

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana, & Riani. (2019). Analisis efisiensi ekonomi usahatani: Pendekatan stochastic production frontier (Suryadi (ed.); 1st ed.). Sefa Bumi Persada.
- Agus, Ristono. (2009). Manajemen Persediaan. Edisi 1. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Agustiana, L. (2013). Pengertian Efisiensi dalam Teori Ekonomi. [Www.Abstraksiekonomi.Com/](http://www.abstraksiekonomi.com/).  
<https://www.abstraksiekonomi.com/2013/07/pengertian-efisiensi-dalam-teori-ekonomi.html>
- Aigner, D., Lovell, C. K., & Schmidt, P. (1977). Formulation and estimation of stochastic frontier production function models. *Journal of econometrics*, 6(1), 21-37.
- Amarjit, G., Nahum B., dan Rajendra T. 2010. Determinants of Dividend Payout Ratios: Evidence from United States. *The Open Bussiness Journal*, 3: pp: 8-14.
- Anderson, R. I., Fish, M., Xia, Y., & Michello, F. (1999). Measuring efficiency in the hotel industry: A stochastic frontier approach. *International journal of hospitality Management*, 18(1), 45-57.
- Andriyani, D., Munandar, M., & Fuadi, F. (2020). Analisis Efisiensi Teknis Industri Perabot di Kecamatan Jeumpa Kabupaten Bireuen dengan Data Envelopment Analysis (DEA) Method. *Jurnal Ekonomi Dan Manajemen Teknologi (EMT)*, 4(2), 138. <https://doi.org/10.35870/emt.v4i2.160>
- Anggraini, P. D., Prasetyo, E., & Setiawan, B. M. (2016). Analisis Efisiensi Ekonomi Dan Pendapatan Pengrajin Tempe Di Kabupaten Klaten. *Kesejahteraan Sosial Journal of Social Welfare*, 2, 155–171.
- Arizona, A. S. (2019). Penggunaan Kemasan Retort Pouch Dan Lama Penyimpanan Pada Suhu Ruang Terhadap Total Bakteri, Kualitas Fisik, Dan Sensoris Sate Ambal (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- BAPPENAS. (2014). Laporan Analisis Daya Saing UMKM Di Indonesia. [https://www.bappenas.go.id/files/5914/4255/9402/Laporan\\_Analisis\\_Daya\\_Saing\\_UMKM\\_di\\_Indonesia.pdf](https://www.bappenas.go.id/files/5914/4255/9402/Laporan_Analisis_Daya_Saing_UMKM_di_Indonesia.pdf)
- Bappenas.go.id. (2017). UMKM Berperan Mendukung Pencapaian Distribusi Pendapatan Guna Kurangi Kesenjangan. [Www.Bapenas.Go.Id](http://www.Bapenas.Go.Id).

<https://www.bappenas.go.id/id/berita-dan-siaran-pers/umkm-berperan-mendukung-pencapaian-distribusi-pendapatan-guna-kurangi-kesenjangan/>

- Battese, G.E., dan Coelli, T.J. 1995. A Model for Technical Inefficiency Effects in a Stochastic Frontier Production Function for Panel Data. *Empirical Economics* 20: 325-332.
- Butarbutar, G. R. (2017). Analisis Faktor -Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Industri Makanan Khas Di Kota Tebing Tinggi. *JOM Fekon*, 4(1).
- Coelli, T.; Rao, D.S.P. & Battese, G.E. (1998). An introduction to efficiency and productivity analysis. Kluwer Academic, Boston.
- Daud, M. N. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Wilton Kuala Lumpur. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 8(2), 760–774. <https://doi.org/10.33059/jseb.v8i2.434>
- Devintha S.B., P., Asngari, I., & Suhel, S. (2019). Analisis efisiensi dan skala ekonomi pada industri bumbu masak dan penyedap masakan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 16(2), 63–73. <https://doi.org/10.29259/jep.v16i2.8880>
- Dewi, A. F. (2009). Destination Branding Kampung Sate Desa Ambal Resmi Kabupaten Kebumen sebagai Tujuan Wisata Kuliner.
- Disnakerkukm Kabupaten Kebumen. (2017). Modal dasar UMKM Naik Kelas. <https://Disnakerkukm.Kebumenkab.Go.Id/>. <https://disnakerkukm.kebumenkab.go.id/index.php/web/post/77/modal-dasar-umkm-naik-kelas>
- Endraswara, Suwardi. (2008). Metodologi Penelitian Sastra. Yogyakarta: Media Pressindo.
- Firdaus, M. wahyu, & Fauziyah, E. (2020). Efisiensi Ekonomi Usahatani Jagung Hibrida Di Pulau Madura. *Agrisience*, 1(1), 74–87.
- Hanifah, R. N. (2013). Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Industri Menengah, Kecil Dan Rumah Tangga Mebel Di Kabupaten Blora. *Economics Development Analysis Journal*, 2(2). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj>
- Haryanti, D. M., & Hidayah, I. (2018). Potret UMKM Indonesia: Si Kecil yang Berperan Besar. [Www.Ukmindonesia.Id](http://www.ukmindonesia.id). <https://www.ukmindonesia.id/baca-artikel/62>

