

DAFTAR PUSTAKA

- A. McEachern, W. (2001). *Pengantar Ekonomi Mikro*. Jakarta: PT. Salemba Empat.
- Aji, E. N. (2019). Analisis Efisiensi Produksi Industri Mikro Kecil Batik di Kota Pekalongan Tahun 2016. *Journal Of Economics and Bussines*, 15-21.
- Anggraita, V. (2012). Dampak Penerapan PSAK 50/55 (revisi2006) Terhadap Manajemen Laba di Perbankan: Peranan Mekanisme Corporate Governance, Struktur Kepemilikan, dan Kualitas Audit. *Jurnal Simposium Nasional Akuntansi (SNA) XV*.
- Aniskuri, L. F., & Alamsyah. (2021, april). Kerajinan Sarung Goyor dan Pengaruhnya Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat Wanarejan Utara Pematang. *Kajian Ilmu sejarah & Budaya, II*, 56-68.
- Anita, G. I., & Indrasari. (2018). Efisiensi Relatif UKM Sarung Goyor Menggunakan Intregasi Fuzzy dan Data Envelopment Analysis. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 83-90. doi:10.23917/jiti.v17i1.6187
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Badan Koordinasi Penanaman Modal. (2020). *Upaya Pemerintah Untuk Memajukan UMKM di Indonesia*.
- Badan Pusat Statistik. (2020, Desember). *Jumlah Perusahaan menurut Provinsi (unit) 2017-2019*.
- Badan Pusat Statistik. (2020, juli 23). *Jumlah Industri dan Tenaga Kerja Menurut Kabupaten / Kota di Provinsi Jawa Tengah 2018-2019*.
- Badan Pusat Statistik. (2020, Desember 1). Dipetik Juni 24, 2021, dari Jumlah Perusahaan dan Jumlah Tenaga Kerja Menurut Provinsi, 2013 - 2019: <https://www.bps.go.id/subject/170/industri-mikro-dan-kecil.html#subjekViewTab3>
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. (2017). *Tabel Jumlah persebaran Industri Kecil dan Menengah menurut Provinsi Jawa Tengah*.
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. (2021, April 21). Jumlah Perusahaan dan Tenaga Kerja Menurut Klasifikasi Industri pada Industri Mikro dan Kecil di Provinsi Jawa tengah 2019.
- Boediono. (2014). *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Yogyakarta: BPFE.
- Buyukkeklik, A., Dumlu, H., & Evei, S. (2016). Measuring the Efficiency of Turkish SMEs: A Data Envelopment Analysis Approach. *International Journal of Economics and Finance, Vol, 8 (6)*, 190-200.

- Database Peraturan RI. (2017, Oktober 23). Peraturan Daerah (PERDA) Tentang Rencana Pembangunan Industri Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017-2037.
- Dinas Koperasi, Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Pemalang. (2016). Tabel Jumlah Tenaga Kerja dan Volume Produksi Tenun Goyor ATBM di Kabupaten Pemalang. Penulis.
- Dinas Koperasi, Perindustrian, dan Perdagangan Kabupaten Pemalang. (2017). Klasifikasi Industri Unggulan di Kabupaten Pemalang. penulis.
- Direktorat Pembinaan Pengelolaan Keuangan Blu. (2015, february 25). Tinjauan Literatur Blu.
- Dumairy. (1997). *Perekonomian Indonesia*. Jakarta: Erlangga.
- Firmansyah, A. (2014). Pengaruh Pemeliharaan Mesin Terhadap Kualitas Produk Pada Perusahaan Haryati Bordir Tasikmalaya.
- Fitinline. (2019). Mengenal Keindahan Sarung Kain Tenun Goyor Yang Tersohor Sampai Timur Tengah.
- Fitrisari, M. N., & Suryadi, M. (2020). Proses Pembuatan Sarung Goyor Di Kabupaten Pemalang. *Jurnal Kajian Bahasa, Sastra dan Pengajaran*, 289-297. doi:: <https://doi.org/10.31539/kibasp.v3i2.1152>
- Gunawan, I. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif Teori dan Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Haidir, A. (2021, Juni 20). *Jadi Ciri Khas Daerah, ini 5 Jenis Sarung yang ada di Indonesia*. Diambil kembali dari Celebrities.id.
- Hanggana, S. (2006). *Prinsip Dasar Akuntansi Biaya*. Surakarta: Mediatama.
- Hidayat, Y. A. (2012). Efisiensi Produksi Kain Batik Cap. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 79-95. doi:<https://doi.org/10.23917/jep.v13i1.184>
- Hidayat, Y. A. (2012, juni). Efisiensi Produksi Kain Cap Batik. *Jurnal ekonomi Pembangunan, Vol.13*, 79-95.
- Indonesia, U. U. (2003). *Indonesia Paten No. No 13*.
- Irmawati, S. (2015). Analisis Industri Unggulan di Provinsi Jawa Tengah. *Journal of Economic and Policy*, 224-237.
- Joesron, Suhartati, t., & Fathorrozi, d. (2003). *Teori Ekonomi Mikro Dilengkapi Beberapa Bentuk Fungsi Produksi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2019, Desember 30). *Kemenperin Pacu Pertumbuhan IKM untuk Menjadi Pulang Punggong Perekonomian Nasional*. Diambil kembali dari

<https://kemenperin.go.id/artikel/21335/Kemenperin-Pacu-Pertumbuhan-IKM-untuk-Menjadi-Tulang-Punggung-Perekonomian-Nasional>

