

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Kemklyano, C. Harimurti, and I. N. Purnaya, “Pengaruh Penerapan Metode Class Based Storage Terhadap Peningkatan Utilitas Gudang di PT Mata Panah Indonesia,” *JURNAL MANAJEMEN LOGISTIK*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2021.
- [2] N. D. R. Zaeni, G. Fitalisma, and S. Ikhwan, “Analisis Metode Material Requirement Planning Pada Persediaan Bahan Baku Produk Vdrip Coffee di Rajaswa Coffee,” *Journal of Economic and Management (JECMA)*, vol. 1, no. 02, 2021.
- [3] S. Syardiansah, M. Fuad, and P. Sari, “ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN PRODUKSI PADA CV FANARA ABADI,” *JIM UPB (Jurnal Ilmiah Manajemen Universitas Putera Batam)*, vol. 8, no. 2, pp. 80–91, 2020.
- [4] T. Handra and S. Rangan, “Analisis Perbandingan Total Biaya Persediaan antara Kebijakan Perusahaan dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq) pada PT Lcg,” *Jurnal Bina Manajemen*, vol. 6, no. 1, pp. 77–101, 2017.
- [5] K. Halim and I. K. Sriwana, “ANALISIS PENERAPAN MATERIAL REQUIREMENT PLANNING DAN PERHITUNGAN CAPACITY REQUIREMENT PLANNING PADA PEMERIKSAAN PHYSICAL MATERIAL SYNTHETIC DAN LEATHER DI PT. PANARUB DWIKARYA,” vol. 14, p. 98, 2018.
- [6] M. Z. Wahyufi, “ANALISIS PENERAPAN MATERIAL REQUIREMENT PLANNING (MRP) PRODUK SANDAL DI UD. SETIA GUNA, MOJOKERTO.” UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA, 2018.
- [7] E. Heriansyah and S. Hasibuan, “Implementasi Metode Peramalan pada Permintaan Bracket Side Stand K59A,” *Jurnal PASTI*, vol. 12, no. 2, pp. 209–223, 2017.
- [8] Rahmawati, “Model Trend untuk Peramalan Jumlah Penduduk,” *Sistem Informasi, STMIK Kharisma Makassar*, vol. 2, no. 2, pp. 46–52, 2015.
- [9] A. Lusiana and P. Yuliarty, “Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) pada Permintaan Atap di PT X,” *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, vol. 10, no. 1, pp. 11–20, 2020.
- [10] L. Apriyanti, “Analisis Peramalan Volume Ekspor Melon di PT Bumi Sari Lestari Temanggung Jawa Tengah.” Program Studi S1 Agribisnis Departemen Pertanian, 2020.

- [11] A. et al Eunike, *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*, Ke-1. Malang: UB Press, 2021.
- [12] G. W. J. Laksana, I. G. A. K. Suriadi, and I. P. Lokantara, “Penerapan MRP Pada Persediaan Material Dan Pengaruhnya Terhadap Ketepatan Waktu,” *Jurnal METTEK Volume*, vol. 5, no. 2, pp. 119–127, 2019.
- [13] J. Johan and K. Suhada, “Usulan perancangan tata letak gudang dengan menggunakan metode class-based storage (studi kasus di pt heksatex indah, cimahi selatan),” *Journal of Integrated System*, vol. 1, no. 1, pp. 52–71, 2018.
- [14] I. D. Febrianty, T. P. Adhiana, and S. Waluyo, “Usulan Tata Letak Penempatan Finished Goods dengan Kebijakan Class Based Storage Berdasarkan Analisis ABC di PT. XYZ,” *Dinamika Rekayasa*, vol. 17, no. 2, pp. 115–125, 2021.
- [15] Y. Miftahuddin, S. Umaroh, and F. R. Karim, “Perbandingan Metode Perhitungan Jarak Euclidean, Haversine, dan Manhattan dalam Penentuan Posisi Karyawan (Studi Kasus: Institut Teknologi Nasional Bandung),” *Jurnal Tekno Insentif*, vol. 14, no. 2, pp. 69–77, 2020.
- [16] R. Rosihin, D. Cahyadi, and S. Supriyadi, “Analisa Perbaikan Tata Letak Gudang Coil dengan Metode Class Based Storage,” *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, vol. 7, no. 2, pp. 166–172, 2021.
- [17] P. Moengin, N. A. Fabiani, and S. Adisuwiryo, “Perancangan Model Simulasi Tata Letak Gudang Bahan Baku Menggunakan Metode Shared Storage (Studi Kasus di PT. Braja Mukti Cakra),” *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, vol. 12, no. 1, pp. 58–70, 2022.