

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. (2013). Determinants of women's labor supply in Bangladesh and Pakistan. Master Thesis. Umea Universitet.
- Andlib, Z., & Khan, A. H. (2018). Low Female Labor Force Participation in Pakistan: Causes and Factors. *Global Social Sciences Review*, III(III), 237–264. [https://doi.org/10.31703/gssr.2018\(iii-iii\).14](https://doi.org/10.31703/gssr.2018(iii-iii).14)
- Atmanti, Hastarini Dwi. (2005). Investasi Sumber Daya Manusia Melalui Pendidikan. *Dinamika Pembangunan*. Vol. 2 No. 1 / Juli 2005: 30-39.
- Baah-Boatenga W, Nketiah-Amponsah E, Frempong R (2013) The effect of fertility and education on female labour force participation in Ghana. *Ghana J Econ* 1(1):119–137
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2023). *[Metode Baru] Rata-rata Lama Sekolah 2018-2022*. Diakses pada 30 Juli 2024, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDE1IzI%3D/-metode-baru--rata-rata-lama-sekolah.html>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2024). *Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Menurut Jenis Kelamin 2018-2022*. Diakses pada 30 Juli 2024, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjIwMCMY/tingkat-partisipasi-angkatan-kerja-menurut-jenis-kelamin.html>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2018). Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2018. Diakses pada 30 Juli 2024, dari <https://www.bps.go.id/>.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2019). Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2019. Diakses pada 30 Juli 2024, dari <https://www.bps.go.id/>.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2020). Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2020. Diakses pada 30 Juli 2024, dari <https://www.bps.go.id/>.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2021). Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2021. Diakses pada 30 Juli 2024, dari <https://www.bps.go.id/>.

- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2022). Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2022. Diakses pada 30 Juli 2024, dari <https://www.bps.go.id/>.
- Bawazir AA, Osman AF, Aslam M (2022) Factors affecting female labour force participation in the Middle East: an empirical evidence from panel data approach. *J Dev Areas* 56(1):59–72
- Becker, Gary. S. (1957). *The Economic Approach to Human Behavior*. Links to chapter previews. University of Chicago Press.
- Becker, Gary. S., (1993). *Human Capital (Third Edition)*. London: The University of Chicago Press, Ltd
- Bhalotra S, Clarke D, Walther S (2021) Fertility and female labor force participation. In: *Handbook of labor, human resources and population economics*. Springer
- Birgitta, C. (2021). *Analisis Pengaruh Tpak, Pengangguran, Upah Bersih, Dan Pendidikan Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Informal Di Indonesia Tahun 2015-2020*.
- Borjas, George J. (2013). *Labor economics / George J. Borjas*. — 6th ed. p. cm. ISBN 978-0-07-352320-0 (alk. paper) 1. Labor economics. 2. Labor market—United States. I. Title. HD4901.B674 2013 331—dc23
- BPS. (2022). *Keadaan Angkatan Kerja Indonesia tahun 2022*
- BPS. (2020). *Keadaan Angkatan Kerja Indonesia tahun 2020*
- BPS. (2014). *Indeks Pembangunan Gender 2014*. Badan Pusat Statistik.
- Cavalcanti, T. V., & Tavares, J. (2011). Women prefer larger governments: Growth, structural transformation, and government size. *Economic Inquiry*, 49(1), 155-171
- Davani, I., & Sulistyaningrum, E. (2022). Pengaruh Digitalisasi terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Perempuan Indonesia. *Jurnal Ekonomi Indonesia* •, 11, 301–316.

