

DAFTAR PUSTAKA

- Amrillah, A. F., Z. A. Zahroh, dan M. G. Endang. 2016. Analisis metode *economic order quantity* (EOQ) sebagai dasar pengendalian persediaan bahan baku pembantu (Studi Pada PG. Ngadirejo Kediri-PT. Perkebunan Nusantara X). *J. Administrasi Bisnis*. **33** (1) : 35-42.
- Artawan, I. W., M. A. Meitriana, dan A. Zuhri. 2015. Analisis ketepatan waktu dalam pemesanan bahan baku dengan metode *Re Order Point* (ROP) pada Rumah Makan Janggar Ulam Di Kecamatan Ubud. *J. Pendidikan Ekonomi Undiksha*. **5** (1) : 1-11.
- Astana, I. N. Y. 2007. Perencanaan persediaan bahan baku berdasarkan metode MRP (Material Requirements Planning). *J. Ilmiah Teknik Sipil*. **11** (2). 184-194.
- Bekhta, P., S. Hiziroglu, dan O. Shepelyuk. 2009. Properties of plywood manufactured from compressed *veneer* as building material. *J. Materials dan Design*. **30** (4) : 947-953.
- Brown, R. G., dan R. F. Meyer. 1961. The fundamental theorem of exponential smoothing. *J. Operations Research*. **9** (5) : 673-685.
- Chaharsooghi, S. K., J. Heydari, dan I. N. Kamalabadi. 2011. Simultaneous coordination of order quantity and reorder point in a two-stage supply chain. *J. Computers dan Operations Research*. **38** (12) : 1667-1677.
- Christianti, M., dan L. Wijaya. 2011. Aplikasi pembelian, "penjualan obat dan laporan keuangan dengan menerapkan manajemen persediaan". *J. Sistem Informasi*. **6** (2) : 127-141.
- Darmawan, G. A., W. Cipta, N. N. Yulianthini, dan M. Sen. 2015. Penerapan *economic order quantity* (EOQ) dalam pengelolaan persediaan bahan baku tepung pada usaha pia ariawan di Desa Banyuning tahun 2013. *J. Jurusan Manajemen*. **3** (1) : 1-10.
- Erlenkotter, D. 1990. Ford Whitman Harris and the economic order quantity model. *J. Operations Research*. **38** (6) : 937-946.
- Farhan, F., N. M. Sari, dan G. A. R. Thamrin. 2020. Persediaan bahan baku pembuatan barecore kayu sengon di PT. Surya Satria Timur Corporation Banjarmasin. *J. Sylva Scientiae*, **2** (3) : 456-464.
- Glover, C. G., J. H. Markley, dan P. J. Young. 1976. U.S. Patent No. 3,970,497. Washington, DC: U.S. Patent and Trademark Office.
- Herjanto, E. 2007. Manajemen Operasi (Edisi 3). Grasindo, Jakarta.

- Komalasari, W. B. 2008. Prediksi penawaran dan permintaan kedelai dengan analisis deret waktu. *J. informatika pertanian*. **17** (2): 1195 – 1209.
- Manengkey, N. 2014. Analisis sistem pengendalian intern persediaan barang dagang dan penerapan akuntansi pada PT. Cahaya Mitra Alkes. *Jurnal EMBA: J. Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*. **2** (3) : 13-21.
- Pramana, Y., R. S. Hartati, dan K. O. Saputra. 2019. Peramalan penerbitan ijin mendirikan bangunan dengan single moving average dan exponential smoothing. *J. Ilmiah Teknologi Elektro*. **18** (2) : 241-247.
- Ruauw, E. 2011. Pengendalian persediaan bahan baku (contoh Pengendalian pada usaha Grenda Bakery Lianli, Manado). *J. ASE*. **7** (1) : 1-11.
- Rusdiana, A. 2014. *Manajemen Operasi*. CV. Pustaka Setia, Bandung.
- Sakkung, C. V., dan C. Sinuraya. 2011. Perbandingan metode EOQ (Economic Order Quantity) dan JIT (Just In Time) terhadap efisiensi biaya persediaan dan kinerja non-keuangan (Studi Kasus Pada PT. Indoto Tirta Mulia). *J. Ilmiah Akuntansi*. **2** (5) : 20-31.
- Sarja, N. L. A. K. Y., dan I. W. W. Wirawan. 2014. Peramalan permintaan produk perak menggunakan metode simple moving average dan exponential smoothing. *J. Sistem dan Informatika*, **9** (1) : 97-106.
- Siagian, Y. M. 2007. *Aplikasi Supply Chain Management*. Grasindo, Jakarta.
- Simbar, M., T. M. Katiandagho, T. F. Lolowang, dan J. Baroleh. 2014. Analisis pengendalian persediaan bahan baku kayu cempaka pada industri mebel dengan menggunakan metode EOQ (Studi Kasus Pada Ud. Batu Zaman). *J. Ilmiah COCOS*. **5** (3) : 31-46.
- Sulistyo, B. 2009. *Pengantar Ilmu Perpustakaan*, Universitas Terbuka, Jakarta.
- Sun, L., dan B. E. Bogdanski. 2017. Trade incentives for importers to adopt policies to address illegally logged timber: The case of non-tropical hardwood plywood. *J. of forest economics*. **27**(1) : 18-27.
- Tamodja, W. 2013. Evaluasi penerapan sistem pengendalian intern untuk persediaan barang dagangan pada PT. Laris Manis Utama Cabang Manado. *J. Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*. **1** (3) : 20-29.
- Tuerah, M. C. 2015. Analisis pengendalian persediaan bahan baku ikan tuna pada CV. Golden KK. *J. Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*. **2** (4) : 524-536.

- Ulya, N. A., dan S. Yunardy. 2006. Analisis peranan sektor kehutanan dalam perekonomian Indonesia: sebuah pendekatan model input-output. *J. Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, **3** (1) : 1-13.
- Wijaya, A., M. Arifin, dan T. Subiyanto. 2013. Rancang bangun sistem informasi perencanaan persediaan barang. *J. JSIKA*, **2** (1) : 14-20.
- Wildana, F. N., dan E. U. S. Utami. 2017. Analisis sistem pengendalian persediaan atas barang dagang pada CV. Sumber Alam Sejahtera Tegal. *Monex: J. Research Accounting Politeknik Tegal*, **6** (2) : 252-255.
- Yamit, Z. 2003. Manajemen produksi dan operasi. Edisi kedua. Ekonisia, Yogyakarta.
- Yanti, N. P. L. P., I. M. Tuningrat, dan A. A. S. Wiranatha. 2016. Analisis peramalan penjualan produk kecap pada perusahaan kecap manalagi Denpasar Bali. *J. Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, **4** (1) : 72-81.
- Yuliana, C., dan N. Sudjana. 2016. Penerapan model EOQ (Economic Order Quantity) dalam rangka meminimumkan biaya persediaan bahan baku (Studi Pada UD. Sumber Rejo Kandangan-Kediri). *J. Administrasi Bisnis*, **36** (1) : 1-9.