

DAFTAR PUSTAKA

- Aisya, H. L., Apriliana, B. N., & Andriani, H. 2025. Meramal Produksi Padi Nasional: Pendekatan Moving Average dan Triple Exponential Smoothing. *Indonesian Journal of Applied Statistics and Data Science*, 2(2): 92–103.
- Alam, H. C., & Baldah, N. 2025. Evaluasi Strategi Pengendalian Persediaan Buah Menggunakan Min-Max dan SWOT Analysis. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 4(2): 457–464.
- Amri, I. F., Supriadin, Al-haris, M., Ninu, M. F., Chumairoh, K. C., Purnama, G. S., & Rohim, F. H. N. 2025. Prediksi Harga Beras di Pasar Grosir Indonesia Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Holt-Winters. *Jurnal Gaussian*, 14(1): 31–41.
- Amri, S., Hartati, M., Umam, M. Isnaini H., Lubis, F. S., & Nazaruddin. 2024. Peramalan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai yang Optimal dalam Produksi Tempe Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity). *Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 7(2): 678–691.
- Angelina, P. A., Wahyudin, & Indriyani, S. 2025. Perbandingan Efektivitas Metode EOQ, POQ, dan Min-Max Untuk Pengelolaan Persediaan Bahan Baku PT. XYZ. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 8(1): 52–62.
- Anggraeni, A. S., Utama, R. C., & Wati, D. C. 2022. Penghalusan Exponensial dan Dekomposisi Saham Apple.Inc. *Jurnal Sintak*, 1(1): 24–30.
- Anggraini, R., A, S. L., & Kiswandono. 2024. Pengendalian Persediaan Material Menggunakan Metode Economic Order Quantity dan Metode Min Max Stock pada UMKM CSH Rengganis. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 7(1): 54–59.
- Ardianto, F., & Wardana, D. 2025. Optimalisasi Manajemen Persediaan dengan EOQ, ROP, dan Safety Stock. *Riset Akuntansi*, 6(1): 1–15.
- Arifuddin, D., Kusriani, & Kusnawi. 2025. Perbandingan Performansi Algoritma Multiple Linear Regression dan Multi Layer Perceptron Neural Network dalam Memprediksi Penjualan Obat. *Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 5(2): 722–737.
- Assauri, S. 1999. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

- Assauri, S. 2016. *Manajemen Produksi dan Operasi (3rd ed.)*. PT Rajagrafindo Persada.
- Astuti, S. D., Ayuningtyas, L. P., Dewi, E. M., & Rachmadhani, S. A. 2024. Optimalisasi Formula Permen Jeli Buah Carica: Kajian Proporsi Pure Buah Carica dan gelatin Sapi Optimization Of Carica Fruit Jelly Candy Formula: Study Of Proportions Of Carica Fruit Pure And Bovine Gelatin. *Indonesian Journal of Food Technology*, 3(1): 53–67.
- Azizi, E. S., & Falatehan, F. 2022. Analisis Pendapatan dan Efisiensi Pemasaran Komoditas Carica di Desa Patakanteng Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo. *Journal of Agribusiness Science and Rural Development*, 2(1): 1–13.
- Azmi, L. F., & Zahrotun, L. 2024. Implementasi Data Mining untuk Estimasi Produksi Cabai menggunakan Metode Exponential Smoothing. *Jurnal Buana Informatika*, 15(1): 59–68.
- Azzahra, R., Yuwono, D. P., & Yuwita, P. E. 2025. Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing pada Sistem Peramalan Produksi Pertanian Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Multidisciplinary Applications of Quantum Information Science*, 5(2): 1–7.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonosobo. 2023. *Kabupaten Wonosobo dalam Angka 2022*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonosobo. 2024. *Kabupaten Wonosobo dalam Angka 2023*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonosobo. 2025. *Kabupaten Wonosobo dalam Angka 2024 (Vol. 45)*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonosobo. 2026a. *Kabupaten Wonosobo dalam Angka 2025 (Vol. 46)*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonosobo. 2026b. *Pekembangan Pariwisata Kabupaten Wonosobo Desember 2025*.
- Blongkod, R., Ilat, V., & Mawikere, L. M. 2023. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Konsep Economic Order Quantity (EOQ) pada CV Bregas Likupang Timur Minahasa Utara. *Jurnal Riset Akuntansi*, 18(1): 24–34.
- Dawud, M. Y., & Saputro, A. F. 2024. Analisis Pengendalian Persediaan Buah Melon dengan Metode Economic Order Quantity pada Petani Buah Melon di Paciran Lamongan. *Jurnal Pertanian Agros*, 26(1): 4955–4962.

