

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D. N. (2017). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, dan Bahan Baku terhadap Hasil Produksi (Studi Kasus Pabrik Sepatu PT. Kharisma Baru Indonesia). *Equilibrium*, 5 (2), 151-162.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Distribusi PDB Triwulan Seri 2010 Atas Dasar Harga Berlaku (Persen)*. Badan Pusat Statistik. Retrieved from <https://www.bps.go.id/indicator/11/106/3/-seri-2010-distribusi-pdb-triwulanan-seri-2010-atas-dasar-harga-berlaku.html>
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Jumlah Kelompok Industri Tekstil dan Aneka Serta Jumlah Tenaga Kerjanya di Kabupaten Tegal, 2016*. Retrieved from <https://tegalkab.bps.go.id/statictable/2015/01/23/178/jumlah-kelompok-industri-tekstil-dan-aneka-serta-jumlah-tenaga-kerjanya-di-kabupaten-tegal-2016.html>
- Boediono. (2012). *Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPFE: Yogyakarta.
- BPS Kabupaten Tegal. (2019). *Kecamatan Adiwerna Dalam Angka 2019*. Retrieved from <https://tegalkab.bps.go.id/>
- BPS Kabupaten Tegal. (2020). *Distribusi Presentase PDRB Kabupaten Tegal Seri 2010 Menurut Lapangan Usaha*. BPS Kabupaten Tegal. Retrieved from <https://tegalkab.bps.go.id/statictable/2015/01/26/221/distribusi-persentase-produk-domestik-regional-bruto-atas-dasar-harga-berlaku-menurut-lapangan-usaha-di-kabupaten-tegal-persen-2010-2019.html>
- Ghozali, I. (2009). *Ekonometrika Teori, Konsep dan Aplikasi dengan SPSS 17*. Semarang: Badan Penerbit - Undip Semarang.
- Ghozali, I., & Ratmono, D. (2005). *Analisis Multivariat dan Ekonometrika : Teori, Konsep, dan Aplikasi dengan EViews*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Guan, Z., Xu, Y., Jiang, H., & Jiang, G. (2019). International competitiveness of Chinese textile and clothing industry – a diamond model approach. *Journal of Chinese Economic and Foreign Trade Studies*, 12 (1), 2-19. doi:<https://doi.org/10.1108/JCEFTS-01-2018-0003>
- Gujarati, D. N. (2006). *Dasar-Dasar Ekonometrika Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Habib, A. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung. *Agrium*, 8 (1), 79-87.

- Hermawan, D. J. (2018). Pengaruh Jumlah Persediaan Bahan Baku dan Kapasitas Mesin Terhadap Volume Produksi pada UD. CAHAYA RESTU Kota Probolinggo. *Capital*, 1 (2), 93-109.
- Husain, S., & Islam, S. (2016). A Test for the Cobb Douglas Production Function in Manufacturing Sector: The Case of Bangladesh. *International Journal of Business and Economics Research*, 5 (5), 149-154. doi:doi:10.11648/j.ijber.20160505.13
- Indriantoro, N., & Supomo, B. (2013). *Metodologi Penelitian dan Bisnis*. Yogyakarta: BPFE.
- Ismail, F. (2018). *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial Cetakan I*. Jakarta: Prenamedia Group.
- Joesron, T. S., & Fathorrozi. (2003). *Teori Ekonomi Mikro*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kementerian Perindustrian. (2019). *Kemenperin Pacu Pertumbuhan IKM untuk Menjadi Tulang Punggung Perekonomian Nasional*. Retrieved from <https://kemenperin.go.id/artikel/21335/Kemenperin-Pacu-Pertumbuhan-IKM-untuk-Menjadi-Tulang-Punggung-Perekonomian-Nasional>
- Kementerian Perindustrian. (2020). *Industri TPT Jadi Sektor Strategis dan Prioritas*. Kementerian Perindustrian. Retrieved from <https://kemenperin.go.id/artikel/21403/Menperin-Agus:-Industri-TPT-Jadi-Sektor-Strategis-dan-Prioritas>
- Kementerian Perindustrian RI. (2016). *Peraturan Menteri Perindustrian Tentang Jumlah Tenaga Kerja dan Nilai Investasi Untuk Klasifikasi Usaha Industri*. Jakarta: Kementerian Perindustrian RI. Retrieved from https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/Permenperin_No_64_2016.pdf
- Pemerintahan Desa Tembok Kidul. (2020). *Profil Desa Tembok Kidul*.
- Prajanti, Putri, & Pujiati. (2020). The Effect of Capital, Labor and Raw Materials Toward Production Value (Study on Tapioca Flour Industry in Margoyoso District, Pati Regency). *Journal of Economic Education*, 1 (9), 48-54. Retrieved from <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jeec>
- Prawirosentono, S. (2001). *Manajemen Operasi: Analisis dan Studi Kasus. Edisi Ketiga Cetakan Pertama*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Rachmansyah, Y., & Sutanto, H. A. (2016). Determinan Produksi Usaha Kecil Konveksi Kabupaten Batang. *Journal of Economic Education*, 2 (5), 214-223. Retrieved from <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jeec>

