

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Nur dan M. A. Suyuti, *Pengantar Sistem Manufaktur*, Yogyakarta: Deepublish Publisher, 2017.
- [2] V. Y. Hapsari, “Evaluasi Perencanaan Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu Menggunakan EOQ (*Economic Order Quantity*) Model Probabilistik pada PT. XYZ,” Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya, Yogyakarta, 2013.
- [3] C. R. Miranda, et al., “Analisa Persediaan Produk Sepatu Menggunakan Metode *Forecasting*, EOQ dan Monte Carlo pada PT Kirana Abadi Sentosa,” *Jurnal Manajemen Pemasaran*, vol. 1, no.9, pp. 34-41, 2019.
- [4] A. Eunike, et al., *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*, Malang: UB Press, 2018.
- [5] D. Pianda, *Optimasi Perencanaan Produksi pada Kombinasi Produk dengan Metode Linear Programming*, Sukabumi: CV Jejak, 2018.
- [6] E. Aryani, “Perencanaan Produksi dengan Metode De Novo Programming untuk Memperoleh Keuntungan yang Maksimal di PT. Keramik Diamond Industries Gresik,” *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Teknik*, vol. 9, no. 2, pp. 58-59, 2009.
- [7] A. Wijaya, M. Arifin dan T. Soebijono, “Sistem Informasi Perencanaan Persediaan Barang,” *Jurnal Sistem Informasi (JSIKA 2)*, pp. 14-20.
- [8] A. Suriyanto, “Penerapan Metode *Material Requirement Planning* (MRP) di PT. Bokormas Mojokerto,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, vol. 1, no. 2, pp. 1-6, 2013.
- [9] D. B. Adji, et al., *Manajemen Persediaan*, Bandung: CV. Media Sains Indonesia, 2020.
- [10] M. C. Tuerah, “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan Tuna pada CV. Golden KK,” *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, vol. 2, no. 4, pp. 524-536, 2014.
- [11] E. Ruauw, “Pengendalian Persediaan Bahan Baku (Contoh Pengendalian pada Usaha Grenda Bakery Lianli, Manado),” *ASE*, vol. 7, no. 1, pp. 1-11, 2011.

- [12] D. Mulyani dan H. Herawati, “Pengaruh Kualitas Bahan Baku dan Proses Produksi terhadap Kualitas Produk pada UD. Tahu Rosydi Puspan Maron Probolinggo,” *Prosiding Seminar Nasional*, pp. 263-482, 2016.
- [13] D. Rosa Indah, L. Puwarsih dan Z. Maulida, “Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada PT. Aceh Rubber Industries Kabupaten Aceh Tamiang,” *Jurnal Manajemen Keuangan*, vol. 7, no. 2, pp. 157-173, 2018.
- [14] H. A. Rusdiana, *Manajemen Operasi*, Bandung: CV. Pustaka Setia, 2014.
- [15] Kresna. (2018, Desember 28). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Persediaan (Skripsi dan Tesis)* [Online]. Tersedia: <https://konsultaskripsi.com/> [Diakses 14 September 2021].
- [16] Z. Yamit, *Manajemen Persediaan*, Yogyakarta: Ekonisia Kampus Fakultas Ekonomi UII, 2005.
- [17] F. Dristiana dan T. Sukmono, “Pengendalian Persediaan Bahan Baku Obat dengan Menggunakan Metode EOQ Probabilistik Berdasarkan Peramalan *Exponential Smoothing* pada PT. XYZ,” *Spektrum Industri*, vol. 13, no. 2, pp. 115-228, 2015.
- [18] N. A. Saputri dan S. M. Khoiroh, “Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ Probabilistik dan Simulasi Monte Carlo (Studi Kasus CV. Agro Nusa Indah),” *Undergraduate Thesis*, Universitas 17 Agustus 1945, Surabaya, Indonesia.
- [19] S. Arief dan T. Aji, “Pengendalian Persediaan Menggunakan Simulasi Berbasis *Spreadsheet*,” *Jurnal Kaunis*, vol. 9, no. 1, pp. 53-62, 2013.
- [20] K. H. Manurung dan J. Santony, “Simulasi Pengadaan Barang Menggunakan Metode Monte Carlo,” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 1, no. 3, pp. 7-11.