

DAFTAR PUSTAKA

- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. penerbit alfabeta.
- Nasution, A. H. (2011). *Perencanaan & pengendalian produksi*. surabaya: Guna widya.
- HANDOKO, T. H. (2015). *Dasar-dasar manajemen produksi dan operasi*. Yogyakarta: BPFE-YOGYAKARTA.
- Biaya, E., Pt, D. I., & Indo, H. (n.d.). *Analisis pengendalian persediaan dalam hubungannya dengan efisiensi biaya di pt. hitek indo mulia*. (99).
- Firdaus, A. (2008). Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol.8 N0. 2 Juli 2008 ANALISIS PERENCANAAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU (STUDY KASUS PD. GUNUNG MAS JAMBI) Ahmad Firdaus 1. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 8(2), 7–12.
- Hogiono, V. (2012). *Rancang Bangun Sistem Informasi Pendukung Keputusan Pengadaan Barang Menggunakan Metode ROP dan EOQ (Studi Kasus UD . Jaya Swiss)*. 17–24.
- Ika Listyorini, P. (2016). Perencanaan dan Pengendalian Obat Generik Dengan Metode Analisis ABC, EQQ, dan ROP (Studi Kasus Di Unit Gudang Farmasi RS PKU 'Aisyiyah Boyolali). *Infokes*, 6(2).
- Indrayati, R. (2007). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada PT. Tipota Furnishings Jepara. *Skripsi*, 86.
- 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).
- Katiandagho, M., & Lolowang, T. (2014). *Jurnal Ilmiah*, oktober 2014.
- M. Trihudiyatmanto. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ 4 (3) Tahun 2017*, 3(September), 220–234. Retrieved from <http://jurnalppkm.unsiq.ac.id/index.php/ppkm/article/view/134>
- Medina, I. Z., Gelar, M., Strata, S., Teknik, P. F., Studi, P., & Industri, T. (2017). *PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU MENGGUNAKAN METODE*

ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ), SAFETY STOCK (SS) DAN REORDER POINT (ROP) PADA PT XYZ.

Staf, M. M., Akademi, P., & Insani, M. B. (n.d.). *ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAN BAHAN BAKU TERHADAP EFISIENSI BIAYA PADA PT . MENARA CIPTA METALINDO*. 3(2), 476–502.

Utami, R., & Khadafi, S. (2019). Aplikasi Pengelolaan Bahan Baku Untuk Efisiensi Operasional Menggunakan Metode Economic Order Quantity. *Network Engineering Research Operation*, 4(2), 95–102. <https://doi.org/10.21107/nero.v4i2.124>

