

REFERENCES

Agus Tri Basuki & Nano Prawoto. (2017). Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis. Yogyakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Altuzzara, A., Galvez, C., & Gonzales, A. (2021). Is Gender Inequality a Barrier to Economic Growth? A Panel Data Analysis of Developing Countries. *Sustainability* 2021, 13, 367. Departement of Public Policies and Economic History, University of the Basque Country, Spain.

Ariani, M. N., & Sari, A. N. (2022). Analysing the effect of gender inequality on labor productivity in West Java province. *International Journal of Research in Business and Social Science (2147-4478)*, 11(1), 130-137.

Arham, M. A., & Junus, S. (2020). Contributing factors of labor productivity in the industrial sector in Indonesia: a comparative study among regions. *Jurnal Perspektif Pembiayaan Dan Pembangunan Daerah*, 8(3), 277–286.

Bado, B., Hasbiah, S., Muhammad, H., & Alam, S. (2017). *Model Kebijakan Belanja Pemerintah*.

Badan Pusat Statistik (BPS), Life Expectancy based on Province and Gender in Indonesia. [https://www.bps.go.id/indicator/40/501/1/angka-harapan-hidup-ahh-menurut-provinsi- dan jenis-kelamin.html](https://www.bps.go.id/indicator/40/501/1/angka-harapan-hidup-ahh-menurut-provinsi-dan-jenis-kelamin.html).

Badan Pusat Statistik (BPS), Per Capita Expenditure based on Province and Gender in Indonesia. <https://www.bps.go.id/indicator/40/461/2/pengeluaran-per-kapita-yang-disesuaikan-menurut-jenis-kelamin.html>.

Badan Pusat Statistik (BPS), Mean Years of Schooling based on Province and Gender in Indonesia. [https://www.bps.go.id/indicator/40/459/1/rata-rata-lama-sekolah-rls- menurut-jenis-kelamin.html](https://www.bps.go.id/indicator/40/459/1/rata-rata-lama-sekolah-rls-menurut-jenis-kelamin.html).

Badan Pusat Statistik. (2020). *INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA 2020* (A. Said & W. Winard, Eds.). Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik (BPS), Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas), UNICEF, dan P. K. dan A., & (PUSKAPA), P. dan K. H. A. U. I. (2020). Pencegahan Perkawinan Anak Percepatan yang Tidak Bisa Ditunda. *Badan Pusat Statistik*, 6–10.

Badan Pusat Statistik. (2021). *Kajian Perhitungan Index Ketimpangan Gender 2021*.

Chalid, P. (2015). *Teori dan Isu Pembangunan*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Chantel, A., Jean, S., et. al. (2021). The Effect of Gender Inequality in Education, Labor Force Participation and Economic Opportunity on the Income Distribution of India. College of Commerce of Business Administration, University of Santo Tomas, Manila, Philippines.

Dini, I. M., Fajriyah, Mahdiah, Y., Fahmadia, E., & Lukitasari, I. (2020). *Gender 2020* (I. M. Dini, Fajriyah, S. Angraini, & I. Lukitasari, Eds.). Jakarta: Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak (KemenPPPA).

Dio Prananda, Idris, D. Z. P. (2018). Dampak Kesehatan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Ecogen*, 1, 1–8.

E-Library Kemnaker (2021). *Laporan Tahunan Produktivitas dan Daya Saing Indonesia 2020*.

E-Library Kemnaker (2021). *Buku Daya Saing Produktivitas 2020*.

Fitrianti, N. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Dan Upah Tenaga Kerja Usaha Bakso Di Makassar. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 1.

Gaib Hakiki, Supriyanto, S., Ulfah, A., Prastiwi, D., Larasati, W., & Khoer, M. I. (2019). Profil Perempuan. *Profil Perempuan Indonesia*.

Ghozali, P. H. I., & Ratmono, D. D. (2020). *Analisis Multivariat dan Ekonometrika*. Badan Penerbit Undip.

Hanum, N., & Sarlia, S. (2019). Pengaruh Pendapatan Perkapita Terhadap Konsumsi Di Provinsi Aceh. *Samudra Ekonomika*, 3(1), 84–92.

Hasan, M., & Azis, M. (2018). *PEMBANGUNAN EKONOMI dan PEMBERDAYAAN MASYARAKAT Strategi Pembangunan Manusia dalam Perspektif Ekonomi Lokal*. CV. Nur Lina.

Iqbal, M. Riskiilah. (2014). Pengaruh Kepemimpinan, Motivasi, Lingkungan Kerja, Pendidikan dan Latihan terhadap Produktivitas karyawan PT. Adimulya Agro Lestari. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau.

ILO. *Statistics on Labour Productivity*. <https://ilostat.ilo.org/topics/labour-productivity/>

Jülide, Y. K., Yılmaz, R., & Ünver, M. (2015). The Relationship Between Female Labor Force Participation and Labor Productivity : Panel Data Analysis. 11(2), 237 – 249.

Kemnaker. go. id. Labor Force Participation Rate based on Province and Gender in Indonesia. <https://satudata.kemnaker.go.id/>.

Klasen, S., & Lamanna, F. (2009). The impact of gender inequality in education and employment on economic growth: New evidence for a panel of countries.

KPPPA, & BPS. (2014). *Pembangunan Manusia Berbasis Gender 2014*.

Masqudi, I., & Yuliana, R. (2022). Analysis of Determinants of Labor Productivity in Indonesia 2015 – 2020. Seminar Nasional Official Statistics 2022.

Nahar, M., Arshad, M., Malik, Z. A., Sciences, M., & Gombak, J. (2015). Quality of Human Capital and Labor Productivity: a Case of Malaysia. *International Journal of Economics, Management and Accounting*, 23(1), 37–55.

Oktavia, A., Zulfanetti, Z., & Yulmardi, Y. (2017). Analisis produktivitas tenaga kerja sektor pertanian di Sumatera. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 12(2), 49–56.

Pinilih, M., & Yulianti, H. (2016). *Perbandingan Tenaga Kerja Indonesia dengan Negara ASEAN. Probussiness Journal (1979 - 9268)*, 9 (1), 2442-4536.

Seguino, S. (2020). Engendering Macroeconomic Theory and Policy. *Feminist Economics*,26(2), 27–61.

Sitorus, A. V. Y. (2016). Dampak Ketimpangan Gender Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *Sosio Informa*, 89–101.

Tuwu, D. (2018). Peran Pekerja Perempuan Dalam Memenuhi Ekonomi Keluarga: Dari Peran Domestik Menuju Sektor Publik. *Al-Izzah: Jurnal Hasil-Hasil Penelitian*, 13(1), 63.

Ukkas, I. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo. *Kelola: Journal of Islamic Education Management*, 2(2).

Ullah, S., & Malik, M. N. (2019). Impact of Health on Labour Productivity: Empirical Evidence from Pakistan. *European Online Journal of Natural and Social Sciences*, 8(1), pp-139.

Veas, C., Crispi, F., & Cuadrado, C. (2021). Association between Gender Inequality and Population-Level Health outcomes : Panel Data analysis of organization for economic Co-operation and Development (OECD) countries. Center for Health, University of York, United Kingdom.