jawa Timur
- Badan Pusat Statistik. (2012). Jawa Timur Dalam Angka 2012. Surabaya: BPS Provinsi Jawa Timur
- Badan Pusat Statistik. (2013). Jawa Timur Dalam Angka 2013. Surabaya: BPS Provinsi Jawa Timur
- Badan Pusat Statistik. (2014). Jawa Timur Dalam Angka 2014. Surabaya: BPS Provinsi Jawa Timur
- Badan Pusat Statistik. (2015). Jawa Timur Dalam Angka 2015. Surabaya: BPS Provinsi Jawa Timur
- Badan Pusat Statistik. (2016). Jawa Timur Dalam Angka 2016. Surabaya: BPS Provinsi Jawa Timur
- Badan Pusat Statistik. (2017). Jawa Timur Dalam Angka 2017. Surabaya: BPS Provinsi Jawa Timur
- Badan Pusat Statistik. (2018). Jawa Timur Dalam Angka 2018. Surabaya: BPS Provinsi Jawa Timur
- Brown, C. C., Gilroy, C., & Kohen, A. I. (1982). *The effect of the minimum wage on employment and unemployment: a survey*. National Bureau of Economic Research Cambridge, Mass., USA.

- Borjas, George J. (2013). *Labor Economics, 6th edition*. United States: McGraw-Hill.
- Damodar N., Gujarati & Dawn C. Porter. (2015). *Dasar-Dasar Ekonometrika, edisi ke-5*. Jakarta: Salemba Empat.
- Dolado, J., Kramarz, F., Machin, S., etc. (1996). The Economic Impact of Minimum Wages in Europe. *Economic Policy*, 11(23), 317. <https://doi.org/10.2307/1344707>
- Ding, S. (2010). Employment effects of minimum wage regulation and cross effect of the Employment Contracts Law. *Social Science in China*, Vol. 31 No. 3, pp. 146-67.
- Gurcihan, H. B., & Yunculer, C. (2016). Minimum Wage Effects on Labor Market Outcomes in Turkey. *Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası, working paper no:16/14*.
- Hohberg, M., & Lay, J. (2015). The impact of minimum wages on informal and formal labor market outcomes: evidence from Indonesia. *IZA Journal of Labor & Development*, 4(1). <https://doi.org/10.1186/s40175-015-0036-4>
- Karamanis, K., & Naxakis, C. (2014). Minimum wage and unemployment in Greek labour market: A descriptive analysis. *International Journal of Human Resource Studies*, 4(4), 36.
- Kuncoro, Mudrajad. (2010). *Dasar-Dasar Ekonomika Pembangunan, Edisi 5*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Chun, N., & Khor, N. (2010). Minimum Wages and Changing Wage Inequality in Indonesia. ADB Economics Working Paper Series No.196.
- Law, Marc T. (1998). *The Economics of Minimum Wages*. Fraser Institute Public Policy Source, Number 4. Vancouver: The Fraser Institute.
- Law, Marc T., & Fazil Mihlar (1998). *Is There A Youth Unemployment Crisis?*. Fraser Institute Public Policy Source, Number 8. Vancouver: The Fraser Institute.
- Lemos, S. (2004). Minimum Wage Policy and Employment Effects: Evidence from Brazil. *Economía*, 5(1), 219–266. <https://doi.org/10.1353/eco.2005.0007>
- Li, X., & He, P. (2010). Effects of the minimum wage on the employment of rural migrant workers – a case study of the Yangtze River Delta. *Jiangsu Social Science*, Vol. 4, pp. 59-66 (in Chinese).
- Magruder, Jeremy R. (2013). Can minimum wages cause a big push? Evidence from Indonesia. *Journal of Development Economics*, 100:48–62.

