

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah melakukan berbagai pengujian mengenai analisis faktor-faktor yang mempengaruhi TPAK perempuan di ASEAN pada tahun 2010-2019, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut.

1. Variabel fertilitas dan tingkat pendidikan perempuan berpengaruh positif dan signifikan terhadap TPAK perempuan di ASEAN tahun 2010-2019. Angka harapan hidup perempuan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap TPAK perempuan di ASEAN tahun 2010-2019. Sementara itu keterwakilan perempuan di parlemen tidak berpengaruh terhadap TPAK perempuan di ASEAN tahun 2010-2019.
2. Fertilitas, angka harapan hidup perempuan, pendidikan perempuan, dan keterwakilan perempuan di parlemen secara bersama-sama mempengaruhi TPAK perempuan di ASEAN tahun 2010-2019. Analisis koefisien determinasi menunjukkan bahwa variabel TPAK perempuan dapat dijelaskan oleh variabel fertilitas, angka harapan hidup perempuan, pendidikan perempuan, dan keterwakilan perempuan di parlemen sebesar 99,24% sedangkan sisanya sebesar 0,76% dijelaskan variabel lain di luar model.

## 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang diperoleh maka saran untuk penelitian ini ialah sebagai berikut

1. Fertilitas yang berpengaruh terhadap TPAK menunjukkan bahwa angka kelahiran merupakan salah satu faktor penting. Kebutuhan keluarga dalam menjalani kehidupan sehari-hari akan meningkat sejalan dengan bertambahnya jumlah anggota keluarga, hal ini akan mendorong ibu ataupun perempuan untuk bekerja agar kesejahteraan keluarga tercapai.
2. Pendidikan perempuan yang memiliki pengaruh positif menunjukkan pentingnya hal tersebut dalam meningkatkan TPAK perempuan di ASEAN. Berarti, ada baiknya jika perempuan lebih memiliki kesadaran untuk mengutamakan pendidikan agar memiliki modal dalam mengaktualisasi diri. Selain itu semakin tinggi tingkat pendidikan perempuan yang dicapai maka kesempatan kerja bagi perempuan akan semakin terbuka.
3. Angka harapan hidup berpengaruh terhadap TPAK perempuan menandakan bahwa indikator kesehatan merupakan salah satu hal yang penting maka perlu adanya infrastruktur yang merata serta peran pemerintah dalam meningkatkan kesehatan masyarakat agar masyarakat tetap dalam keadaan produktif.
4. Pada penelitian selanjutnya perlu untuk memasukkan variabel-variabel lain yang berpengaruh terhadap TPAK perempuan misalnya tingkat upah.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Al Faizah, S. A., Mafruhah, I., & Sarungu, J. J. (2020). Does Women's Reproductive Health and Empowerment Affect Female Labor Participation in ASEAN? *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 21(1), 32–39. <https://doi.org/10.23917/jep.v21i1.10387>
- Asiedu, E., Branstette, C., & Malokele, N. (2018). *The Effect of Women's Representation in Parliament and the Passing of Gender Sensitive Policies*.
- Astuti, A. M. (2010). FIXED EFFECT MODEL PADA REGRESI DATA PANEL. *Beta - Jurnal Tadris Matematika*, 3(2), 134–145.
- Baah-Boateng, W., Frempong, R., & Nketiah-Amponsah, E. (2013). The Effect of Fertility and Education on Female Labour Force Participation in Ghana. In *s) Ghanaian Journal of Economics* (Vol. 1). <https://www.researchgate.net/publication/269402393>
- BPS. (n.d.). *Angka Harapan Hidup*. BPS. Retrieved August 23, 2022, from <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/48>
- Cai, L. (2010). The relationship between health and labour force participation: Evidence from a panel data simultaneous equation model. *Labour Economics*, 17(1), 77–90. <https://doi.org/10.1016/j.labeco.2009.04.001>

