

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, T., & Rahmawati. 2023. Evaluasi kualitas petikan terhadap mutu teh hitam ctc di Kebun Wonosari, Malang, Jawa Timur. *Jurnal Teknologi Pangan*, 17(1), 139-149.
- Anista, T., & Widiyastuti. 2016. Analisis pengelolaan persediaan bahan baku untuk meningkatkan produksi guna memenuhi permintaan konsumen pada UD Nanda Putri Srengat Blitar. *Jurnal Penelitian Manajemen Terapan*, 4(2): 92–103.
- Asdi, Rizal, S., & Nurhayani. 2017. Analisis pengendalian persediaan bahan baku produksi. *Jurnal Samudra Ekonomi dan Bisnis*, 8(2): 760–774.
- Asmirasari, D. T., & Pardian, P. 2019. Efektivitas penyampaian pesan tentang penerapan sertifikasi Rainforest Alliance di Perkebunan Teh Cibuni. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 6(1): 231–242.
- Azizah, F. U., Hamidah, S., & Dewantoro, V. 2019. Analisis pengendalian kualitas produk teh hitam di Unit Produksi Pagilaran PT Pagilaran Keteleng, Blado, Batang, Jawa Tengah. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi*, 3(1): 18–23.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Luas Tanaman Perkebunan di Jawa Tengah 2017-2021*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2022. *Produksi Tanaman Perkebunan di Jawa Tengah 2017-2021*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2023. *Statistik Teh Indonesia 2022*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Brilliantina, A., Purnomo, B. H., & Suryaningrat, I. B. 2018. Sistem dinamis penilaian kinerja produksi teh Kebun Bantaran PT Perkebunan Nusantara XII. *Jurnal Agroteknologi*, 12(1): 58-63.
- Budoyo. 2020. Evaluasi Persediaan Bahan Baku Dengan *Metode Economic Order Quantity* (EOQ) Pada Perusahaan Lampu PT Artolite Indah Mediatama Di Cimanggis, Depok, Jawa Barat. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Indonesia.
- Effendi, D. S., Syakir, M., Yusron, M., & Wiratno. 2010. Budidaya dan pengolahan pascapanen teh. Kementerian Pertanian: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.

- Fitriyah, S. 2018. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Pabrik Tahu Makassar Usaha Bapak Miswan. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Ginanjari, B., Budiman, M. A., & Trimo, L. 2019. Usahatani tanaman teh rakyat (*Camellia Sinensis*) (Studi kasus pada kelompok tani mulus rahayu, di Desa Mekartani, Kecamatan Singajaya, Kabupaten Garut, Provinsi Jawa Barat). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 6(1): 168-182.
- Handra, T., & Rangian, S. 2017. Analisis perbandingan total biaya persediaan antara kebijakan perusahaan dengan *Metode Economic Order Quantity* (EOQ) Pada PT. LCG. *Jurnal Bina Manajemen*, 6(1): 77-101.
- Hapsari, A. C., Mulyantomo, E., & Triyani, D. 2023. Rahasia di balik kesuksesan dalam mempertahankan eksistensi aneka olahan bandeng. *Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Ekonomi*, 21(4): 744-756.
- Harahap, B. 2021. Pengaruh *raw materials cost dan direct labor cost* terhadap *cost of production* pada umkm di kota batam. *Jurnal Akuntansi Barelang*, 5(2): 1-7.
- Heizer, Jay dan Render, Barry. 2015. *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hidayat, M., Nofianti, & Lidayanti. 2017. Analisis pengendalian persediaan bahan baku dengan menggunakan metode EOQ (*Economic Order Quantity*) pada PT. Bumi Sarana Beton (Kalla Block ) di Kota Makasar. *Jurnal Ekonomi Balance*, 13(1): 52-69.
- Hutasuhut, A. H., Anggraeni, W., & Tyasnurita, R. 2014. Pembuatan Aplikasi Pendukung Keputusan Untuk Peramalan Persediaan Bahan Baku Produksi Plastik Blowing dan Inject Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) di CV. Asia. *Skripsi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Indah, D. R., Purwasih, L., & Maulida, Z. 2018. Pengendalian persediaan bahan baku pada PT. Aceh Rubber Industries Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Manajemen dan Keuangan*, 7(2): 157-173.
- Indah, D. R., & Risasti, E. Y. 2017. Analisis pengendalian persediaan bahan baku pada PT. Tri Agro Palma Tamiang. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 8(2): 710-724.
- Irfan & Jodi. 2024 Inovasi pangan fungsional berbasis produk susu fermentasi dengan fortifikasi berbagai jenis teh. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan UNISRI*, 9(1): 101-114.