- Martin, Lucia Diaz., Rachel Glennerster & Ariella Park. (2017). What does women's labor force participation really tell us about women's empowerment?. <https://www.povertyactionlab.org/blog/11-21-17/what-does-womens-labor-force-participation-really-tell-us>, diakses pada 30 Agustus 2018.
- Majchrowska, A., & Zólkiewski, Z. (2012). The impact of minimum wage on employment in Poland. *Investigaciones Regionales*, 24 – Pages 211 to 239.
- Mankiw, N. Gregory. (2008). *Principles of Microeconomics, 5th edition*. South-Western: Cengage Learning.
- McDonald, J., & Myatt, A. (2004). The minimum wage effect on youth employment in Canada: Testing the robustness of cross-province panel studies. Dalam *University of New Brunswick Working Paper*. May. Citeseer.
- Metcalfe, David. (2007). Why Has the British National Minimum Wage Had Little or No Impact on Employment?. Centre for Economic Performance, Discussion Paper No 781.
- Neumark, D., & Wascher, W. (1995). Minimum Wage Effects on Employment and School Enrollment. *Journal of Business & Economic Statistics*, 13(2), 199. <https://doi.org/10.2307/1392374>
- Neumark, D., & Wascher, W. (2004). Minimum wages, labor market institutions, and youth employment: a cross-national analysis. *ILR Review*, 57(2), 223–248.
- Pratomo, Devanto. (2011). The effects of changes in minimum wage on employment in Indonesia: Regional panel data analysis. *International Research Journal of Finance and Economics*, 62(2), 15–27.
- Simanjuntak, Payaman. (1996). Peranan penelitian ketenagakerjaan dalam pengembangan sumberdaya manusia. Jakarta : Himpunan Pembina Sumber Daya Manusia Indonesia (HIPSMI).
- Pratomo, Devanto. (2011). The effects of changes in minimum wage on employment in Indonesia: regional panel data analysis. *International Research Journal of Finance and Economics*, ISSN 1450-2887- Issue 62.
- Schaafsma, J., & Walsh, W. D. (1983). Employment and Labour Supply Effects of the Minimum Wage: Some Pooled Time-Series Estimates from Canadian Provincial Data. *The Canadian Journal of Economics*, 16(1), 86. <https://doi.org/10.2307/134977>

- Shannon, Michael T. & Charles M. Beach (1995). Distributional employment effects of Ontario's minimum wage proposals: a microdata approach. *Canadian Public Policy* 21: 284-303.
- Solow, Robert M. (1956). A Contribution to the Theory of Economic Growth. *The Quarterly Journal of Economics*, 70(1), 65. <https://doi.org/10.2307/1884513>
- Suryahadi, A., Widyanti, W. D., Perwira, D., Rahayu, S. K., Sulaksono, B., Nabiu, M., Waworuntu, O. (2001). *Wage and employment effects of minimum wage policy in the Indonesian urban labor market*.
- Waisgrais, Sebastian. (2003). Wage Inequality and the Labor Market in Argentina: Labor Institutions, Supply and Demand in the Period 1980-99. *International Institute For Labor Studies Discussion Paper*, DP/146/2003 pp 1-53.
- Wang, J. and Gunderson, M. (2011). Minimum wage impacts from a prespecified research design: China 2000-2007. *Contemporary Economic Policy*, Vol. 29 No. 3, pp. 392-406.
- Wang, J., & Gunderson, M. (2012). Minimum wage effects on employment and wages: dif-in-dif estimates from eastern China. *International Journal of Manpower*, 33(8), 860–876. <https://doi.org/10.1108/01437721211280353>
- West, E.G., & M. McKee (1980). *Minimum Wages: The New Issues in Theory, Evidence, Policy and Politics*. Ottawa: Economic Council of Canada and Institute for Research on Public Policy.
- Widarjono, Agus. (2017). *Ekonomika Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews, Edisi Kelima*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Zhao, Rui. (2019). Technology and economic growth: From Robert Solow to Paul Romer. *Human Behavior and Emerging Technologies*, 1(1), 62–65. <https://doi.org/10.1002/hbe2.116>