- Debnath, A. and Das, S. (2022). Interrelationship among Female Labour - Force Participation, Fertility and Economic Development: Evidences from India. *Econ. Aff.*, 67(04): 673- 680
- Efobi, U. R., Tanankem, B. V., & Asongu, S. A. (2018). Female Economic Participation with Information and Communication Technology Advancement: Evidence from Sub-Saharan Africa. *South African Journal of Economics*, 86(2), 231–246. <https://doi.org/10.1111/saje.12194>
- Fajriyah, Iklilah MD. et. all. 2019. Profil Perempuan Indonesia 2020, Jakarta: Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak (Kemenpppa)
- Gaddis, I., & Klasen, S. (2014). Economic development, structural change, and women's labor force participation. *Journal of Population Economics*, 27(3), 639-681.
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gobble, M. A. M. (2018). Digitalization, Digitization, and Innovation. *Research Technology Management*, 61(4), 56–59. <https://doi.org/10.1080/08956308.2018.1471280>
- Gujarati, Damodar. N., & Porter D. C. (2012). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat.
- Gujarati, Damodar., & N. (2010). *Dasar dasar ekonometrika*. Salemba Empat.
- Guszalina Suci, S. E. K. & Y. M. (2022). Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Perempuan Di Provinsi Riau. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 11(4), 694–702.
- Hasanah, Uswatun.2022.Determinan Penyerapan Tenaga Kerja di Indonesia Periode 2016-2020.Yogyakarta : Jurnal Bisnis Islam dan Perbankan Syariah
- Hidayat, H., & Ash Shidiqie, J. S. (2023). Faktor yang mempengaruhi penyerapan tenaga kerja Perempuan di Indonesia tahun 2015 – 2021. *Jurnal Kebijakan*

*Ekonomi Dan Keuangan*, 215–222.  
<https://doi.org/10.20885/jkek.vol2.iss2.art13>

Husnuoglu, N., Oda, V., & Hüsünüoğlu, N. (2023). *Relative Importance Analysis Of Female Factors In Total Labor Force Participation*.  
<https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-2633382/v1>

Jain, R. (2021). Information and Communication Technology Adoption and the Demand for Female Labor: The Case of Indian Industry. *B.E. Journal of Economic Analysis and Policy*, 21(2), 695–722.  
<https://doi.org/10.1515/bejeap-2020-0295>

Karib Abdul, K. Neng Kamarni. dan Purwasutrisno. (2019). Determinan Partisipasi Angkatan Kerja Perempuan di Sumatera Barat. *JURNAL MANAJEMEN DAN KEWIRAUSAHAAN*, 10(3).

Kementrian Pemberdayaan Perlindungan Perempuan dan Anak. (2016). *PEMBANGUNAN MANUSIA BERBASIS GENDER 2016*.

Kerras, H., Sánchez-Navarro, J. L., López-Becerra, E. I., & de-Miguel Gómez, M. D. (2020). The impact of the gender digital divide on sustainable development: Comparative analysis between the European Union and the Maghreb

Khanie, G. (2019). Education and labor market activity of women: The case of Botswana. *Journal of Labor and Society*. <https://doi.org/10.1111/lands.12455>

KPPPA, K. P., & Perlindungan, P. D. A. (2022). *Profil Perempuan Indonesia Tahun 2022*.

KPPPA, K. P., & Perlindungan, P. D. A. (2021). *Profil Perempuan Indonesia Tahun 2021*.

Krieger-Boden, C., & Sorgner, A. (2018). Labor market opportunities for women in the digital age. *Economics*, 12(1). <https://doi.org/10.5018/economics-ejournal.ja.2018-28>



