

DAFTAR PUSTAKA

- Christalisana, C. (2018). Pengaruh Pengalaman Dan Karakter Sumber Daya Manusia Konsultan Manajemen Konstruksi Terhadap Kualitas Pekerjaan Pada Proyek Di Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Fondasi*, 7(1), 87–98. <https://doi.org/10.36055/jft.v7i1.3305>
- Fila, D., & Tedjo, S. (2015). Pengendalian persediaan bahan baku obat dengan menggunakan metode eoq probabilistik berdasarkan peramalan. *Spektrum Industri*, 13(2), 181–192.
- Indriastiningsih, E., & Darmawan, S. (2019). Analisa Pengendalian Persediaan Sparepart Motor Honda Beat Fi dengan Metode EOQ Menggunakan Peramalan Penjualan Di Graha Karyaahass XY. *Dinamika Teknik*, 12(2), 24–43. <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/ft1/issue/view/408>
- Juliana, H., & Handayani, N. U. (2016). *PENINGKATAN KAPASITAS GUDANG DENGAN PERANCANGAN LAYOUT MENGGUNAKAN METODE CLASS-BASED STORAGE*. XI(2).
- Mail, A., Asri, M., Padhil, A., Takdir A, T. A., & Chairany, N. C. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max Stock Di Pt. Panca Usaha Palopo Plywood. *Journal of Industrial Engineering Management*, 3(1), 10. <https://doi.org/10.33536/jiem.v3i1.198>
- Pradana, V. A., & Jakaria, R. B. (2020). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Gula Menggunakan Metode EOQ Dan Just In Time. *Bina Teknik*, 16(1), 43. <https://doi.org/10.54378/bt.v16i1.1816>
- Rifa'i, A. (2019). *Jurnal Manajemen dan Bisnis THE STATISTICAL PARABOLIC PROJECTION METHOD UNTUK FORECASTING*. 8(2), 354–365.
- Saputro, A., & Purwanggono, B. (2016). Peramalan Perencanaan Produksi Semen dengan Metode Exponential Smoothing pada PT. Semen Indonesia. *Industrial Engineering Online Jurnal*, 5(4), 1–7.
- Ud, P., & Air, I. (2018). Analisis Peramalan Permintaan Produk Hollow Brick Pada Ud. Immanuel Air Madidi. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 6(3), 1498–1507. <https://doi.org/10.35794/emba.v6i3.20233>

Rohman, Febrin Auliau. (2016). Analisa Sistem Persediaan untuk Perbaikan dan Meminimalkan Biaya Persediaan (Studi Kasus di PT. Andalira Cipta Abadi, Sidoarjo)