

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, R. B. C., Hermawan, R., & Puspitojati, E. (2023). Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Simplisia di PT Lawu Flora Wijaya Karanganyar. *Agricultural Socio-Economic Empowerment and Agribusiness Journal*, 3(1), 1–13.
- Adjeng, A. N. T., Andrifianie, F., Syafiz, K. S., & Ramadhani, U. K. S. (2023). Edukasi Optimalisasi Pemanfaatan Rimpang Jahe Gajah (*Zingiber Officinale Rosc*) sebagai Nutraceutical Gummy Candy Berkhasiat Kesehatan dan Anti-Emeticum di Pekon Kedaung Kecamatan Pardasuka Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 7(1), 393–403.
- Ambarwati, R., & Rumah, P. P. (2021). *Manajemen Operasional dan Implementasi dalam Industri*. Penerbit Pustaka Rumah Cinta.
- Amruddin, A., Priyanda, R., Agustina, T. S., Nyoman Sri Ariantini, N. S., Rusmayani, N. G. A. L., Aslindar, D. A., Ningsih, K. P., Wulandari, S., Putranto, P., & Yuniati, I. (2022). *Metodologi penelitian kuantitatif*. Penerbit Pradina Pustaka.
- Asfan, D. F., & Ghooniyah, I. M. (2024). Forecasting Analysis of Raw Material Needs for Manjakani and Pepet Key in the Manufacture of Madurese Herb Products. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 8(1), 35–45.
- Fatimah, S., Puspitojati, E., & Nalinda, R. (2023). Safety Stock Pada Pengelolaan Persediaan Produk Minuman Herbal Celup Di CV Dewi Makmur, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta: Stock System in Supply Control of Herbal Dip Beverage Products at CV Dewi Makmur, Bantul Regency, DIY Province. *Jurnal Agrisistem: Seri Sosek Dan Penyuluhan*, 19(2), 69–76.
- Fatmah, F., Supriyanto, E., Budiman, D., Maichal, M., Ghozali, Z., Ismail, H., Sutresna, A., Widayastuti, T. A. R., Pebrianti, T., & Isnaini, S. (2024). *UMKM & Kewirausahaan : Panduan Praktis*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Fauziah, S., Nalinda, R., & Munambar, S. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Simplisia Produk Wedang Uwuh (Studi Kasus: CV Salama Nusantara). *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 21(2), 226–238.
- Gunawan, I. (2022). *Metode Penelitian Kualitatif: teori dan praktik*. Bumi Aksara.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Salemba Empat.
- Hendrayanti, S., Fauziyanti, W., & Estuti, E. P. (2022). *Konsep Dasar Manajemen Keuangan*. Penerbit NEM.
- Juanda, B., & Junaidi, J. (2012). *Ekonometrika deret waktu: teori dan aplikasi*. IPB press.

- Kusnadi. (2024). Strategi Dan Tantangan Dalam Implementasi Supply Chain Management : Tinjauan Literatur. *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis*, 1(6), 392–400.
- Linoveka, I. R., Yuswita, E., & Pariasa, I. I. (2021). Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Dalam Produksi Jamu Sinom Pada Po Rosyada, Gresik, Jawa Timur. *CENDEKIA: Jurnal Ilmu Pengetahuan*, 1(2), 15–20.
- Maarif, M. S. (2003). *Manajemen operasi*. Grasindo.
- Novitasari, D. (2022). *Manajemen Operasi Konsep dan Esensi*. STIE Widya Wiwaha.
- Nurhayati, A. P. D., Ersandy, A. R. D., Sa'adah, N. N., Setiawan, E., Ashuri, N. M., Indiani, A. M., Wahyudi, A., Rintaningrum, R., & Wayan, N. (2022). Diversifikasi produk herbal serbuk instan jahe merah dalam upaya peningkatan produktivitas masyarakat Desa Oro-Oro Ombo, Kota Batu. *Jurnal Sewagati*, 6(4), 397–404.
- Pratama, F. A. (2016). *Management Finance & Marketing* (Vol. 1). K-Media.
- Pujawan, I. N., & Mahendrawathi, E. R. (2010). Supply chain management Surabaya: Guna Widya. *Research*.
- Purwanti, G., & Kusumawardani, N. D. (2024). Keragaman Agroindustri Minuman Herbal Jaselang. *Jurnal Green House*, 3(1), 1–9.
- Riana, O. (2024). Analisis Komparatif Metode Trend Dalam Peramalan Penjualan Produk Kopi Robusta ( Coffea canephora ) Pada Toko Oleh-Oleh Kopi Kiro Lahat Comparative Analysis of Trend Methods in Forecasting Sales of Robusta Coffee Products ( Coffea canephora ) at Oleh-Oleh Kiro Coffee Shop. *JASc (Journal of Agribusiness Sciences)*, 8(2), 157–167.
- Rusnaldi, K. A., Roessali, W., & Nurfadillah, S. (2023). Analisis Daya Saing Ekspor Jahe Indonesia di Pasar Internasional. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 9(1), 515–528.
- Rusyida, W. Y. (2022). *Teknik Peramalan: Metode ARIMA dan Holt Winter*. Penerbit NEM.
- Setiawan, R., & Hariyono, D. (2022). Pengaruh Beberapa Unsur Iklim (Curah Hujan, Suhu Udara, dan Kelembaban Udara) Terhadap Produktivitas Tanaman Jahe (*Zingiber officinale*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 10(12), 659–667.
- Siswanto, S., & Erlangga, M. S. (2007). Operation Research. *Jakarta: Erlangga*.
- Syaichu, A., Mahmudah, N., & Kurniawati, D. (2023). Penerapan Peramalan Untuk Menentukan Jumlah Produksi Jamu Kunir Asem Pada UPT. Makarti Pomosda. *Jurnal Teknik Dan Manajemen Industri Pomosda (JTMIP)*, 1(01), 19–25.

- Temalagi, S., Nugroho, A., Choiriah, S., Anasta, L., & Doktoralina, C. M. (2024). *Penganggaran Perusahaan: Teori dan Kasus*. Penerbit Salemba.
- Utami, T., Purnomo, B., Estiana, R., Padilah, H., Harto, B., Judijanto, L., Munizu, M., Adrian, A., Ratnaningrum, L. P. R. A., & Nurrohman, R. (2024). *UMKM Digital : Teori dan Implementasi UMKM pada Era Society 5.0*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Widjaja, W., Munim, A., Sutaguna, I. N. T., Aghivirwiati, G. A., Khasanah., Ekowati. D., Pubaningsih, Y., Setiadi, B., Sutangsa., & Rosalina, T. (2022). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Wisudawati, T., Sulistyowati, E., & Saputro, W. A. (2021). Analisis Peramalan Permintaan Jahe Di Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Penjualan Di Karesidenan Surakarta). *Journal Of Industrial And Manufacture Engineering*, 5(2), 93–99.