- Rahardja, & Manurung. (2010). *Teori Ekonomi Mikro: Suatu Pengantar*. Jakarta: Lembaga Penerbit FEUI.
- Royan, M., Khojastehpour, M., Emadi, B., & Modtaker, H. (2012). Investigation of energy inputs for peach production using sensitivity analysis in Iran. *Energy Conversion and Management*, 64 (1), 441-446. doi:<https://doi.org/10.1016/j.enconman.2012.07.002>
- Satyodirgo, R. (1979). *Pengelolaan Usaha*. Jakarta: Depdikbud.
- Setiawati, D. (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Produksi Tempe Pada Sentra Industri Tempe di Kecamatan Sukorejo Kabupaten Kendal. *Economics Development Analysis Journal*, 2 (1), 1-8. doi:<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj>
- Shalahuddin, I., Maulana, I., & Eriyani, T. (2018). *Prinsip-Prinsip Dasar Kewirausahaan Cetakan Pertama*. Yogyakarta: Deepublish.
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Poduksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb Douglas*. Jakarta: CV Rajawali.
- Soeratno. (2003). *Ekonomi Mikro Pengantar*. Yogyakarta: STIE YKPN Bagian Penerbitan.
- Sofjan, A. (2004). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Rajawali Pres.
- Subagyo, P. (2003). *Statistik Deskriptif* (4th ed.). Yogyakarta: BPFE.
- Subagyo, P., & Djarwanto. (2005). *Statistik Induktif*. Yogyakarta: BPFE.
- Sugiyono. (2010). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan RD*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Perspektif Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sukirno, S. (2006). *Pengantar Bisnis* (1st ed.). Jakarta: Kencana.
- Sukirno, S. (2009). *Mikro Ekonomi Teori Pengantar*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Suliyanto. (2011). *Ekonometrika Terapan : Teori & Aplikasi dengan SPSS*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Suliyanto. (2018). *Metode Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Suparmoko. (2009). *Pengantar Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPFE.
- Tarancon, M., Pedrero, M., Isabel, & Callejas, F. (2018). Verifying the relation between labor productivity and productive efficiency by means of the properties of the input-output matrices. The European case. *International*

Journal of Production Economics, 195 (1), 54-65.
doi:<https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2017.10.004>

Wening, S., & Savitri, S. (1994). *Dasar Pengelolaan Usaha Busana*. Yogyakarta: FPTK IKIP Yogyakarta.

Wibowo, R. (2012). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, Bahan Baku, Mesin terhadap Produksi Industri Kecil Konveksi Desa Padurenan Kecamatan Gebog Kabupaten Kudus. *Economics Development Analysis Journal*, 10 (1), 43-50. Retrieved from <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj>

Wibowo, S. A., & Nugroho. (2018). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi industri pengolahan dan efisiensi pada kabupaten/kota di Jawa Tengah Tahun 2010-2015. *Media Ekonomi dan Manajemen*, 33 (2), 205-213.

Zhao, H., & Lin, B. (2019). Resources allocation and more efficient use of energy in China's textile industry. *Energy*, 185 (1), 111-120.
doi:<https://doi.org/10.1016/j.energy.2019.06.173>

Zulfiqar, S. (2012). Analyzing the Input Output Relationship of Small and Medium Enterprises in Pakistan: An Econometric Approach. *International Journal of Business and Economic Development*, 1 (1), 66-73. Retrieved from www.ijbed.org