- Dinas Pangan Pertanian dan Perikanan Kabupaten Wonosobo. 2025. *Data Produksi Carica Kabupaten Wonosobo*.
- Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Wonosobo. 2025. *Data Industri Pengolahan Manisan Carica*.
- Direktorat Merek Direktorat Jenderal Hak Kekayaan Intelektual Departemen Hukum dan Hak Asasi Manusia RI. 2012. *Berita Resmi Merek Seri-A Indikasi Geografis*.
- Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniarti, R., Hamdala, I., Lukodono, R. P., & Fanani, A. A. 2018. *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*. UB Press.
- Fadhilah, A. T., & Saifudin, J. A. 2023. Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max Stock. *Journal of Science and Technology*, 16(2): 212–218.
- Farid, M., Ariyadi, M. C. Q., Khumaira, S. Z., Reynaldo, A. B., & Junayat, F. S. 2024. Analisis Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dalam Pengendalian Persediaan Produk. *Jurnal Ekobistek*, 13(4): 173–178.
- Fauziah, A. N., & Simanulang, L. 2025. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Daging Iga dengan Metode Economic Order Quantity dan Total Inventory Cost pada Bata Café Cibojong Haur Hapit Bandung. *Cakrawala Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Bisnis*, 2(4): 646–655.
- Fauziah, S., Nalinda, R., & Munambar, S. 2024. Analisis Pengendalian Persediaan Simplisia Produk Wedang Uwuh (Studi Kasus: CV Salama Nusantara). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 21(2): 226–238.
- Fitri, E. D., & Wahyudi, A. 2026. Peran Kemitraan Bisnis Dalam Meningkatkan Daya Saing UMKM X Blitar. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 5(1): 13–26.
- Fivintari, F. R., Safitri, R. Z. J., & Eni, I. 2024. Analisis Pendapatan Agroindustri Manisan Carica Sebelum dan Saat Pandemi Covid-19 di Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 10(1):1484–1496.
- Hardinata, F., & Goldameir, N. E. 2024. Peramalan Exponential Smoothing Holt-winters Pada Data Jumlah Produksi Kelapa Sawit di Perkebunan Besar Swasta Provinsi Riau. *Jurnal Lingkungan*, 8(2): 88–96.
- Hartanti, A. D., Husni, S., & Anwar. 2024. Analisis Pendapatan dan Nilai Tambah Agroindustri Gula Aren di Desa Karang Bayan Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat. *Agrimansion*, 25(1): 235–245.

- Hasbia, & Firdamayanti, E. 2023. Pengembangan Agroindustri Gula Semut Aren Kecamatan Suli Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(1): 37–51.
- Hayati, F. N., Silfiani, M., & Nurlaily, D. 2022. Perbandingan Metode ARIMA, dan Triple Exponential Smoothing Pada Studi Kasus Data Ekspor Non Migas di Kalimantan Timur. *Jurnal Sains, Nalar, Dan Aplikasi Teknologi Informasi*, 1(2): 75–81.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. 2017. *Operation Management Sustainability and Supply Chain Management (12th ed.)*. Pearson Education.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. 2020. *Operations Management Sustainability and Supply Chain Management (13th ed.)*. Pearson Education.
- Hermawan, P. P., Qurtubi, Haswika, & Sugarindra, M. 2025. Optimizing Inventory Control Using Min-Max Method for Sustainable Manufacturing Process. *Advance Sustainable Science, Engineering and Technology*, 7(1): 1–9.
- Hernaeti, E., Nawansih, O., Utomo, T. P., & Program, H. 2022. Analisis Pengendalian Persediaan Keripik Pisang dan Minyak Goreng Pada UKM Askha Jaya Menggunakan Metode Economic Order Quantity. *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*, 1(1): 78–90.
- Indrajit, R. E., & Djokopranoto, R. 2003. *Manajemen Persediaan*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Irawan, E., Ramli, I. R., & Permatasari, I. 2025. Perbandingan Biaya Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ), Periodic Order Quantity (POQ) dan Min-Max Inventory Control Pada PT. Indonesia Plafon Semesta. *Jurnal Rekamaya Industri*, 7(2):156–163.
- Iskandar, F., Al Rasyid, H., Yulandari, P., & Suroso, E. 2022. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kopi (Studi Kasus: Kopi Rigin). *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*, 2(1): 206–216.
- Jauhari, A., Anamisa, D. R., & Mufarroha, F. A. 2025. Time Series Method For Forecasting Model For Amount Of Ginger Plant Production. *Communications in Mathematical Biology and Neuroscience*, 14:1–12.
- Kenneth, Lawrence, Ronald, & Klimberg. 2010. *Advances in Business and Management Forecasting (1st ed., Vol. 7)*. Emerald Group Publishing Limited.
- Khairunisa, A., Melani, C., Hasanah, D. N., & Ibrahim, H. 2025. Analisis Lokasi, Layout, dan Kapasitas Produksi Dalam Studi Kelayakan Bisnis. *Al-Maidah Journal of Islamic Banking*, 1(1): 1–21.

