

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adityana, M and Kusrini, E. (2018). Pengendalian Bahan Baku Utama Menggunakan Metode *Min-Max Stock* pada *Coffee Shop* di Yogyakarta Untuk Optimalisasi Persediaan Bahan. Studi Kasus di Maraville Yogyakarta.
- [2] Evitha, Y and Ma'ruf, F. (2019). Pengaruh Penerapan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi di PT. Omron Manufacturing Of Indonesia. *Jurnal Logistik Indonesia* (ISSN 2621-6442).
- [3] Fatma, Indriani and Fitriana. (2019). Perencanaan Persediaan Komponen pada Perusahaan Original Equipment Manufaktur Menggunakan Metode Persediaan Deterministik Dinamis. *Jurnal Spektrum Industri* (Vol 17, No 1).
- [4] Putri, T. R. (2011). Pengendalian Persediaan Suku Cadang pada Perusahaan Kontraktor Tambang PT XYZ dengan Menggunakan Metode *Exponential Smoothing* dan *Economic Order Quantity*. Skripsi. Triana Rahayu Putri. Teknik Industri Universitas Indonesia.
- [5] Pramita, W and Tanuwijaya, H. (2010). Penerapan Metode *Exponential Smoothing Winter* dalam Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Produk dan Bahan Baku Sebuah Cafe. Seminar Nasional Informatika (ISSN: 1979-2328).
- [6] Rizky, Sudarso and Eka. (2016). Analisis Perbandingan Metode EOQ dan POQ dengan Metode *Min-Max* dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada PT Sidomuncul Pupuk Nusantara. *Jurnal Administrasi Bisnis* (ISSN: 14114321, Vol 17, No 1).
- [7] Saputro, A and Purwanggono, B. (2016). Peramalan Perencanaan Produksi Semen dengan Metode *Exponential Smoothing* pada PT Semen Indonesia. (*Industrial Engineering Online Journal*, Vol 5, No 4).
- [8] Surendi, Y. (2010). Analisis Manajemen Persediaan dengan Metode EOQ pada Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Kain di PT New Suburtext. Skripsi. Fakultas Ekonomi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- [9] Wibowo, A. P. (2018). Perencanaan Sistem Persediaan Bahan Baku Guna Meningkatkan Efisiensi pada *Coffee Shop* Cekopi Solo. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam. Institut Agama Islam Negeri Surakarta.
- [10] Wibowo, Y. C. (2011). Analisa Sistem Pengendalian Persediaan Bahan Bakar Minyak *High Speed Diesel* dengan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) pada PT Frisian Flag Indonesia *Plant* Pasar Rebo. Skripsi. Teknik Industri Universitas Indonesia.