- Kurnia, A. S. (2004). Mengukur Efisiensi Intermediasi Sebelas Bank Terbesar Indonesia Dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis. *Jurnal Bisnis Strategi, Vol.13*. doi: <https://doi.org/10.14710/jbs.13.2.126-140>
- Lipsey. (1995). *Pengantar Mikro Ekonomi*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Lubis, R. R. (2014). Analisis Efisiensi Teknis, Alokatif dan Ekonomi Produksi Nanas di Kabupaten Subang, Provinsi Jawa Barat.
- Madau, F. A. (2012). Technical and Scale Efficiency in Italian Citrus Farming: A Comparison between Stochastic Frontier Analysis (SFA) and Data Envelopment Analysis (DEA) Models. *Munich Personal RePec Archive (MPRA)*.
- Mahmudi. (2011). *akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: UUI Pres.
- Mekari Conference 2022. (2022). *Jurnal Entrepreneur. Produksi (Cost of Production) Dalam Laporan Keuangan*.
- Miller, R. I., & Meiners, d. R. (2000). *Teori Mikro Ekonomi Intermediate*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Morissan. (2015). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: PT. Fajar Interpratama Mandiri.
- Muharam, H., & Purvitasari, R. (2007). Analisis Perbandingan Efisiensi Bank Syariah di Indonesia dengan Metode Data Envelopment Anakysis (periode tahun 2005). *Jurnal Fakultas Ekonomi UNDIP*, 80-116.
- Nicholson, W. (2008). *Mikroekonomi Intermediate dan Aplikasinya, Edisi 8*. Jakarta: Erlangga.
- Nugroho, S., & Budianto, M. J. (2014). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja dan Teknologi Terhadap Hasil Produksi Susu Kabupaten Boyolali. *Ekonomi dan Kebijakan*, 151-157. doi:<https://doi.org/10.15294/jejak.v7i2.3896>
- Prusa, J. (2009). The Most Efficient Czech SME Sectors: An Robust Data Envelopment Analysis. *IES Working Paper*.
- Purwantoro, N. (2004). Efektivitas Kinerja Pelabuhan dengan Data Envelopment Analysis (DEA). *Jurnal Manajemen dan Usahawan Indonesia, Vol.33*, 27-34.
- Puspitasari, I. A. (2011). Analisis Efisiensi Industri Rokok Di Indonesia Dengan Menggunakan Metode DEA tahun 206-2008. 73-88.

- Rahardja, P., & Manurung, d. M. (2008). *Teori Ekonomi Mikro : Suatu Pengantar*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Ramadani, A., & BR, A. (2017). Analisis Efisiensi Usaha Mikro Kecil Menengah Gula Merah di Desa Sumberingin Kecamatan Sanankulon Kabupaten Blitar. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 44-60. Diambil kembali dari <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jie/article/view/5407>
- Reksohadiprojo, S., & Gito, I. (1998). *Manajemen Produksi*. Yogyakarta: BPFE.
- Riduwan. (2004). *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta.
- Risandewi, T. (2013). Analisis Efisiensi Kopi Robusta Di Kabupaten Temanggung. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 87 -. doi:<https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v11i1.295>
- Rudjito. (2003). *Strategi Pengembangan UMKM Berbasis Strategi Bisnis*. dalam makalah yang disampaikan pada seminar peran perbankan dalam memperkuat ketahanan nasional kerjasama Lemhannas RI dan BRI.
- Saleh, S. (2000). *Data Envelopment Analysis. Konsep Dasar*. Yogyakarta: PAU SE.
- Salvatore, D. (2007). *Mikroekonomi. Edisi Keempat*. Jakarta: Erlangga.
- Saranga, H. (2009, July 16). the Indian Auto Component Industry Estimation of Operational Efficiency and its Determinants Using DEA. *European Journal Of Operational Research*, Vol.196, 707-718. doi:<https://doi.org/10.1016/j.ejor.2008.03.045>
- Sarfiah, S. N., Atmaja, H. E., & Verawati, D. M. (2019). UMKM Sebagai Pilar Pembangunan Ekonomi Bangsa. *Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan)*, 4(1), 137-146.
- Sari, A. W., & Kardoyo. (2018). Jumlah Produksi Tenun Sarung Goyor di Perkiraan dari Tenaga Kerja, Modal, dan Kemampuan Kewirausahaan. *Economy Education Analysis Journal*, 140-154. Retrieved from <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/eeaj>
- Setyowati, E., damayanti, R., & Bahrudin, R. (2003). *Ekonomi Mikro Pengantar*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN.
- Sidi, R. P., Nurlaela, K., Riwayat, d., & Nalim. (2021). Etnomatematika Pada Sarung Tenun Goyor Khas Peralang. *seminar Nasional Pendidikan Matematika*.
- Sitompul, A. (2004). *Penawaran Umum dan Permasalahannya*. Bandung: Aditya Bakti.
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisa Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Suadi, A. (2001). *Sistem Pengendalian Manajemen*. Yogyakarta: BPFE.
- Sudarman, A. (2004). *Teori Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPFE.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, S. (2003). *Pengantar Teori Mikroekonomi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sutawijaya, A., & Lestari, E. P. (2009). Efisiensi Teknik Perbankan Indonesia Pasca krisis Ekonomi: Sebuah Empiris Penerapan Model DEA. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 49-67. doi:<https://doi.org/10.23917/jep.v10i1.808>
- Tulipa, D. (2004). Efisiensi Alokasi Bahan Baku dan Tenaga Kerja Langsung Untuk Mengurangi Biaya Produksi. *Jurnal Widya Manajemen dan Akutansi*, 68-78.
- Tun, Y., & Kang, H. J. (2015). An Analysis on factors affecting Rice Production Efficiency in Myanmar. *Journal of East Asian Economic*, vol.19, 167-188.
- Umar, H. (2013). *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Jakarta: Rajawali Pers.