- Khoiri, H. A. 2023. *Analisis Deret Waktu Univariat*. UNIPMA PRESS.
- Konore, C. R., Rorong, I. P. F., & Siwu, H. F. D. 2022. Kajian Produksi Kerajinan Tangan Serat Pisang Abaka di Desa Esang Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 22(5): 97–108.
- Kustiningsih, N., & Farhan, A. 2022. *Manajemen Keuangan: Dasar-Dasar Pengelolaan Keuangan*. CV Globalcare.
- Latifah, U., Thohirin, A., & Etiyasningsih. 2025. Pengembangan Ekonomi Kreatif Melalui Kain Tenun dengan Menggunakan Strategi Pemasaran Digital. *Jurnal Inovasi Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 5(1): 159–177.
- Lestari, F., & Rustandi. 2024. Penerapan Metode Economic Order Quantity dan Just in Time. *Jurnal Riset Bisnis Dan Manajemen*, 5(3): 35–56.
- Lokawati, F. D., Wiharso, & Sitepu, H. 2021. Analisis Pendapatan Industri Rumah Tangga Pengolahan Manisan Carica (*Carica pubescens*) Di Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Berkala Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 39(1): 49–60.
- Lumingkewas, E. M. C. 2023. *Konsep Dasar Manajemen (Ilmu dan Seni Mengatur Organisasi)*. Tahta Media Group.
- Lutfi, F. R., & Sasongko, C. 2022. Perencanaan Produksi dan Manajemen Persediaan pada Perusahaan Kue dan Roti. *Studi Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 5(1): 61–87.
- Mahmudati, R., & Ardiansyah, A. W. 2021. Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Carica Menggunakan Fuzzy Logic. *Jurnal Device*, 11(2): 1–4.
- Makridakis, S., Whellwright, S. C., McGEE, & E Victor. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan* (Jilid 1). Binarupa Aksara.
- Mamuya, N. C. 2023. *Teknik Peramalan Bisnis*. CV Azka Pustaka.
- Manik, E. 2025. *Manajemen Operasi dan Rantai Pasok Modern (Strategi, Sistem, dan Praktik Terintegrasi)* (2nd ed.). Widina Media Utama.
- Masruroh, B., & Rafikasari, E. F. 2022. Pengaruh Citra Merek, Kesadaran, Sertifikasi, dan Bahan Baku Halal terhadap Minat Beli Produk Halal: Studi pada Mahasiswa UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung. *Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam*, 3(4): 868–884.

