

## Daftar Pustaka

- (Lusiani & Liperda, 2020) Audrey, O., Sukania, W., & Nasution, S. R. (2019). *ANALISIS TATA LETAK GUDANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE*. 1, 43–50.
- Cahyo, A. D. (2014). *Perencanaan Persediaan Bahan Baku Multi-Item Dengan Mempertimbangkan Masa Kadaluarsa Dan Unit Diskon ( Studi Kasus : UD Burno Sari , Durenan , Trenggalek ). XV(1), 43–53.* <https://doi.org/10.30587/matrik.v15i1.xxx>
- Candra, A. (2018). *PENGENDALIAN PERSEDIAAN MATERIAL PADA PRODUKSI HOT MIX DENGAN PENDEKATAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY ( EOQ )*. 1, 145–153.
- Fatah, A. (2020). *PENENTUAN PEMESANAN BARANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE EOQ DAN MIP ( MIX INTEGER PROGRAMMING ) DI CV XYZ Sistemik ( Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik ). 08(01), 14–19.*
- Garside, A. K., Ferdianto, H., & Masudin, I. (2017). *Relayout Gudang Bahan Baku dengan Metode Dedicated Storage*. (September), 19–20.
- Industri, J. T., Universitas, F. T. I., Nasional, P., Yogyakarta, V., & Tambakbayan, J. B. (2017). *ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY DAN KANBAN PADA PT ADYAWINSA STAMPING INDUSTRIES* Noor Apriyani , Ahmad Muhsin. 10(2).
- Juventia, J., & Hartanti, L. P. S. (2016). *Analisis Persediaan Bahan Baku PT . BS dengan Metode Economic Order Quantity ( EOQ )*. 5(1), 55–64.
- Kumalasari, E., Puspitorini, P. S., Putra, A. C., & Ernes, A. (2019). Activity relationship chart sebagai perancangan tata letak fasilitas miniplant pada produksi chips porang di Desa Jembul. *Prosiding SNP2M (Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat) UNIM Ke-2*, 83–88. Retrieved from <http://snp2m.unim.ac.id/index.php/snp2m/article/download/324/178>
- Lusiani, M., & Liperda, R. I. (2020). *PERANCANGAN ULANG TATA LETAK PRODUK PADA GUDANG*. 193–199.
- Nursyanti, Y., & Rahayu, D. (2019). *Rancangan Penempatan Material Packaging Dengan Metode Dedicated Storage*. (3), 774–782.
- Rahman, F., Tarigan, Z. J. H., & Lukmandono, D. (2018). Disain Relayout Warehouse Dengan Pendekatan Slp ( Systematic Layout Planning ) Dan Class Based Storage Untuk Meminimumkan Biaya Material Handling. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VI 2018 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, VI, 533–540.
- Ramadhan, R. I., Krenius, M., Rifni, M., & Ferdiansyah, A. (2005). *Improvement of Layout of Product Placement , Placement Using Dedicated Storage Method in PT . Cipta Krida Bahari*. 85–91.
- Rizki, M., Miru, S., & Hadayani. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *Strategi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Multi Item Single Supplier Di Pt Ti*, (1), 402–413. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.eururo.2008.03.052>
- Sentia, P. D., & Rahman, A. (2017). *Perancangan Tata Letak Gudang Penempatan Produk Menggunakan Metode Dedicated Storage*. (May), 27–32.