- Hentiani, Tri. (2011). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Informal Di Pajak Sentral Medan. Tesis. Universitas Sumatra Utara.
- Herlambang, T. et al. (2001) Ekonomi Makro: Teori Analisis dan Kebijakan. Jakarta: Gramedia.
- Ika. (2018). Indonesia Miliki 252 Ragam Sate. [Www.Ugm.Ac.Id/](http://www.Ugm.Ac.Id/).  
<https://ugm.ac.id/id/berita/17170-indonesia-miliki-252-ragam-sate>
- Indonesia, L. D. B. (2015). Profil bisnis usaha mikro, kecil dan menengah (umkm). LPPI Dan Bank Indonesia.
- Jatengprov.go.id. (2020). UMKM Jateng Sumbang Kontribusi Pengentasan Kemiskinan Hingga 50%. [Www.Jatengprov.Go.Id](http://www.Jatengprov.Go.Id).  
<https://jatengprov.go.id/beritaopd/umkm-jateng-sumbang-kontribusi-pengentasan-kemiskinan-hingga-50/>
- Kebumen, B. P. statistik K. (2020). Kecamatan Ambal Dalam Angka 2020. <https://kebumenkab.bps.go.id/publication/2021/02/26/91d54df4f4576a1e1b7e9d24/kabupaten-kebumen-dalam-angka-2021.html>
- Kemenkopukm.go.id. (2021). Perkembangan Data Usaha Mikro, Kecil, Menengah (UMKM) Dan Usaha Besar (UB) Tahun 2018 - 2019. In [www.kemenkopukm.go.id/](http://www.kemenkopukm.go.id/).  
[https://www.kemenkopukm.go.id/uploads/laporan/1617162002\\_SANDIN\\_GAN\\_DATA\\_UMKM\\_2018-2019.pdf](https://www.kemenkopukm.go.id/uploads/laporan/1617162002_SANDIN_GAN_DATA_UMKM_2018-2019.pdf)
- Khalaf Taani. (2013). Capital Structure Effects on Banking Performance, A Case Study of Jordan. *International Journal Business of Economics, Finance and Management Science*. Vol. 1, No. 5 pp: 227-33.
- Kumbhakar, S. C. (1987). The specification of technical and allocative inefficiency in stochastic production and profit frontiers. *Journal of econometrics*, 34(3), 335-348.
- Kumbhakar, S. C. (1990). Production frontiers, panel data, and time-varying technical inefficiency. *Journal of econometrics*, 46(1-2), 201-211.
- Kune, S. J., Muhaimin, A. W., & Setiawan, B. (2016). Analisis Efisiensi Teknis dan Alokatif Usahatani Jagung (Studi Kasus di Desa Bitefa Kecamatan Miomafo Timur Kabupaten Timor Tengah Utara). *Agrimor*, 1(01), 3-6.  
<https://doi.org/10.32938/ag.v1i01.23>

- Meeusen, W., dan van den Broeck, J. (1977). Efficiency Estimation from Cobb-Douglas Production Functions With Composed Error. *International Economic Review* 18: 435-444.
- Muin, M. (2017). Pengaruh faktor produksi terhadap hasil produksi merica di desa era baru kecamatan tellulimpoe kabupaten sinjai. *Jurnal Economix*, 5(1), 203–214.
- Muktiadji, N., & Soemantri, S. (2009). Analisis Pengaruh Biaya Produksi Dalam Peningkatan Kemampulabaan Perusahaan. *Jurnal ilmiah kesatuan*, 11(1), 1-8.
- Mutiarasari, N. R., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. (2019). Analisis Efisiensi Teknis Komoditas Bawang Merah Di Kabupaten Majalengka, Jawa Barat. *Jurnal AGRISTAN*, 1(1), 31–41.
- Nayaka, Komang, I. N. W. K. (2018). Terhadap Pendapatan Pengusaha Industri Sanggah Di Kecamatan Mengwi. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 7(8), 1927–1956.
- ND., D. M. F. (2015). *UMKM & Globalisasi Ekonomi*. Lembaga Penelitian, Publikasi & Pengabdian Masyarakat (LP3M) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ngatindriatun, & Ikasari, H. (2011). Efisiensi Produksi Industri Skala Kecil Batik Semarang: Pendekatan Fungsi Produksi Frontier Stokastik. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan*, 4(1). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20473/jmtt.v4i1.2410>
- Nicholson, walter. (2002). *Mikro Ekonomi Intermediet dan Aplikasinya*. Edisi 8. Jakarta: Erlangga.
- Nurlela. (2015). Analisis Efisiensi dan Produktivitas Usaha Kecil Menengah di Kota Sorong (Kasus Usaha Kripik). *Agroforestri*, X(3), 247–254. <https://jurnalee.files.wordpress.com/2016/06/analisis-efisiensi-dan-produktivitas-usaha-kecil-menengah-di-kota-sorong1.pdf>
- Prathama Rahardja, Mandala Manurung, 2008, *Teori Ekonomi Makro*, Jakarta: LPFEUI,
- Purwanto, A. (2020). Potret dan Tantangan UMKM di Indonesia. [Www.Kompaspedia.Kompas.Id](http://www.kompaspedia.kompas.id). <https://kompaspedia.kompas.id/baca/paparan-topik/potret-dan-tantangan-umkm-di-indonesia>