- Mawarni. 2021. *Peramalan Produksi Padi Tahun 2021 di Provinsi Jambi dengan Menggunakan Metode Holt Winters Exponential Smoothing* [Skripsi]. Universitas Jambi.
- Megayanti, Y., Priana, E. S., & Dewi, S. 2022. Perencanaan Saluran Sekunder D.I Batang Timbo Abu Kecamatan Talamau Kabupaten Pasaman Barat. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(2): 33–39.
- Mukminah, N., Azzahra, H., & Fathurohman, F. (2022). Pengaruh Konsentrasi Gula terhadap Karakteristik Kimia dan Organoleptik Selai Carica (*Carica pubescens L.*). *Jurnal EDUFORTECH*, 7(2): 147–155.
- Mumpuni, R., Thooriqoh, H. A., Tarigan, P. L., Rizki, A. M., & Aditiawan, F. P. 2025. Penerapan Sistem Enterprise Terintegrasi dalam Meningkatkan Distribusi B2B dan B2C di Kampung Durian. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*, 6(4): 4524–4531.
- Mutiara, V. Z., & Syah, E. H. 2024. Forecasting-Inventory Optimization Model: Integrating Exponential Smoothing with Min-Max and Blanket Order Systems. *Jurnal Riset Ilmu Teknik*, 2(3): 187–197.
- Ningrat, N. K., & Gunawan, S. 2023. Pengendalian Persediaan Bahan Baku Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Dengan Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) di UMKM Kerupuk Nusa Sari Kecamatan Cimaragas Kabupaten Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(1): 18–28.
- Nugraha, J. P., Elvira, L., Yunus, A. I., Bormasa, M. F., Sholihah, D. D., & Puspitasari, R. 2023. *Manajemen Bisnis*.
- Nugraha, K. A., Safitriani, D., & Putong, C. A. 2022. Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Metode Class Based Storage Pada Gudang Beras Yayasan Dharma Bhakti Berau Coal. *Jurnal Sebatik*, 26(2): 753–760.
- Nur, M., Tanita, N. D., & Suprayogi. 2023. Optimasi Suhu dan Lama Waktu Steam Blancing Untuk Pembuatan Jagung Manis Pipil Beku Varietas Paragon. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 11(1): 44–52.
- Nuraeni, N., & Santoso, B. 2024. Peranan Manajemen Persediaan Bahan Baku Terhadap Penjadwalan Produksi PT XYZ. *Jurnal Bisnis Manajemen*, 2(2): 379–394.
- Nurhayati, P., & Febrian, A. 2025. Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Beras Solok: Tantangan dan Peluang Pengembangan Dalam Sistem Bisnis Syariah. *Jurnal Dinamika Pendidikan Nusantara*, 6(4): 247–270.

- Nurmaya, R. 2025. Peran Struktur Organisasi Dalam Efektivitas Koordinasi dan Pengambilan Keputusan di Perusahaan Manufaktur. *Journal of Business Economics and Management*, 1(4): 1063–1069.
- Octaviani, J. D., & Fitriani, R. 2022. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max Stock Pada PT.XYZ. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2): 231–235.
- Ogie, T. B., Sumakud, M. Y. M. A., & Nurmawan, W. 2026. Pelatihan Pembuatan Tempe dengan Eco Enzyme Untuk Meningkatkan Kualitas Fermentasi dan Ramah Lingkungan di Kelurahan Paniki Bawah Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 7(1): 34–38.
- Pangestu, A. S., Sunarya, E., & Z, F. M. 2021. Peran Quality Control Terhadap Efektivitas Proses Produksi. *Business Management And Entrepreneurship*, 3(4): 47–62.
- Permana, S. D., Wiyono, S. N., Syamsiyah, N., & Renaldi, E. 2022. Implementasi Pengendalian Kualitas (Quality Control) Pada Produksi Simping Di Kabupaten Purwakarta Implementation of Quality Control of Simping Production In Purwakarta Regency. *Jurnal Agroindustri Halal*, 8(2): 155–166.
- Permatasari, P., Utami, D. P., & Kusumaningrum, A. 2023. Minat Beli Konsumen Terhadap Manisan Carica Merek “Gemilang” di Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Surya Agritama*, 12(2): 282–299.
- Pohan, A. A. 2025. Analisis Nilai Tambah Produk Olahan Hasil Pertanian Lokal. *Circle Archive*, 1(7): 1–10.
- Prasetyo, T., Putri, R. A., Ramadhani, D., Angraini, Y., & Notodiputro, K. A. 2024. Perbandingan Kinerja Metode Arima, Multi-Layer Perceptron, dan Random Forest dalam Peramalan Harga Logam Mulia Berjangka yang Mengandung Pencilan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 11(2): 265–274.
- Pudjaningrum, E. S., & Athoillah, M. 2025. Determinan Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Industri: Analisa Data Panel di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 8(1): 1–18.
- Purwanto, S., Hadikusumo, R. A., Putri, L. T., Sjoen, A. E., Basir, B., Darsana, M., Hidayari, L., Hastuti, W., Mbado, M. R., Suryani, E., Bengu, H., & Hartoyo. 2024. *Pengantar Bisnis Kontemporer*. Yayasan Tri Edukasi Ilmiah.
- Putra, A. P., Arifin, J., & Parlindungan, D. 2023. Aplikasi Metode EOQ Dalam Efisiensi Total Biaya Persediaan dan Optimasi Pengendalian Persediaan

