

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, L. (1999). *Ekonomi Pembangunan, Edisi Keempat*. Yogyakarta: STIE YKPN.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Profil Industri Mikro dan Kecil 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Biatour, B., Dumont, M., & Kegels, C. (2011). The determinants of industry-level total factor productivity in Belgium. *Working Paper 07-11*.
- Branco, C., Domingues, T., & Martins, A. (2018). The Determinants of TFP Growth in the Portuguese Service Sector. *GEE Papers*.
- Carlaw, K. I., & Lipsey, R. G. (2003). Productivity, Technology and Economic Growth: What is the Relationship? *Journal of Economic Surveys* 17(3), 457-495.
- Firmansyah, Z. (2015). Analisis Pengaruh Umur, Pendidikan, Upah Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja. *Economics Development Analysis Journal*.
- Harris, R. I., & Moffat, J. (2015). Plant-level Determinants of Total Factor Productivity in Great Britain, 1997-2006. *Journal of Productivity Analysis* 44(1).
- Kim, S. (2015). Factor Determinants of Total Factor Productivity Growth for The Japanese Manufacturing Industry. *Contemporary Economic Policy* 34(3).
- Kuncoro, M. (2007). *Metode Kuantitatif: Teori dan Aplikasi Untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Kurniawaty, H. (2016). Total Factor Productivity (TFP) Industri Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) di Indonesia Tahun 2005-2009. *JIET (Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan)*. 1(1).
- Lubis, S. F., & Lubis, A. F. (2020). Pengaruh Pekerja Keluarga dan Peran Inovasi terhadap Produktivitas Usaha di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*. 20(1), 111-132.
- Machmud, A. (2016). *Perekonomian Indonesia*. Jakarta: Erlangga.
- Prasetyo, E. (2017). Productivity of Textile Industry and Textile Products in Central Jawa. *JEJAK ; Jurnal Ekonomi dan Kebijakan* 10(2), 257-272.

- Rengganik, & Dr.Sugiyono. (2021). Analisis Total Faktor Produktivitas Industri Manufaktur Di Jawa Barat (2010-2015). *Indikator* 5(2).
- Rostiana, E., Djuilius, H., & Sudarjah, G. M. (2022). Total Factor Productivity Calculation of The Indonesia Micro and Small Scale Manufacturing Industry. *Ekulibrium: Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Ekonomi*, 17(1), 54-63.
- Setiawan, M. (2019). Dynamic productivity growth and its determinants in the Indonesian food and beverages industry. *International Review of Applied Economics* 33(1), 1-15.
- Setiawan, M., Effendy, N., Heliati, R., & Waskito, A. S. (2018). Technical efficiency and its determinants in the Indonesian micro and small enterprises. *Jurnal of Economic Studies* 46(6), 1157-1173.
- Setiyawati, R., Sasana, H., & Septiani, Y. (2020). Analisis Pertumbuhan Total Factor Productivity (TFP) 6 Negara ASEAN 2008-2017. *DINAMIC; Directory Journal of Economic Volume 2 Nomer 1*.
- Shy, O. (1995). *Industrial Organization: Theory and Applications*. Cambridge: MIT Press.
- Soekartawi. (1994). *Teori Ekoomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta: Erlangga.
- Todaro, M. (2000). *Ekonomi Pembangunan Jilid Satu*. Jakarta: Erlangga.
- Yasin, M. Z. (2021). Measuring the Productivity of the Foods and Beverages. *Economics And Finance in Indonesia Volume 67*.