

DAFTAR PUSTAKA

- A, N., Pulansari, F. and Sunardi, S. (2019) ‘Optimalisasi Inventory Management Produk Jadi Dengan Menggunakan Analisis Abc (Always Better Control) Dan Metode Lagrange Multiplier Di Pt. Sdn Surabaya’, *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 13(1), pp. 29–40. doi: 10.33005/tekmapro.v13i1.59.
- Afianti, H. F. and Azwir, H. H. (2017) ‘Pengendalian Persediaan Dan Penjadwalan Pasokan Bahan Baku Import Dengan Metode Abc Analysis Di Pt Unilever Indonesia, Cikarang, Jawa Barat’, *Jurnal IPTEK*, 21(2), p. 77. doi: 10.31284/j.iptek.2017.v21i2.200.
- Afini, Mas’idah and Nurwidiana (2013) ‘Penentuan Jumlah Pemesanan Optimal Untuk Multi Produk Multi Supplier Dengan Mempertimbangkan Kapasitas Kendaraan’, *Simposium Nasional RAPI XII- 2013 FT UMS*, pp. 26–33.
- AINI, Q. and RIANDADARI, D. (2018) ‘Analisis Perencanaan Persediaan Spare Part Mobil Dengan Metode Abc (Konsep 80-20) Pada Gudang Suku Cadang Di Bengkel Pt. Liek Satu Invicta Toyota Pamekasan’, *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 7(1), pp. 102–108.
- Aliscaputri, S. D. and Widyanesti, S. (2018) ‘Analisa Manajemen Persediaan Bahan Baku Dodol Picnic Dengan Pendekatan Metode Analisis ABC dan Economic Order Quantity (EOQ)’, *Jurnal Wacana Ekonomi*, 17(2), pp. 33–45.
- Amrillah, A. F. (2016) ‘ANALISIS METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) SEBAGAI DASAR PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU PEMBANTU (Studi Pada PG . Ngadirejo Kediri - PT . Perkebunan Nusantara X)’, *Administrasi Bisnis (JAB)*, 33(1), pp. 35–42.
- Annur, C. M. (2021) ‘Rata-rata Kecepatan Internet 4G’, p. 1.
- Apriadi, N., Khadijah, A. and Juniarti, D. (2018) ‘Perancangan Sistem Pengendalian Persediaan Probe Menggunakan Model Multi Item Single

- Supplier Di Pt . Xyz’, *Jurnal InTent*, 1(1), pp. 36–44.
- Apsalons, R. and Gromov, G. (2017) ‘Using the min/max method for replenishment of picking locations’, *Transport and Telecommunication*, 18(1), pp. 79–87. doi: 10.1515/ttj-2017-0008.
- Careza, R., Sudarso, Y. and 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), pp. 11–22.
- Dyatmika, S. B. and Krisnadewara, P. D. (2017) ‘Pengendalian Persediaan Obat Generik Dengan Metode Analisis Abc, Metode Economic Order Quantity (Eoq), Dan Reorder Point (Rop) Di Apotek Xyz Tahun 2017’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 30(1), pp. 1689–1699.
- Fadah, I. et al. (2020) ‘IMPLEMENTATION O F M ANAGEMENT I NFORMATION S YSTEM U SING M AX - M IN M ETHOD A NALYSIS O F I N W OMEN ’ S C OOPERATIVE’, 9(01), pp. 2383–2386.
- Fithri, P., Hasan, A. and Asri, F. M. (2019) ‘Analysis of Inventory Control by Using Economic Order Quantity Model – A Case Study in PT Semen Padang’, *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 18(2), p. 116. doi: 10.25077/josi.v18.n2.p116-124.2019.
- Gede, D. and Narendra, E. (2018) ‘Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana , Bali , Indonesia Persediaan diartikan sebagai barang-barang yang disimpan untuk digunakan atau dijual pada masa atau periode yang akan datang (Ristono , 2013 : 1). Persediaan bersifat mendasar pada perus’, *E-Jurnal Manajemen Unud*, 7(10), pp. 5599–5627.
- Hariyanti, D. (2015) ‘Perencanaan Obat Berdasarkan Analisis Always Better COntrol (ABC) dan Economic Order Quantity (EOQ) di Instalasi Farmasi RSUD Melawi Kalimantan Barat’, *Tugas Akhir Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura*, pp. 1–13.
- Hatani, L. . (2008) ‘Manjemen Pengendalian Mutu Produksi Roti Melalui Pendekatan Statistical Quality Control (SQC)’, *Jurnal Jurusan*

