

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin. 2005. *Prinsip – Prinsip Riset Operasi*. Jakarta : Erlangga.
- Anggraini, Indrastin. 2016. *Analisis Perencanaan dan pengendalian persediaan bahan baku dengan metode EOQ pada CV. Maju Mapan Lestari Palembang*. Palembang : Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Assauri, Sofjan. 2008. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Batu, M. R. L. (2023). Analisis Pengendalian Stock Untuk Menentukan Efektivitas Biaya Menggunakan Metode Aktual, EOQ, POQ, Dan Min-Max. *Primanomics: Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 21(1), 102-111.
- Divianto. 2011. Tinjauan atas *Planning, Replenishment* (Skenario) dan *Activities Inventory Control*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- Fahmi, A. Rayhan. 2019. *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Beam As Dengan Menggunakan Metode EOQ Di PT. Inti Karya Semesta*. Jakarta : Universitas Gunadarma.
- Fitriyah, Sri. 2018. *Analisis pengendalian persediaan bahan baku kedelai pda pabrik tahu makassar usaha bapak miswan*. Makassar : Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Fradinata, Edy. 2022. *Sistem Informasi Enterprises*. Banda Aceh : Syiah Kuala University Press.
- Gunaisah, Endang dkk. 2022. *Manajemen Operasional (Produksi dan Operasi)*. Bandung : Media Sains Indonesia.
- Gasperz. (2001). *Production Planning and Inventory Control* (v). Granmedia pustaka.
- Heizer, Jay dan Barry Render. 2010. *Manajemen Operasi*. Edisi Ketujuh Buku 1. Jakarta : Salemba Empat.
- Herjanto, Eddy. 2007. *Manajemen Operasi* Edisi Ketiga. Jakarta : PT Grasindo.
- Indrayati, Rike. 2007. *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Metode EOQ pada PT. Tripota Furnishing Jepara*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Kamarul Imam. 2009. *Manajemen Persediaan*. Tidak Dipublikasikan. Buku Ajar. Jember: Fakultas Ekonomi Universitas Jember.
- Nasution, A. hakim dan Yudha Prasetyawan . (1999). *No Tit Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. guna widya
- Ningrum, D. T. K. (2022). EVALUASI PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU

UPVC DENGAN PERBANDINGAN METODE EOQ, POQ, DAN MIN-MAX PADA PT. XYZ. *Industrial Engineering Online Journal*, 11(3).

Ramadhan, Gilang. 2019. *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Paraxeline Produk PTA di PT. Mitsubishi Chemical Indonesia dengan Metode Economic Order Quantity*. Jakarta : Universitas Gunadarma.

Riskiana, H. H., & Saptadi, S. (2022). PENGENDALIAN PERSEDIAAN MATERIAL FILTER DENGAN PERBANDINGAN METODE EOQ, POQ, SERTA MIN-MAX (STUDI KASUS: DEPARTEMEN INVENTORI KANGEAN ENERGY INDONESIA, Ltd.). *Industrial Engineering Online Journal*, 11(4).

Siagian, Yolanda M. 2005. *Aplikasi Supply Chain Management dalam Dunia Bisnis*. Jakarta : Grasindo.

Sadriatwati, S. E. (2017). Analisis Perbandingan Metode EOQ dan Metode POQ Dengan metode Min-max dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT Sidomuncul Pupuk NUSANTARA. *Admisi dan Bisnis*, 17(1), 11-22.

Vikaliana, Resista Dkk. 2020. *Manajemen Persediaan*. Bandung : Media Sains Indonesia.

Yuwono, M. R. A. (2022). ANALISIS PERBANDINGAN METODE EOQ, METODE POQ, DAN METODE MIN-MAX DALAM PENGENDALIAN PERSEDIAAN KOMPONEN PESAWAT TERBANG BOEING 737NG (STUDI KASUS: PT GARUDA MAINTENANCE FACILITY AEROASIA Tbk.). *Industrial Engineering Online Journal*, 11(3).