

DAFTAR PUSTAKA

- Abate, T. M., Dessie, A. B., & Mekie, T. M. (2019). Technical efficiency of smallholder farmers in red pepper production in North Gondar zone Amhara regional state, Ethiopia. *Journal of Economic Structures*, 8(1). <https://doi.org/10.1186/s40008-019-0150-6>
- Amalia, F. (2014). Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas Di Lingkungan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Jurnal Signifikan*, 3(1), 45–62.
- Aprilliyani Sarwanti, Leonardo Budi HSE MM, H. S. W. S. M. (2019). 1) Mahasiswa Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomika Dan Bisnis Universitas Pandanaran Semarang 2), 3) Dosen Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomika Dan Bisnis Universitas Pandanaran Semarang.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Jumlah penduduk Desa Karangmoncol*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pemalang. <https://pemalangkab.bps.go.id/statictable/2021/09/28/186/jumlah-penduduk-kabupaten-pemalang-menurut-desa-kelurahan-dan-kecamatan-2020.html>
- Badan Pusat Statistik. (2021a). *Jumlah Industri Mikro dan Kecil per Provinsi (unit) 2018-2020*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/indicator/170/440/1/jumlah-perusahaan-menurut-provinsi.html>
- Badan Pusat Statistik. (2021b). *Kontribusi Lapangan Usaha Terhadap PDRB atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha di Provinsi Jawa Tengah (2016-2020)*. Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. <https://jateng.bps.go.id/publication/2021/04/05/2aff54ef9bda84de7ea8fdcd/produk-domestik-regional-bruto-provinsi-jawa-tengah-menurut--lapangan-usaha-2016-2020.html>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kontribusi Industri Pengolahan terhadap Produk Domestik Bruto*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/indicator/11/106/2/-seri-2010-distribusi-pdb-triwulanan-seri-2010-atas-dasar-harga-berlaku.html>
- Badan Pusat Statistik. (2022). Penduduk, Kepadatan Penduduk, dan Rasio Jenis Kelamin Penduduk di Desa Karangmoncol Tahun 2022. *Domestik Bruto*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/indicator/11/106/2/-seri-2010-distribusi-pdb-triwulanan-seri-2010-atas-dasar-harga-berlaku.html>

- Basuki, A. T., & Prawoto, N. (2014). *Pengantar Teori Ekonomi* 2. 12. [http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/2055/BUKU PENGANTAR TEORI EKONOMI new.pdf?sequence=2&isAllowed=y](http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/2055/BUKU_PENGANTAR_TEORI_EKONOMI_new.pdf?sequence=2&isAllowed=y)
- Darmawati, N. K. S. (2014). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Jagung Di Desa Bayunggede Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli Tahun 2014. *Pendidikan Ekonomi UNDIKSHA*, 4(1), 1–10.
- Devintha, Putri S. B., Asngari., & Suhel. (2018). Analisis Efisiensi dan Skala Ekonomi pada Industri Bumbu Masak dan Penyedap Masakan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 16(2), 63–73
- Deras, S., & Sinulingga, H. (2021). Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Kentang Di Desa Kaban Kabupaten Karo. *Jurnal Agriust*, 2(1), 33–38. <http://ejournal.ust.ac.id/index.php/AGRIUST/article/view/1790>
- Dinas Koperasi Perindustrian dan Perdagangan. (2016). *Persebaran Industri Tahu di Kabupaten Pemalang 2016*. Dinas Koperasi, Perindustrian Dan Perdagangan Kabupaten Pemalang. [https://satudata.dinkop-umkm.jatengprov.go.id/data/umkm-kabkota/Kabupaten Pemalang](https://satudata.dinkop-umkm.jatengprov.go.id/data/umkm-kabkota/KabupatenPemalang)
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Jawa Tengah. (2020). *Pertumbuhan Ekonomi Jawa Tengah Tahun 2019*. Dinas Perindustrian Dan Perdagangan Jawa Tengah. https://data.jatengprov.go.id/dataset/?q=pertumbuhan+ekonomi+2019&sort=score+desc%2C+metadata_modified+desc
- Faisal, M., Gani, A., Mulana, F., & Daimon, H. 2016. Treatment and utilization of industrial tofu waste in Indonesia. *Asian Journal of Chemistry*, 28(3), 501–507.
- Fragoso, R., & Vieira, A. A. C. (2022). Efficiency analysis of the Portuguese wine industry using accounting and operational metrics. *Results in Engineering*, 14(February). <https://doi.org/10.1016/j.rineng.2022.100389>
- Harahap, B., & Prima, A. P. (2019). Pengaruh Biaya Bahan Baku, Biaya Tenaga Kerja Langsung Dan Factory Overhead Cost Terhadap Peningkatan Hasil Produksi Pada Perusahaan Kecil Industri Tahu Tempe Di Kota Batam. *Jurnal Akuntansi Bareleng*, 4(1), 12–20. <https://doi.org/10.33884/jab.v4i1.1476>
- Iwardono S. P. (1994). *Teori Ekonomi Mikro Jakarta : Gunadarma*
- Jahrani, M. (2019). Pengaruh modal, tenaga kerja, dan bahan baku terhadap