- Manajemen FE UNHALU*, 1, pp. 1–7.
- Hermanto, Drajat Indrajaya, E. S. (2018) ‘Analisa Pengendalian Manajemen Persediaan Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantty (Studi Kasus Di Pt. Xyz)’, *Jurnal Teknik*, 7(1), pp. 1–6. doi: 10.31000/jt.v7i1.935.
- Hidayat, D. F., Sutaarga, O. and Fakhrurozi, A. (2019) ‘Barang Jadi Dengan Analisa ABC Pada Perusahaan Cat PT.PR’, *Journal of Industrial Manufacturing*, 4(1), 63-66., 4(1), pp. 63–66.
- Indiyanto (2008) *Perencanaan dan Pengendalian produksi*, <Https://Id.M.Wikipedia.Org>.
- Irwan Sukendar, Andre Sugiyono, M. (2020) ‘MEDICINE INVETORY CONTROL BY CONSIDERING EXPIRY PERIODS AND PRODUCT RETURNS USING THE ALWAYS BETTER CONTROL (ABC) ANALYSIS AND THE HANDLEY WITHIN MODEL OF ECONOMIC ORDER QUALITY (EOQ) AT PHARMACIES IN INDONESIA’, *Journal of Technology and Operations Management*, 15(2), pp. 20–32.
- Jannah, M. (2018) ‘Analisis Pengaruh Biaya Produksi Dan Tingkat Penjualan Terhadap Laba Kotor’, *Jurnal BanqueSyar'i*, 4(1), pp. 87–112.
- Junaidi, J. (2019) ‘Penerapan Metode Abc Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Ud. Mayong Sari Probolinggo’, *Capital: Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 2(2), p. 158. doi: 10.25273/capital.v2i2.3988.
- Kamiswari, F. S. (2018) ‘Implementasi sistem ABC dengan perhitungan EOQ dalam mengoptimalkan pengelolaan persediaan produk keramik di UD . Sumber Slamet’, *simki.unpkediri.ac.id*, 02(02), pp. 1–9.
- Kinasih, R, K; Engelica, G, R. (2018) ‘Analisa Persediaan Bahan Baku Fast Flowing PT XYZ Menggunakan Metode Analisis ABC, Peramalan, Dan EOQ’, *RekayasA*, 1(1), pp. 61–75.
- Kurniawan, I. (2017) ‘pengendalian bahan baku untuk mengetahui total biaya persediaan (inventory) di PT. Globalindo Intimates Klaten’, *Tugas akhir Universitas Islam Indonesia*, 6, pp. 5–9.
- Lois, C., Rowena, J. and Tannady, H. (2017) ‘Perencanaan dan Pengendalian

- Persediaan Bahan Baku Benang dengan Lot Sizing Economic Order Quantity’, *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 10(2). doi: 10.30813/jiems.v10i2.765.
- Meileni, H. et al. (2020) ‘Inventory of Goods Data Processing Using the Economic Order Quantity (Eoq) Method’, *Journal of Physics: Conference Series*, 1500(1). doi: 10.1088/1742-6596/1500/1/012112.
- Noviani, R., Nasution, Y. N. and Rizki, A. (2017) ‘Klasifikasi Persediaan Barang Menggunakan Analisis Always Better Control (ABC) dan Prediksi Permintaan dengan Metode Monte Carlo (Studi Kasus : Persediaan Obat Pada Apotek Mega Rizki Tahun 2016) ABC Analysis in Inventory Classification and Prediction’, *Journal EKSPONENSIAL*, 8(2), pp. 103–110.
- Pratiwi, I., Andalia, W. and Samaullah, H. (2020) ‘Inventory Control of Tellus 68 Oil and Tellus 46 By Using Economic Order Quantity Method (Case Study at Pama Persada Nusantara, Kpc Sangatta District, East Borneo)’, *International Journal of Industrial and Manufacturing Systems Engineering*, 5(2), p. 23. doi: 10.11648/j.ijimse.20200502.12.
- Pujawan, I. N. and Mahendrawathi (2017) *Supply Chain Management*. 3rd edn. Surabaya: ANDI.
- Pujawati, H. (2015) ‘Analisis Sistem Pengadaan Obat Dengan Metode ABC Indeks Kritis (Studi Kasus Pengadaan Obat Jaminan Kesehatan Nasional di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta)’, 12 Januari 2016, p. 147 hal. Available at: <https://repository.usd.ac.id/3036/>.
- Purnomo, H. and Riani, L. P. (2018) ‘Implementasi Kombinasi Analisis Abc, Dan Safety Stock Sebagai Penentu Optimasi Pengendalian Persediaan Minyak Goreng’, *Tugas Akhir Fakultas Ekonomi Universitas Nusantara PGRI Kediri*, (March), pp. 190–204.
- Ristono, A. (2009) *Manajemen Persediaan*. 1st edn. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Senthilnathan, S. (2019) ‘Economic Order Quantity (EOQ)’, *SSRN Electronic Journal*, (November). doi: 10.2139/ssrn.3475239.
- Shah, A. et al. (2015) ‘Always Better Control-Vital Essential Desirable analysis

- of the drugs used in health centres of Ahmedabad district', *International Journal of Basic and Clinical Pharmacology*, 4(4), pp. 749–752. doi: 10.18203/2319-2003.ijbcp20150384.
- Wahyuni, T. (2016) 'Penggunaan Analisis Abc Untuk Pengendalian Persediaan Barang Habis Pakai : Studi Kasus Di Program Vokasi Ui', *Jurnal Vokasi Indonesia*, 3(2). doi: 10.7454/jvi.v3i2.30.
- Wanti, L. P. et al. (2020) 'Optimation economic order quantity method for a support system reorder point stock', *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 10(5), pp. 4992–5000. doi: 10.11591/ijece.v10i5.pp4992-5000.
- Winarko, K. H. (2016) 'Penerapan analisis abc dalam pengendalian persediaan produk pertanian pada ud roy mandiri ngronggot nganjuk skripsi', *Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri*.
- Woldeyohanins, A. E. and Jemal, A. (2020) 'Always, better control-vital, essential and non-essential matrix analysis of pharmaceuticals inventory management at selected public health facilities of Jimma zone southwest Ethiopia: facility based cross sectional study design', *International Journal of Scientific Reports*, 6(3), p. 95. doi: 10.18203/issn.2454-2156.intjscirep20200646.