- Bahan Baku Thinner di PT. XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3): 6680–6687.
- Putri, S. A., & Tranggono. 2025. Inventory Control of Raw Material Requirement in NPK Fertilizer Production Using the Min-Max Method at PT ABC. *Journal Knowledge Industrial Engineering*, 12(1): 10–18.
- Rachmawati, N. L., & Lentari, M. 2022. Penerapan Metode Min-Max untuk Minimasi Stockout dan Overstock Persediaan Bahan Baku. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(2):143–148.
- Rayendra, R., Qurthuby, M., & Sari, I. N. 2023. Analisis Pengendalian Inventory Filter Pada Mesin Genset Menggunakan Metode POQ di PT Besmindo Materi Sewatama. *Jurnal Surya Teknika*, 10(1): 644–650.
- Ridlo, U. 2023. *Buku Metode Penelitian Studi Kasus: Teori dan Praktik*. Publica Indonesia Utama.
- Rizkyta, N., & Bakhtiar, A. 2025. Usulan Peramalan dan Perancangan Sistem Persediaan Bahan Baku Tekstil Menggunakan Metode Time Series dan Min-Max (Studi Kasus: PT Kurios Utama Divisi Spinning 1). *Industrial Engineering Online Journal*, 14(3): 1–13.
- Rosalia, Putri, N. A. R., & Hendra. 2025. Analisis Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Untuk Memenuhi Kebutuhan Produksi Pada Taichan Cuangky. *Jurnal GeoEkonomi*, 16(1): 151–160.
- Rosminah, Mardia, Isra, M., R, F. T., Siadari, S. U., Zulkifli, D., Yusdianto, Sari, S. P., Lubis, M., Paloma, C., & Boekoesoe, Y. 2024. *Manajemen Agroindustri: Strategi dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Rosyid, A., & Prasetyo, G. 2024. Analisa Nilai Akurasi Metode Single Exponential Smoothing untuk Peramalan Permintaan Produk Low Aromatic White Spirit (LAWS) di Depot Petrochemical Benoakade Surabaya. *Jurnal Kompetensi Ilmu Sosial*, 2(2): 41–54.
- Saleh, L., Syarbiah, S., Junus, M., Sukratman, I. M., & Amartani, K. 2025. *Buku Referensi Pengantar Agroindustri (1st ed.)*. Penerbit Buku Sonpedia.
- Salsabila, A. D., & Fanani, Z. 2023. Pengendalian Persediaan Material Jenis MRO dengan Perbandingan Metode EOQ, POQ, dan Min-Max (Studi Kasus: Kangean Energy Indonesia Ltd.). *Industrial Engineering Online Journal*, 12(2): 1–10.

- Saputra, A. K., & Ariani, F. 2023. Aplikasi Retur Barang Pada PT. Indofarma Global Medika Berbasis Web. *Jurnal Alih Teknologi Sistem Informasi*, 3(2): 1–5.
- Sembiring, A. C., Tampubolon, J., Justianus, J. M., Roy, W., & Pakpahan, A. 2025. Proses Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan Bahan Mentah Menggunakan Metode PPIC di CV.Garuda Jaya. *Jurnal Industri Krisna*, 14(2): 67–80.
- Sesilia, K., Jufriyanto, M., & Rizqi, A. W. 2024. Comparative Analysis of EOQ Method, POQ Method, and Min-Max Method in Controlling Inventory of Subsidized NPK Phonska Fertilizer Raw Materials at PT Petrokimia Gresik. *Jurnal Teknik Industri*, 10(2): 392–400.
- Siregar, R. A., Sari, P., Wardhani, I. I., & Safitri, P. D. 2023. Analisis Pengendalian Internal Persediaan Dagang Pada PT. Inti Surya Medan. *ACCUMULATED Journal*, 5(1): 14–26.
- Soeltanong, M. B., & Sasongko, C. 2021. Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Perpajakan*, 8(1): 14–27.
- Sudradjat, Tullah, D. S., Abdillah, F., Hunaefi, D., Febriyan, Asyifa, S., Callista, C., Syarifullah, N. N. Z., & Febrian, J. 2026. Optimalisasi Proses dan Mutu Produksi, serta Kemasan pada UMKM Sari Buah Idaman. *Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 6(2): 285–296.
- Sugiyono. 2023. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D (2nd ed.)*. ALFABETA.
- Sulistiyono, A., Nasution, U. H., & Firah, A. 2022. Pengaruh Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku terhadap Kelancaran Proses Produksi pada PT. Lestari Alam Segar Medan. *Jurnal Bisnis Corporate*, 7(2): 18–30.
- Sundari, U. Y., Sari, S. R., Rusiardy, I., Rifkowsaty, E. E., Gusriani, E., Andiyono, Rusdianto, A. S., Utomo, T. P., Cahyaputri, B., Zuhria, S. A., Probowati, B. D., Wardanu, A. P., & Suryaningrat, I. B. 2024. *Pengetahuan Agroindustri*. CV Gita Lentera.
- Suriyok, K., & Rumefi, U. 2022. Analisis Sistem Akuntansi Penerimaan Kas Dalam Mendukung Pengendalian Intern UD. Gemilang Bangil. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi Dan Bisnis*, 10(2): 101–108.

