

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, I., Apriatni, & Wijayanto, A. (2013). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU TEMBAKAU DENGAN MENGGUNAKAN METODE EOQ (ECONOMICAL ORDER QUANTITY) GUNA MENCAPAI EFISIENSI TOTAL BIAYA PERSEDIAAN BAHAN BAKU PADA PR. GAMBANG SUTRA KUDUS. *DIPONEGORO JOURNAL OF SOCIAL AND POLITICS*, 1-10.
- Apriyani, N., & Muhsin, A. (2017). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY DAN KANBAN PADA PT ADYAWINSA STAMPING INDUSTRIES. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 128-142.
- Aristantyo, N. T. Putri, A. Herryandie, And B. Adi, (2010). Usulan Aplikasi Metode Material Requirement Planning (MRP) Dalam Perencanaan Kebutuhan Firebrick PT. Semen Padang. Pp. 217–226
- Assauri, Sofyan. 2005. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Baroto, Teguh. 2002. *Perencanaan dan Pengendalian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Candra, A. (2018). PENGENDALIAN PERSEDIAAN MATERIAL PADA PRODUKSI HOT MIX DENGAN PENDEKATAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ). *JITMI Universitas Pamulang*, 145-153.
- Fithri, P., & Sindikia, A. (2014). PENGENDALIAN PERSEDIAAN POZZOLAN DI PT SEMEN PADANG . *Jurnal Optimasi Industri*, 665-686.
- Handoko, T.Hani. 2000. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta: BPFE.
- Haming dan Mahfud. 2007. *Manajemen Produksi Modern; Operation Jasa*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Heizer Jaydan Render, Barry. (2017). *Manajemen Operasi* edisi 11. Jakarta : Salemba Empat
- Herjanto, Eddy. (2008). *Manajemen Operasi*. Jakarta: PT Grasindo
- Idris, Iswandi, dkk, 2016, Pengendalian Kualitas Tempe Dengan Metode Seven Tools, *Jurnal Teknovasi*, Vol. 3, No. 1, ISSN : 2355-701X, hal. 66-80
- Kartika, H., & Bakti, C. S. (2020). USULAN PERBAIKAN PERSEDIAAN BEARING 6004-2RSLDENGAN METODE ECONOMIC ORDER

QUANTITY PADA DIVISI SPAREPART DI PT SI. *Journal of Industrial Engineering & Management Research (JIEMAR)*, 17-22.

Lois, C., Rowena, J., & Tannady, H. (2017). Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Benang dengan Lot Sizing Economic Order Quantity. *Journal of Industrial Engineering and Management Systems (JIEMS)*, 111-118.

Margaretha, Farah, 2007, *Manajemen Keuangan bagi Industri Jasa*, Grasindo Jakarta

Nissa, K., & Siregar, M. T. (2017). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU KAIN KEMEJA POLOSHIRT MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) DI PT BINA BUSANA INTERNUSA. *International Journal of Social Science and Business. Vol.1(4)* , 271-279.

Rangkutti, Freddy. 2007. *Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis*. Jakarta: Raja Grafindo.

Ristono, Agus. 2009. *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Rufaidah, A., & Fatakh, A. (2018). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) DI PT. X. *KAIZEN : MANAGEMENT SYSTEMS & INDUSTRIAL ENGINEERING JOURNAL*, 40-45.

Sofyan, D. K. (2017). ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU BUAH KELAPA SAWIT PADA PT. BAHARI DWIKENCANA LESTARI. *Industrial Engineering Journal*, 50-56.

Sugiono, 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Cetakan Ke-22, Alfabeta, Bandung

Sutarti, Sutriyono, & Gustopo, D. (Vol.2 No. 2016). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity Dalam Upaya Meningkatkan Efisiensi (Studi Kasus Pada PT. Pancaran Mulia Sejati). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Pascasarjana Institut Teknologi Malang*, 7-11.

Taufiq, A., & Slamet, A. (2014). PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) PADA SALSABAKERY JEPARA. *MANAGEMENT ANALYSIS JOURNAL*, 1-6.

Trihudiyatmanto, M. (2017). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN

BAHAN BAKU DENGAN MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) (STUDI EMPIRIS PADA CV. JAYA GEMILANG WONOSOBO). *Jurnal PPKM III*, 220-234.