

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 (Kemenppa)
- 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.
- Gusyalina 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 Shidqie, 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., & Hüsnüoğlu, 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/bejap-2020-0295>

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

Kementerian 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/v51i4Ipp.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.

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

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.