- Triagustin, A., & Himawan, A. F. I. 2022. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal Ekobistek*, 11(4): 349–354.
- Tumanggor, A. H. U., Tjomiadi, C. E. F., & Tambun, M. S. M. O. S. S. T. 2022. Analisis Keandalan Pekerja Sortasi Tandan Buah Segar (TBS) Dengan Metode Human Error Assessment And Reduction Technique (Heart). *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 5(2): 225–235.
- Undang - Undang Nomor 20 Tahun 2016 Tentang Merek Dan Indikasi Geografis, Pub. L. 20 2016.
- Utama, C. C., Riptanti, E. W., & Agustono. 2025. Efisiensi Persediaan Bahan Baku (Studi Kasus Temulawak di PT Jamu Air Mancur). *Jurnal Ilmiah Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 10(3): 298–310.
- Utami, D. R., Budiyoko, & Saputro, W. A. 2022. Analisis Nilai Tambah Manisan Carica pada Berbagai Kemasan di CV. YFBM Kecamatan Mojotengah Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Agroteksos*, 32(3): 172–180.
- Vikaliana, R., Ompusunggu, E. C., & Aryani, F. 2024. Analisis Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Pengendalian Persediaan Material Pelumas di Pabrik Minyak Kelapa Sawit. *Jurnal Unit Kewirausahaan Pendidikan & Non Pendidikan*, 5(2): 139–159.
- Vimala, J., & Nugroho, A. 2022. Forecasting Penjualan Obat Menggunakan Metode Single, Double, dan Triple Exponential Smoothing (Studi Kasus: Apotek Mandiri Medika). *Jurnal Penerapan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1(2): 90–99.
- Virgiany, M. F., Adha, R. A., Faujiyah, A. S., & Djuanda, G. 2024. *Manajemen Persediaan Bahan Baku Pedagang Telur Gulung di Sukabumi dengan Metode Reorder Point (1st ed.)*. CV Tahta Media Group.
- Wahyudi, I., & Martantina, L. 2026. Implementation Of Kledo Application-Based Financial Recording and Income Tax Calculation (Case Study of Express Advertising in Pasuruan Regency). *Jurnal Management Ekonomi Dan Akuntansi*, 15(1): 225–265.
- Wawo, R. Y., Salaki, D. T., Komalig, H. A. H., Hatidja, D., Paendong, M. S., & Manurung, T. 2025. Perbandingan Metode Triple Exponential Smoothing Additive dan Additive Parameter Damped untuk Peramalan Indeks Harga Konsumen. *Jurnal Ilmiah Matematika, Sains Dan Teknologi*, 13(1): 77–83.

- Windani, I., & Zulfanita. 2022. Manajemen Pengendalian Mutu Produk Manisan Carica (*Carica Pubescens*) di Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Agrotekbis*, 10(1): 200–210.
- Yanto, E., Halid, A., & Saleh, Y. 2022. Analisis Pendapatan Usaha Produksi Industri Olahan Tahu di Desa Harapan Kecamatan Wonosari Kabupaten Boalemo (Studi Kasus Industri Rumah Tangga “Bapak Nono Purnomo”). *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 6(3): 179–186.
- Yatno, H. W., Nugroho, S. P., Istiraharsi, Y., & Karmin, E. 2023. Analisis Kualitas Abon Berbahan Dasar Carica. *Gastronary*, 2(2): 44–54.
- Yolanda, R. N., Rahmi, D., Kurniati, A., & Yuniati, S. 2024. Penerapan Metode Triple Exponential Smoothing dalam Peramalan Produksi Buah Nenas di Provinsi Riau. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 3(1): 1–10.
- Zahri, C., Alfirah, & Chaniago, H. A. 2022. Pengaruh Peningkatan Maintenance dan Cycle Time Produksi Terhadap Kelancaran Produksi Pada PT.Industri Pembungkus Internasional Medan. *Warta Dharmawangsa*, 16(2): 104–116.