- Karyawati, D. 2018. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* Pada CV. Citra Sari Makassar. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2022. Analisis PDB Sektor Pertanian Tahun 2022 Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian 2022. *Kementrian Pertanian RI*, 1–53.
- Mardhiani, S., Puspita, R., Tatiana, Y., & Parlindungan, P. 2021. Analisis peramalan permintaan dan perencanaan bahan baku untuk pengemasan minyak goreng. *Jurnal Sistem Transportasi Dan Logistik*, 1(2): 43–51.
- Masri, F. R., Andrini, R., & Fauzi, A. 2024. Analisis strategi persediaan bahan baku produksi untuk kelancaran usaha menurut ekonomi syariah. *Journal of Sharia and Law*, 3(2): 356–372.
- Mawadati, A., Wibowo, A. H., Prima, M. A. 2023. Perencanaan kebutuhan bahan baku dengan ARIMA dan EOQ. *Jurnal Teknologi*, 16(2): 128-136.
- Nadhira, P. G., & Trimo, L. 2020. Pengendalian persediaan bahan baku teh hijau di CV. XY Kota Cimahi. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 4(2): 277–287.
- Naelatur & Ade. 2015. Pengelolaan pemangkasan tanaman teh di Wonosobo. *Jurnal Agrohorti*, 3(1): 79-86.
- Nirmala, A. D., Hafidzi, A. H., & Rozzaid, Y. 2023. Evaluasi peramalan penjualan dalam menentukan besaran produksi yang optimal pada Perusahaan Umum Daerah (PERUMDA) Perkebunan Kahyangan Jember. *Journal of Business, Management and Accounting*, 5(1): 191–201.
- Nurulita. 2010. Penerapan Metode Peramalan ARIMA (*Autoregressive Integrated Moving Moving Average*) untuk Penentuan Tingkat *Safety Stock* pada Industri Elektronika. *Skripsi*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Pratama, S. E., & Nadapdap, H. J. 2019. Strategi Pengembangan agribisnis teh PT Perkebunan Tambi Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(1): 19-29.
- Pratiwi, S. A., Andriyani, D., & Export, T. 2021. Pengaruh luas lahan teh dan produktivitas terhadap ekspor teh di Indonesia tahun 1985 sampai 2019. *Jurnal Ekonomi Pertanian*, 4(1): 29–37.
- Primanita, A. Y. 2010. Proses Produksi Teh Hitam di Unit Perkebunan Teh Tambi PT Perkebunan Teh Tambi Wonosobo. *Skripsi*. Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret.

- Putriani, D., & Kardha, D. 2020. Penerapan teknologi dalam memaksimalkan penjualan teh di Indonesia. *Agrineca*, 20(1): 16–25.
- Ramadhan, M. F. 2018. Pengendalian Persediaan Bahan Baku Daun Teh Broken Pecco 1 Menggunakan Metode EOQ (*Economic Order Quantity*) pada Perusahaan Agroindustri PT XYZ. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Brawijaya, Malang.
- Ramadhanti, A., Kasymir, E., & Situmorang, S. 2022. Analisis pengendalian dan perhitungan nilai akhir persediaan bahan baku pada agroindustri tahu *house of tofu* Bandar Lampung. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(3): 819-827.
- Rofiq, M. A., Huda, W. S., Pasuruan, U. Y., Nusantara, U. B., & Baku, P. B. 2019. *Forecasting* persediaan bahan baku kertas menggunakan metode *Autoregressive Integrated Moving Average* (ARIMA) di Yudharta Advertising. *Jurnal Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika dan Komputer*, 1(2): 117-127.
- Rustendi, T. 2023. Pendekatan kuantitatif dalam studi kasus pada penelitian bidang akuntansi. *Jurnal Akuntansi*, 17(1): 24–37.
- Setiawan Yudi, Prawirosentono, S. 2015. Analisis *Economic Oreder Quantity* (EOQ) sebagai alat pengendalian persediaan bahan baku dalam mengefisienkan biaya persediaan pada UKM Griya Tas Bogor. *Jurnal Ilmiah Inovator*, 1(3): 1–21.
- Sinaga, D. 2014. *Statistika Dasar*. Jakarta Timur. UKI PRESS.
- Sudaryat, Y., Kusmiyati, M., Pelangi, C. R., Rustamsyah, A., & Rohdiana, D. 2015. Aktivitas antioksidan seduhan sepuluh jenis teh hitam (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Indonesia. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 18(2): 95–100.
- Sulaiman, F., & Nanda, N. 2015. Pengendalian persediaan bahan baku dengan menggunakan metode EOQ pada UD Adi Mabel. *Jurnal Teknovasi*, 2(1): 1–11.
- Suyudi, S., Tedjaningsih, T., & Nuryaman, H. 2020. Penentuan harga pokok dan titik impas nilai penjualan pada agroindustri pengolahan pucuk teh menjadi teh hijau. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis IV “Regenerasi Petani : Titik Kritis Pembangunan Pertanian Berkelanjutan”*, 1(1): 358–369.
- Tumanggor, N. B. 2020. Pengaruh Kualitas Bahan Baku dan Proses Produksi Terhadap Kualiras Produk Balok Jembatan Pada PT.Wijaya Karya Beton, Tbk Medan. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Medan Area.

- Widodo, A. B., & Mahagiyani, M. 2022. Analisis kebangkrutan dan mitigasi risiko pada perusahaan perkebunan. *Jurnal Pengelolaan Perkebunan (JPP)*, 3(1): 25–35.
- Wijayanti, P., & Sunrowiyati, S. 2019. Analisis pengendalian persediaan bahan baku guna memperlancar proses produksi dalam memenuhi permintaan konsumen pada ud aura kompos. *Jurnal Penelitian Manajemen Terapan*, 4(2): 180-190.
- Yuliana, C., Topowijono, & Sudjana, N. 2016. Penerapan model EOQ (*Economic Order Quantity*) dalam rangka meminimumkan biaya persediaan bahan baku (Studi pada UD. Sumber Rejo Kandangan-Kediri). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 36(1): 1–9.