- Putranto, D. A. (2007). Analisis efisiensi produksi kasus pada budidaya penggemukan kepiting bakau di kabupaten pemalang. Universitas Diponegoro Semarang.
- Putri, A. S. (2019). Peran UMKM dalam Perekonomian Indonesia. [Www.Kompas.Com](http://www.kompas.com).  
<https://www.kompas.com/skola/read/2019/12/20/120000469/peran-umkm-dalam-perekonomian-indonesia?page=all>
- Putro, E. A. (2014). Analisis Efisiensi Modal, Tenaga Kerja, Dan Bahan Baku Pada Industri Kecil Dan Strategi Peningkatan Pendapatan Usaha Studi Pada (Sentra Industri Mebel Tunjungsekar Kota Malang).
- Revalthy, S. and V. Santhi. (2016). Impact Of Capital Structure On Profitability Of Manufacturing Companiwes In India. *International Journal Of Advanced Engineering Technology*. 7(1), pp: 24-28.
- Rosidah, I. (2018). Analisis Pengaruh Pemberdayaan terhadap Efisiensi Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Di Kabupaten Sukoharjo. <https://core.ac.uk/download/pdf/160270156.pdf>
- Saleh, Samsubar. (2000). Metode Data Envelopment Analysis. Yogyakarta: PAUFE UGM.
- Siswanta, Lilik. (2011). Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Perajin Genteng (Studi kasus pada industri kerajinan genteng di ceper Klaten ). *Akmenika UPY*. Vol. 7. Hal: 74-88.
- Soekartawi . (1990). Teori Ekonomi Produksi : Dengan Pokok Bahasan Analissi Fungsi Cobb-Douglas. Jakarta : Radar Jaya Offset.
- Soekartawi, (2003), Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas: CV Rajawali. Jakarta.
- Soekartawi. (2001). Agribisnis Teori dan Aplikasinya. Edisi 1. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Solagracia, M. F. E. (2020). Kenapa Bisnis Kuliner “Tidak Ada Matinya”? [Www.Economy.Okezone.Com/](http://www.Economy.Okezone.Com/).  
<https://economy.okezone.com/read/2020/02/15/320/2168837/kenapa-bisnis-kuliner-tidak-ada-matinya>
- Subagyo, Joko. (2011). Metode Penelitian Dalam Teori Dan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2010). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

- Sukirno, Sadono. (2000). Makro Ekonomi Modern : Perkembangan Pemikiran dari Klasik Hingga Keynesian Baru. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sulistiana, Septi Dwi. (2013). Pengaruh Jumlah Tenaga Kerja dan Modal Terhadap Hasil Produksi industri Industri Kecil Sepatu dan Sandal di Desa Sambiroto Kecamatan Sooko Kabupaten Mojokerto. Jurnal Ekonomi. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Tasman, A. (2014). Pengukuran Efisiensi Stochastik Frontier.
- Wahyono, B. (2012). Produktivitas Usaha Kecil Dan Menengah (UKM). [Www.Pendidikanekonomi.Com](http://www.pendidikanekonomi.com).  
<http://www.pendidikanekonomi.com/2012/12/produktivitas-usaha-kecil-mikro-ukm.html>
- Wajdi, M. F. (2012). Analisis Efisiensi Industri Kecil Berdasarkan Analisis Stochastic Frontier. BENEFIT Jurnal Manajemen Dan Bisnis, 16(1), 10–22.
- Waridin. (2006). Analisis Efisiensi Alat Tangkap Cantrang Di Kabupaten Pemalang, Jawa Tengah. SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian, 6(3).
- Wicaksono. (2011). Pengaruh Modal Awal, Lama Usaha dan Jam Kerja Terhadap Pendapatan Pedagang Kios Di Pasar Bintoro Demak. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Widjaya A.W.(1985). Manusia Indonesia Individu, Keluarga, dan Masyarakat. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Yao, S., & Liu, Z. (1998). Determinants of grain production and technical efficiency in China. Journal of agricultural economics, 49(2), 171-184.
- Yoko, B., & Syaukat, Y. (2014). Analisis Efisiensi Usahatani Padi Di Kabupaten Lampung Tengah. Jurnal Agribisnis Indonesia, 2(2), 127–140.
- Yuyun, A. 2010. 38 Inspirasi Usaha Makanan Minuman untuk Home Industry. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Zen et.al., (2003). “Technical Efficiency of The Driftnet and Payang Seine(Lampara) Fisheries in west Sumatra, Indonesia”.Journal of Asianfisheries Science. vol.15 2003. p. 97-106.