- Kurniasih, E. P. (2017). Effect of economic growth on income inequality, labor absorption, and welfare. *Economic Journal of Emerging Markets*, 9(2), 181–188. <https://doi.org/10.20885/ejem.vol9.iss2.art7>
- Lechman, Ewa and Kaur, Harleen, Economic Growth and Female Labor Force Participation – Verifying the U-Feminization Hypothesis. New Evidence for 162 Countries Over the Period 1990-2012 (January 18, 2015). Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=2551476> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.2551476>
- Mankiw, & Gregory, N. (2012). Makroekonomi. Erlangga
- Muslihatinningsih, F., Walid, M., Wayan, I., Jurusan, S., Ekonomi, I., & Pembangunan, S. (2020). Muslihatinningsih et al., Penyerapan Tenaga Kerja Kerja di Provinsi ... Penyerapan Tenaga Kerja Di Provinsi Jawa Timur (Labor Absorption in East Java Province). *E-Journal Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi*, VII(1), 1–6.
- Nachrowi, D.N., & Usman, H. (2006). Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan. FE UI.
- Nazah, N., Duasa, J., & Arifin, M. I. (2021). Fertility and Female Labor Force Participation in Asian Countries; Panel ARDL Approach. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 22(2), 272–288. <https://doi.org/10.18196/jesp.v22i2.11142>
- Nooreen Mujahid, & Naeem Uz Zafar. (2022). Economic Growth-Female Labour Force Participation Nexus: An Empirical Evidence for Pakistan. *The Pakistan Development Review*, 51(4II), pp.565–586. <https://doi.org/10.30541/v51i4IIpp.565-586>
- Onyeke, Q. O., & Ukwueze, E. (2022). Trade Openness and Female Labour Force Participation Rate in Nigeria. *Journal of Xi'an Shiyou University, Natural Science Edition*, 18(3), 433–457. <https://www.researchgate.net/publication/360177336>

- Priyatno, Duwi. 2022. *OLAH DATA SENDIRI ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA DENGAN SPSS & ANALISIS REGRESI DATA PANEL DENGAN EVIEWS*. Yogyakarta: Prabawati, Th. Arie. [https://www.google.co.id/books/edition/Olah\\_Data\\_Sendiri\\_Analisis\\_Regresi\\_Linie/ISeyEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=uji+regresi+linier+berganda&pg=PA3&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Olah_Data_Sendiri_Analisis_Regresi_Linie/ISeyEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=uji+regresi+linier+berganda&pg=PA3&printsec=frontcover).
- Rohadin & Arief Nurcahyo. (2020). Pengaruh Investasi dan Rata rata Lama Sekolah Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Kabupaten Cirebon Tahun 2013-2018. *CENDEKIA Jaya*, 2(2), 1–19.
- Rusli, Said. (2012). Pengantar Ilmu Kependudukan. LP3ES:Jakarta
- Samargandi, N., Al Mamun, M., Sohag, K., & Alandejani, M. (2019). Women at work in Saudi Arabia: Impact of ICT diffusion and financial development. *Technology in Society*, 59. <https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2019.101187>
- Sasongko, G., Huruta, B. E., & Dolfriandra Huruta, A. (2020). Female Labor Force Participation Rate in Indonesia: An Empirical Evidence from Panel Data Approach. *Management and Economics Review*, 5(1), 136–146.
- Shuangshuang, Y., Zhu, W., Mughal, N., Aparcana, S. I. V., & Muda, I. (2023). The impact of education and digitalization on female labour force participation in BRICS: an advanced panel data analysis. *Humanities and Social Sciences Communications*, 10(1). <https://doi.org/10.1057/s41599-023-02020-2>
- Simanjuntak, Payaman J. (1985). Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia, BPFE UI, Jakarta
- Sofyardi & Helmi. (2013). *Ekonomi Kependudukan Konsep, Teori dan Metode Estimasi* (Pramesta Ari, Ed.). Andi.
- Sudarsono. 1998. *Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Suwardi, A. (2011). *Stata: Tahapan dan perintah (syntax) data panel* (Laporan Lab. Komputasi). Departemen Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia, Depok.

Tasseven, O. (2017). The relationship between economic development and female labor force participation rate: A panel data analysis. *Contributions to Economics*, 2018, 555–567. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-47021-4\\_38](https://doi.org/10.1007/978-3-319-47021-4_38)

Todaro, P. M., & Smith, C. S. (2015). *Pembangunan Ekonomi*. Edisi 12. Jakarta: Erlangga.

Ukil, P. (2015). Effect of Fertility on Female Labour Force Participation in the United Kingdom. *Margin: The Journal of Applied Economic Research*, 9(2), 109-132. <https://doi.org/10.1177/0973801014568145>

Widarjono, A. (2017). *Ekonometrika: Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews*. UPP STIM YKPN.

