

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, I. G., Astuti, W., & Cipta, W. (2013). Penerapan Metode Economic Order Quantity Persediaan Bahan Baku Pada Perusahaan Kopi Bubuk Bali Cap “Banyuatis .” *Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, Indonesia*, 4(1), 11.
- Benu, N. M., Rori, Y. P. I., & Kaluntas, S. G. (2016). Analisis Persediaan Bahan Baku Pada Usaha Kecil Menengah Produk Roti (Studi Kasus UD Nabila Desa Kalasey, Kecamatan Mandolang), 12(2), 95–104.
- Erma, S., & Indroprasto. (2012). Analisis Pengendalian Persediaan Produk Dengan Metode EOQ Menggunakan Algoritma Genetika untuk Mengefisiensikan Biaya Persediaan. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), 305–309.
- Fahnun, B. U., Hartono, H. D., Karyanti, Y., Ilmu, F., Informasi, T., Gunadarma, U., ... Cina, P. (2014). Perancangan Sistem Inventory Berbasis Web (Studi Kasus PT . Continental Panjipratama). *Jurnal Ilmiah FIFO*, 6(1), 8–14.
- Gede Agus Darmawan, Wayan Cipta, N. N. Y. (2015). Penerapan economic order quantity (eoq) dalam pengelolaan persediaan bahan baku tepung pada usaha pia ariawan di desa banyuning tahun 2013. *Jurnal Bisma Universitas Pendidikan Ganesha*, 3(1), 1–10.
- Jayana, K. (2014). Analisis Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Dalam Pembuatan Meubel Menggunakan Metode Materail Requirement Planning Pada UD. Jaya Utama Seririt. *Jurnal Ekonomi UPG*, 4(1), 1–10.
- Khoirun Nissa, M. T. S. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) (Studi Empiris Pada Cv. Jaya Gemilang Wonosobo), 1(January), 220–234.
- Maulana, I. (2015). Penerapan Reorder Point Untuk Persediaan Bahan Baku Produksi Alat Pabrik Kelapa Sawit Pada Pt.Swakarya Adhi Usaha Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Akutansi Politeknik Sekayu*, II(1), 21–30.
- Nilwan, A., & Goenawan, Y. S. (2011). Analisis Perhitungan Economic Order Quantity (Eoq) Dan Pengaruhnya Terhadap Pengendalian Persediaan Barang Dagangan. *Jurnal Akutansi & Keuangan*, 2(2), 303–316.
- Puspika, J., & Anita, D. (2013). Inventory Control Dan Perencanaan Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Pada Pabrik Roti Bobo Pekanbaru. *Jurnal Ekonomi*, 21(3), 1–15.
- Putra, A. K., & Hongdiyanto, C. (2015). Analisis Penerapan Manajemen Persediaan Pada Perusahaan Goodwill. *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 13(3), 423–434.
- Rauf, R. A., & Howara, D. (2013). Analisis Economic Order Quantity Untuk Menentukan Persediaan Bahan Baku Keripik Sukun (Studi Kasus : Industri Rumah Tangga Citra Lestari Production). *E-JURNAL Agrotekbis*, 1(1), 93–99.
- Rusdah. (2011). Analisa Dan Rancangan Sistem Informasi Persediaan Obat : Studi Kasus Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk. *Jurnal TELEMATIKA MKOM*, 3(2), 51–59.
- Salesti, J. (2014). Analisis Penerapan Metode Economic Order Quantity Pada Persediaan Bahan Baku : Studi Kasus Pt Imeco Batam Tubular Tahun

- 2014 Jayana. *Jurnal Measurement*, 8(3), 21–31.
- Tomi, L., & Trivena, Y. D. (2015). Penerapan Metode EOQ dan ROP (Studi Kasus : PD . BARU). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(3), 271–279.
- Tuerah, M. C. (2014). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan Tuna Pada Cv. Golden Kk. *Jurnal EMBA*, 2(4), 524–536.
- Wardhani, P. S. (2015). Perencanaan dan pengendalian persediaan dengan metode eoq. *Media Mahardika*, 13(3), 310–328.