Dogrul, H. G. (2015). The Effects of Health on Labour Force Participation: Evidence from Turkey. *International Journal of Economics and Finance*, 7(8). <https://doi.org/10.5539/ijef.v7n8p168>

Firmansyah, C. A., & Sihaloho, E. D. (2021). The Effects of Women Empowerment on Indonesia's Regional Economic Growth. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 22(1), 12–21. <https://doi.org/10.23917/jep.v22i1.11298>

Ghozali, Prof. H. I., & Ratmono, Dr. D. (2013). *ANALISIS MULTIVARIAT DAN EKONOMETRIKA Teori, Konsep, dan Aplikasi dengan Eviews 8*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang .

Greene, W. H. (2019). *Econometric Analysis, Global Edition* (8th ed.). Pearson International Content .  
<https://bookshelf.vitalsource.com/reader/books/9781292231150/pageid/414>

Gujarati, D. N. (2003). *Basic econometrics*. McGraw Hill.

Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics* (5th ed.). The McGraw-Hill Series Economics.

ILO. (2016). *KEY INDICATORS OF THE LABOUR MARKET* (9th ed.).

International Labour Organization.

[https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---stat/documents/publication/wcms\\_498929.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---stat/documents/publication/wcms_498929.pdf)

Karoui, K., & Feki, R. (2018). The impacts of gender inequality in education on economic growth in Tunisia: an empirical analysis. *Quality and Quantity*, 52(3), 1265–1273. <https://doi.org/10.1007/s11135-017-0518-3>

Lubis, C. A. (2014). PENGARUH JUMLAH TENAGA KERJA, TINGKAT PENDIDIKAN PEKERJA DAN PENGELUARAN PENDIDIKAN TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI. *Jurnal Economia*, 10, 187–193.

Lv, Z., & Yang, R. (2018). Does women's participation in politics increase female labor participation? Evidence from panel data analysis. *Economics Letters*, 170, 35–38. <https://doi.org/10.1016/j.econlet.2018.05.013>

McConnell, C. R., Brue, S. L., & Macpherson, D. A. (2020). *Contemporary Labor Economics* (12th ed.). McGraw-Hill Higher-Education .

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>

Santoso, R. P. (2012). *Ekonomi Sumber Daya Manusia dan Ketenagakerjaan* (1st ed.). UPP STIM YKPN.

Stock, J. H., & Watson, M. W. (2019). *Introduction to Econometrics, Global Edition* (4th ed.). Pearson International Content.

<https://bookshelf.vitalsource.com/reader/books/9781292264523/pageid/4>

Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2011). *Pembangunan Ekonomi* (11th ed.). Penerbit Erlangga.

UN Women. (2022). *SDG 5: Achieve gender equality and empower all women and girls*. <https://www.unwomen.org/en/news/in-focus/women-and-the-sdgs/sdg-5-gender-equality>

Verbeek, M. (2017). *A Guide to Modern Econometrics* (5th ed.). Wiley Global Education US.

<https://bookshelf.vitalsource.com/reader/books/9781119401117/epubcfi/6/4>

<https://bookshelf.vitalsource.com/reader/books/9781119401117/epubcfi/6/4>

Widarjono, A. (2018). *EKONOMETRIKA Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan EViews* (5th ed.). UPP STIM YKPN .

World Bank. (2021a). *Female Life Expectancy, birth*.  
<https://data.worldbank.org/indicator/SP.DYN.LE00.FE.IN?locations=ID-VN-TH-MY-MM-PH-SG-LA-KH>

World Bank. (2021b). *Total Fertility Rate*.  
<https://data.worldbank.org/indicator/SP.DYN.TFRT.IN?locations=ID-VN-TH-MY-MM-PH-SG-LA-KH>

Yıldırım, D. Ç., & Akinci, H. (2020). The dynamic relationships between the female labour force and the economic growth. *Journal of Economic Studies*.  
<https://doi.org/10.1108/JES-05-2020-0227>