

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Muhamad.(2019).‘*Dasar-dasar Manajemen Keuangan Perusahaan*’. Jakarta: Kencana
- Apriyani, N dan Muhsin, A.(2017).‘Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode *EOQ* dan Kanban pada PT Adyawinsa Stamping Industries’, *Skripsi*, FTI UPN Veteran, Yogyakarta.
- Assauri, Sofyan.(2016).‘*Manajemen Produksi dan Operasi*’. Edisi revisi. Jakarta: BPFE UI
- Christi, A.R.T.P. and Yuliawati, E. (2018) ‘Analisis Perencanaan Dan Pengendalian Material Biaya Persediaan’, *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VI*, pp. 485–492.
- Dwiputranti, M.I. and Gandara, N.U. (2021) ‘Penerapan Model Silver Meal Heuristik Untuk Optimalisasi Persediaan Beras di Bulog Sub Drive Ciamis’, *Jurnal Logistik Bisnis*, 11(02), pp. 19–24.
- Eunike, Agustina., dkk.(2018).‘*Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*’. Malang: UB Press.
- Fatma, E. dan Pulungan, D. S. (2018) ‘Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan *Backorder* dan *Lost sales*’, *Jurnal Teknik Industri*, 19(1), p. 38. doi: 10.22219/jtiumm.vol19.no1.40-51.
- Gerry and Norfirza (2017) ‘Optimalisasi Biaya Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Silver-Meal (Studi Kasus CV. Dhika Putra)’, *Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam bidang Teknik Industri*, 3(1), pp. 17–25.
- Hadana, A.M.(2017). ‘Analisis manajemen persediaan bahan baku dengan metode *EOQ* pada perusahaan Roti Oryza Malang’, *Skripsi*, FE UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, Malang.
- Handoko, T,H.(2011). ‘*Manajemen Produksi dan Operasi*’. Yogyakarta: BPFE

- Heizer, J dan Render, B. 2015. *Manajemen Operasi: Manajemen keberlangsungan dan rantai pasokan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kinanthi, A. P., Herlina, D. and Mahardika, F. A. (2016) 'Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode *Min-Max* (Studi Kasus PT.Djitoe Indonesia Tobacco)'. *PERFORMA : Media Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), pp. 87–92. doi: 10.20961/performa.15.2.9824.
- Lubis, F.S. *et al.* (2022) 'Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Pembuatan Paving Block Menggunakan Metode Heuristic Silver Meal', 19(2), pp. 104–113.
- Maharani M Hayundra dan Kamal Mustofa (2015). 'Perbandingan Sistem *Economic Order Quantity* dan *Just In Time* Pada Pengendalian Persediaan Bahan Baku'. *Diponegoro Journal Of Management*, 4(2), pp. 1-15.
- Makridakis, S dan Whellwright, SC. (2013). *Metode dan Aplikasi Peramalan (diterjemahkan oleh Andriyanto US dan Basith) A*. Edisi kedua. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Nur, R dan Suyuti, M, A. (2017). *Pengantar Sistem Manufaktur*. Yogyakarta: Depublish.
- Ristono, Agus. (2013). *Manajemen Persediaan*, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sengke, K.I., Simanjuntak, R.A. and Asih, Endang Widuri (2015) 'Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Dengan Metode *Silver Meal* Berdasarkan Klasifikasi ABC Untuk Menentukan Persediaan Bahan Baku Pada PT. YOGYA PRESISI TEHNIKATAMA INDUSTRI', *Jurnal REKAVANSI*, 3(2), pp. 108–116.
- Siswanto, J. and Handayani, D. (2016) 'Pengendalian Persediaan Bahan Kimia Analisa Dengan Metode Heuristik Silver Meal', *Jurnal PASTI*, 10(2), pp. 138–151.
- Sugianto, M. dan Sukmono, T. (2016) 'Optimasi Perencanaan Pengendalian Bahan Baku Produksi Mie Dengan Metode Silver Meal', pp. 1–10.

- Tannady, H. dan Filbert, K. (2018) 'Pengendalian Persediaan dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* dan *Silver Meal Algorithm* (Studi Kasus PT. SAI)', *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*, 07(25), pp. 37–43.
- Taufan, M.B., Eddy, E. and Hasibuan, Y.M. (2021) 'Perhitungan Efisiensi Biaya Produksi Tahu Dengan Metode Heuristic Silver Meal', *JITEKH*, 9(1), pp. 39–45. Available at: <https://doi.org/10.35447/jitekh.v9i1.328>.
- Utami, B. dan Setyariningsih, E. (2019) 'Perbandingan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) dan *Just In Time* (JIT) terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku', *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*, 2(2), pp. 143–151.

