

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M., Febriska, F., & Darus, D. (2018). Sistem Agribisnis dan Rantai Persediaan Cabai di Pekanbaru. *Buletin Pembangunan Berkelanjutan*, 2(1), 48-63.
- Asmal, S., Setiawan, I., Ikasari, N., & Adriani, Y. (2020, June). *Inventories Analysis of Animal Feed Raw Materials by Using the Silver Meal Method and Wagner within Algorithm* (Case Study of PT. XYZ Makassar). In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 875, No. 1, p. 012063). IOP Publishing.
- Daryanto. (2021). *Manajemen Produksi*. Bandung : Yrama Widya.
- Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniarti, R., Hamdala, I., Lukodono, R. P., & Fanani, A. A. (2018). *Perencanaan produksi dan pengendalian persediaan*. Universitas Brawijaya Press.
- Febrianti, D. K. (2021). Perbandingan Algoritma Wagner-Within dan *Part Period Balance* Mempertimbangkan Total *Inventory Cost* Pada PT LF Beauty Indonesia. *SIJIE Scientific Journal of Industrial Engineering*, 2(1), 86-91.
- Fitria, D. M., Wahyudi, S., & Utomo, D. B. (2022). Optimasi Biaya Operasional Kapal Menggunakan Metode Pemrograman Dinamis. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 11(2), A85-A91.
- Fitri, F., Satya, R. R. D., & Hunusalela, Z. F. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Komoditas Sayur Organik Untuk Efisiensi Biaya Persediaan Dengan Menggunakan Wagner-Within Algorithm Dan *Heuristic Silver-Meal Method* Pada PT Masada Organik Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 11(3), 235-242.
- Haizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan* (Edisi 11). Jakarta: Salempa Empat
- Rachma, E. A. (2020). Optimasi Perencanaan Produksi dengan Menggunakan Model Sistem Dinamik di PT X. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 2(1), 36-42.
- Handoko, T. H. (2015). *Manajemen Edisi 2*. Yogyakarta: BPFE.

- Hikmah, N. M., & Rini, M. W. (2020). Pengendalian Persediaan Produk Oli Dengan Menggunakan Metode Persediaan Deterministik Dinamis Pada Perusahaan Distributor Pelumas. In Prosiding Seminar Nasional Manajemen Industri dan Rantai Pasok (Vol. 1, No. 1, pp. 185-192).
- Utama, D. M. (2019). Model program dinamis untuk *lot size multi item* dengan kendala kapasitas gudang. *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 14(1), 21-26.
- Santoso, S. D., Donoriyanto, D. S., & Handoyo, H. (2020). Optimalisasi *Lot Size* Pemesanan Bahan Baku Rokok Filter Untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan Menggunakan Metode *Wagner Whitin Algorithm* pada CV. XYZ. *Juminten*, 1(4), 130-139.
- Saputra, D. R., Donoriyanto, D. S., & Rahmawati, N. (2020). Analisis Pengendalian Bahan Baku Sandal Karakter Untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan Dengan Menggunakan Metode *Lagrange Multiplier* Di Cv. Manik Moyo Sidoarjo. *Juminten*, 1(5), 61-72.
- Slamet, A. S., & Dianti, E. K. (2022). Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Kemasan dengan Metode Program Dinamis Algoritma Wagner Within. *Jurnal Manajemen dan Organisasi*, 13(3), 213-232.
- Sriwana, I. K., Erni, N., & Abdullah, R. (2020). Perancangan model persediaan bahan baku ubi ungu pada produksi keripik ubi dengan metode simulasi sistem dinamis. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(2).
- Sofyan, Diana Khairani. 2013. *Perancangan & Pengendalian Produksi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sukoco, S., Wolok, E., & Lahay, I. H. (2021). Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Home Industry Tahu Menggunakan Metode Dinamis. *Jambura Industrial Review (JIREV)*, 1(2), 66-73.
- Pratiwi, A. I., Wathoni, A. Z., Adetia, D., & Nurohman, A. R. (2021). *Optimization And Analysis Of Copper Wire Raw Material Inventory For Magnetic Process With Dynamic Programming Method*. *OPSI*, 14(2), 208-219.

- Pertiwi, D. I. (2020). Analisis Pengendalian Intern Terhadap Pengelolaan Persediaan Barang pada CV. JEPRI MOTOR (*Doctoral dissertation*, 021008 Universitas Tridianti Palembang).
- Pide, A. (2018). Manajemen Operasi: Teori dan Aplikasi dalam Dunia Bisnis. Bogor: Azkiya Publishing.
- Putri, W. R., & Sari, I. P. (2018). Sistem pengendalian persediaan bahan baku, *inventory* dan produksi pada *Home Industry* Mamake dengan metode *reorder point* berbasis web. *Jurnal Multinetics*, 4(2), 22-27.
- Rini, M. W., & Ananda, N. (2021). Perbandingan Pengendalian Persediaan dengan Metode LUC, LTC, dan *Silver Meal*. *Jati Unik: Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 5(1), 41-55.
- Slamet, A. S., & Dianti, E. K. (2022). Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Kemasan dengan Metode Program Dinamis Algoritma Wagner Within. *Jurnal Manajemen dan Organisasi*, 13(3), 213-232.
- Ikasari, D. M., Lestari, E. R., & Prastya, E. (2018, March). *Inventory control of raw material using silver meal heuristic method in PR*. *Trubus Alami Malang. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 131, No. 1, p. 012024). IOP Publishing.
- Lubis, F.S, Hitari, B.G.F, Yola, M., & Sains dan Teknologi, F. (2022). Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Pembuatan Paving Block Menggunakan Metode *Heuristic Silver Meal*. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 19(2), 104–113.
- Nursyanti, Y., & Shalsabila, K. (2020). Optimasi Inventori Dengan Pendekatan Deterministik Dinamis Pada Industri Manufaktur Roti. *Journal OPSI*, 13(2), 76-86.
- Oktaviany, V. N., & Sukmono, T. (2020). Optimalisasi Penentuan Biaya Minimum Pada Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Dynamic Programming (Studi Kasus di PT. XYZ). *Spektrum Industri*, 18(1), 15.

- Yang, B., Wang, J., Zhang, X., Yu, T., Yao, W., Shu, H., ... & Sun, L. (2020). *Comprehensive overview of meta-heuristic algorithm applications on PV cell parameter identification. Energy Conversion and Management*, 208, 112595.
- Wihani, A. A., & Bhirawa, S. W. S. (2021, September). Pengendalian Persediaan Bahan Baku menggunakan Metode EOQ pada Industri Primer Hasil Hutan Kayu (IPHHK). *In Seminar Nasional Manajemen, Ekonomi dan Akuntansi* (Vol. 6, No. 1, pp. 68-73).

