

DAFTAR PUSTAKA

- Adipradana, F.C., & Muharni, Y. (2021). *Penentuan Lot Size dengan Model Dinamis Algoritma Wagner Within di PT XYZ*. 6(2).
- Amalia, A. N. (2021). *Penentuan Ukuran Lot Pemesanan Kedelai untuk Meminimumkan Biaya Persediaan (Studi Kasus di Rumah Produksi Tempe)*. 23(April), 1–6.
- Andries, A. L. (2019). *Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Pabrik Tahu Nur Cahaya Di Batu Kota Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ)*. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(1), 1111–1120.
- Anoraga, Panji. (2009). *Manajemen Bisnis*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arif Akbar, A., Sofitra, M., & Djanggu, N. H. (2023). *Perencanaan Produksi Produk Kecap Asin Pada Perusahaan Kecap Elang Dua*. *INTEGRATE: Industrial Engineering and Management System*, 7(1), 225–232. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/issue/view/>
- Arya, I. G., Putra, K., Luh, N., & Hariastuti, P. (2019). *Analisis Penerapan Material Requirement Planning dengan Mempertimbangkan Lot Sizing Model dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tissue Dinner*. 355–360.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi (3 ed.)*. PT Raja Grafindo Persada.
- Hanggana, S. (2006). *Prinsip Dasar Akuntansi Biaya*. Surakarta: Mediatama.
- Heizer, J., & Render, B. (2011). *Manajemen Operasi*. Edisi Empat. Jakarta: Salemba Empat.
- Heizer, J., & Render, B. (2016). *Manajemen Operasi*. Edisi Sebelas. Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, E. (2008). *Manajemen Operasi (3 ed.)*. Grasindo.
- Ishak, A. (2010). *Manajemen Operasi*. Graha Ilmu.
- Katias, P., & Affandi, A. (2007). *Implementasi Algoritma Wagner-Within pada Manajemen Inventori di PT X*. 63–76.
- Leuwol, D. (2019). *Perencanaan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kardus Pembuatan Mini Box menggunakan Algoritma Wagner-Within (AWW)*.
- Mulyadi. (2005). *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN
- Nasution, M. N. (2003). *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality management)*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nasution, I. A., Harahap, B., & Suliawati (2022). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Wagner Within Algoritma Dan Continious System Review pada UD . AP97 di Talawi Kabupaten Batu Bara*. 3814, 37–41.
- Ma'arif., & Tanjung, H. (2003). *Manajemen Operasi*. Jakarta: PT Grasindo.
- Reksohadiprodjo, S. (2002). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta.
- Ridwanulloh, M. Z., Amalia, N. A., & Hermawan, A. (2023). *Perencanaan jumlah pemesanan bahan baku lemari dengan menggunakan wagner within*. 9(2), 95–109.

- Russell, R., & Taylor, B. (2011). *Operations Management Creating Value Along the Supply Chain* (Seventh Edition ed.). New York: John Wiley and Sons.
- Sari, R. M., Firiza, S. Y., Erwin, Syahputri, K., Rizkya, I., & Siregar, I. (2021). Minimizing inventory cost of dried food materials availability: An analyzing in teaching hospital. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1122(1), 012116. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1122/1/012116>
- Schroeder, R. (1995). *Pengambilan Keputusan Dalam Suatu Fungsi Operasi* (3 ed.). Erlangga.
- Slamet, A. S., Manajemen, D., Dianti, E. K., & Manajemen, D. (2022). *Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Kemasan dengan Metode Program Dinamis Algoritma Wagner Within Packing Material Inventory Optimization with Dynamic Program Method Wagner Within Algorithm*. 13(3), 213–232. <https://doi.org/10.29244/jmo.v13i3.37717>
- Tersine, R. J. (1988). *Principles Of Inventory And Materials Management* (3rd ed.). New York : North-Holland.