- pendapatan industri mebel kayu di kota banjarmasin (Studi Kasus Kelurahan Alalak Tengah Kecamatan Banjarmasin Utara). *JIEP: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 1(1), 154–165. <https://doi.org/10.20527/jiep.v1i1.1124>
- Jalaliah, J., Wulandari, H. K., & Dumadi, D. (2022). Pengaruh Modal Kerja, Tenaga Kerja, dan Bahan Baku Terhadap Pendapatan UMKM Pabrik Tahu (Studi Empiris UMKM Tahu Kecamatan Banjarharjo Periode Tahun 2019-2021). *AURELIA: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 1(1), 68–78. <https://doi.org/10.57235/aurelia.v1i1.32>
- Joesyiana, K. (2017). Strategi pengembangan industri rumah tangga di kota pekanbaru (Studi kasus usaha tas rajut industri pengolahan kreatifitas tali kur). *Jurnal Valuta*, 3(1), :159-172.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2019). *Kemenperin Pacu Pertumbuhan IKM untuk Menjadi Tulang Punggung Perekonomian Nasional*. Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. <https://kemenperin.go.id/artikel/21335/Kemenperin-Pacu-Pertumbuhan-IKM-untuk-Menjadi-Tulang-Punggung-Perekonomian-Nasional>
- Mamondol, M. R. (2017). *Efisiensi penggunaan faktor produksi tenaga kerja dan modal pada usahatani kedelai di kelurahan pamona kecamatan pamona puselemba kabupaten poso The Using Efficiency of Labor and Capital Production Factors in Soybean Farming at Pamona Village Pamona Pusel*. 2, 1–7.
- Mardiatmoko, G.-. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linier Berganda. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3), 333–342. <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss3pp333-342>
- Mufida., Kurniati., & Zunaida. (2019). Pengaruh Fakor Bahan Baku dan Bahan Penolong terhadap Produksi (Studi pada Pabrik Tahu UD. Diyamin di Kelurahan Banyuanyar, Sampang). *Jurnal Ilmu Administrasi Niaga/Bisnis*, 8(1), 51–58.
- Mursalini, W. I. (2019). Analisis Pengaruh Tenaga Kerja Dan Jam Kerja Terhadap Produksi Tahu Di Kota Solok. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 11(1), 38–45. <http://jurnalmanajemen.petra.ac.id/index.php/man/article/view/17743/17664>
- Mutiara, Ayu. (2010). Analisis Pengaruh Bahan Baku, Bahan Bakar dan Tenaga Kerja Terhadap Produksi Tempe di Kota Semarang. *Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang*
- Nurlinda, A. (2014). Analisis Efisiensi UKM Pembuat Tahu di Kelurahan Pasir Jaya Bogor dengan Menggunakan Data Evelopment Analysis (DEA). *Jurnal*

IPB. <https://repository.unugha.ac.id/366/1/29.pdf>

- Parida, P. C., & Pradhan, K. C. (2016). Productivity and efficiency of labour intensive manufacturing industries in India: An empirical analysis. *International Journal of Development Issues*, 15(2), 130–152. <https://doi.org/10.1108/IJDI-12-2015-0081>
- Permatasari, P. E. (2015). Analisis Pengaruh Modal, Bahan Baku, Bahan Bakar dan Tenaga Kerja terhadap Produksi pada Usaha Tahu di Kota Semarang *Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang*.
- Priyono dan Zainuddin Ismail. (2017). *Teori Ekonomi*.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. 2021. Buletin Konsumsi Pangan. Jakarta: Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Puspitasari, M. S. (2017). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Dengan Menggunakan Benih Bersertifikat Dan Non Sertifikat Di Desa Air Saten Kecamatan Muara Beliti Kabupaten Musi Rawas. *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 6(1), 46. <https://doi.org/10.32502/jsct.v6i1.622>
- Puspitasari., Prasetyo., & Setyawan. (2017). Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-faktor Produksi pada Usaha Tani Jamur Tiram di Desa Genting Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(1), 63–71.
- Putro, E. A. (2014). Analisis Efisiensi Modal, Tenaga Kerja dan Bahan Baku pada Industri Kecil dan Strategi (Studi pada Sentra Industri Mebel Tunjungsekar Kota Malang). *Jurnal Ilmiah, Jurusan Ilmu Ekonomi Universitas Brawijaya, Malang*.
- Rahayu, D. S. (2020). Analisis Pengaruh Tenaga Kerja dan Bahan Baku terhadap Nilai Produksi Industri UMKM Tahu di Wilayah Sidoarjo. *Jurnal Penelitian, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Mahardhika, Surabaya*
- Rahmawati, F. Y., Setiadi, A., & Prasetyo, E. (2021). 1,2,3). 6(64), 49–55.
- Rastana, I. D. G., Rusdianta, I. G. M., & Guna, I. N. A. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi I Gede Made Rusdianta. *Majalah Ilmiah Untab*, 19(2), 157–162.
- Rochmawati, Y. P., & Arka, S. (2019). Dan Teknologi Terhadap Produksi Industri Tahu Tempe Di Denpasar. *E-Jurnal EP Unud*, 10(4), 1716–1743.

Soekartawi. (2013). *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Jakarta : PT. Rajagrafindo Persada.

Tarigan, Fitriyani. (2020). Pengaruh Tenaga Kerja dan Bahan Baku Terhadap Produksi Tahu pada Pabrik Pengolahan Tahu di Timbang Galung Pematangsiantar . *Jurnal Ilmiah Accusi*, 2(1), 59–70.

Undang-Undang Nomor 3 tahun 2014. (2014). UU RI Nomor 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian. *Pemerintah Pusat*, 3(4), 1–85.

Undang - Undang RI No 13 tahun 2003. (2003). Undang - Undang RI No 13 tahun 2003. *Ketenagakerjaan*, 1.

Yunus, Rita. (2009). Analisis Efisiensi Produksi Usaha Peternakan Ayam Ras Pedaging Pola Kemitraan dan Mandiri di Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah. *Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang*.

Yusuf H.O., Omokore D.F., Olawoye R., Yusuf H.a., S. H. (2022). International Journal Of Agricultural Economics, Management And Development (ijaemd). *International Journal of Agricultural Economics, Management And Development (IJAEMD)*, 57–72.

