

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BPS, “Jumlah Perusahaan Menurut Provinsi tahun 2013-2020,” 2022. <https://www.bps.go.id/indicator/170/440/1/jumlah-perusahaan-menurut-provinsi.html>.
- [2] S. Hidayat and S. Hidayatulloh, “Perancangan Sistem Aplikasi Inventory Barang Agent Pt Infomedia Solusi Humanika,” *eProsiding Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 231–238, 2021.
- [3] T. Iqbal, D. Aprizal, and M. Wali, “Aplikasi Manajemen Persediaan Barang Berbasis Economic Order Quantity (EOQ),” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 1, no. 1, p. 48, 2017, doi: 10.35870/jtik.v1i1.33.
- [4] A. S. Destianto, “Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Metode Lot Sizing Terbaik Untuk Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada UD. Tanjung Sari,” 2022.
- [5] E. Hernaeti, O. Nawansih, T. P. Utomo, and S. Hidayati, “Analisis Pengendalian Persediaan Keripik Pisang dan Minyak Goreng Pada UKM Askha Jaya Menggunakan Metode Economic Order Quantity,” *J. Argoindustri Berkelanjutan*, vol. 1, no. 1, pp. 78–90, 2022.
- [6] Monicha, *Aplikasi Inventory Control Gudang pada Ayam Jimbronk Berbasis Android*. Pangkalpinang, 2021.
- [7] M. R. Pratama and A. Supriyanto, “SISTEM PREDIKSI PEMESANAN DAN PENGENDALIAN STOK BATANG MENGGUNAKAN METODE EOQ DAN ROP PADA APOTEK SETIA KAWAN PATI,” *J. Inform. dan Rekayasa Elektron.*, vol. 5, no. 1, pp. 92–102, 2022.
- [8] R. H. Lubis, F. A. Nasution, and A. P. Juledi, “Design and Build Inventory System using EOQ and ROP Methods (Case Study : CV . Ziefa Karya),” *Sink. J. dan Penelit. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 729–736, 2022.
- [9] M. Firdaus, M. Romadlon, and S. S. Dahda, “Jurnal Industri Optimalisasi Teknologi Persediaan Bahan Baku Menggunakan Aplikasi Teori Himpunan Fuzzy EOQ Multi Item Pada Perusahaan Kerudung,” *J. Ind. Optim. Teknol.*, vol. 4, pp. 26–31, 2022.
- [10] D. Guntara, M. I. P. Nasution, and A. B. Nasution, “Implementasi Metode Economic Order Quantity Pada Aplikasi Pengendalian Bahan Produksi Sandal Mirado,” *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 1, pp. 31–42, 2020, doi: 10.15408/jti.v13i1.15732.
- [11] J. Simarmata, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2010.

- [12] “Definition of prototype noun from the Oxford Advanced Learner’s Dictionary,” *Oxford University Press*, 2022. <https://www.oxfordlearnersdictionaries.com/definition/english/prototype?q=prototype> (accessed Jun. 17, 2022).
- [13] R. A.S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*, 3rd ed. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [14] B. Hartanto, E. I. Anna, and R. N. Septiawan, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Barang Inventaris Berbasis Android,” *J. Teknol. dan Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 13–23, 2021.
- [15] Z. Asikin and W. P. Suhartana, *Pengantar Hukum Perusahaan*, 1st ed. Jakarta: KENCANA, 2016.
- [16] Y. Siyamto, “Perancangan Aplikasi Easy Inventory Untuk Peningkatan Efisiensi Inventory UMKM Kota Batm,” *CBIS J.*, vol. 07, no. 01, pp. 18–22, 2019.
- [17] A. Meilindia and F. F. Azzahra, “MANAJEMEN SISTEM INVENTORY CONTROL APLIKASI BUTIK DI BUTIK MEZAARFA,” 2018.
- [18] R. Vikaliana, Y. Sofian, N. Solihati, D. B. Adji, and S. S. Maulia, *Manajemen Persediaan*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia, 2020.
- [19] Agustina Eunike, N. W. Setyanto, R. Yuniarti, I. Hamdala, R. P. Lukodono, and A. A. Fanani, *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*. Malang: Universitas Brawijaya Press, 2021.
- [20] D. Erlenkotter, “Ford Whitman Harris and the Economic Order Quantity Model,” *informs*, vol. 38, no. 6, pp. 937–946, 1990, doi: 10.1287/opre.38.6.937.
- [21] B. W. Taylor III and R. S. Russell, *Operations Management*, 7th ed., vol. 59. United States of America, 2011.
- [22] P. R. I. Lontoh, A. M. Sambul, and H. Wowor, “Web-Based Drugs Inventory Application At The Public Health Center,” *J. Tek. Inform.*, vol. 16, no. 4, pp. 437–446, 2021.
- [23] Pujiastuti and L. Ariyani, “Penerapan Metode Economic Order Quantity pada Sistem Informasi Persediaan Barang Perusahaan Otomotif,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 6, no. 4, pp. 713–720, 2022.
- [24] N. Maulana, “Rancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web pada Perusahaan Perdagangan,” *J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 11, pp. 189–198, 2022.
- [25] F. N. Alif and S. Eniyati, “Pengendalian Stok Dan Prediksi Pemesanan Menggunakan Metode Eoq Pada Nyusuu Semarang,” *J. Ilm. Inform.*, vol.

9, no. 01, pp. 48–53, 2021, doi: 10.33884/jif.v9i01.3734.

- [26] K. P. Brata and S. Sari, “Analisis Klasifikasi ABCXYZ dan Perbandingan Metode EOQ , POQ , Serta Min – Max Untuk Mengendalikan Persediaan Komponen Auto Purchase pada Kind 19 Transmission,” in *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gajah Mada 2020*, 2020, pp. 65–69.
- [27] S. Z. Friandi, L. Fungki, M. N. F. S. A, N. N. Huzni, and F. Juliansyah, “Sistem Pengendalian Persediaan Barang Berbasis Web Aplikasi Dengan Metode Order Quantity (EOQ),” *CIASTECH*, pp. 619–628, 2020.
- [28] M. K. P. Taska and D. T. Yulianti, “Sistem Informasi Manajemen Obat RSUD Cideres dengan Penerapan Metode EOQ dan ROP,” *J. Strateg.*, vol. 2, no. 2, pp. 466–475, 2020.
- [29] I. P. Citra, P. Dewi, I. N. T. Herawati, I. M. A. Wahyuni, J. Ekonomi, and F. Ekonomi, “ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN DENGAN METODE (EOQ) ECONOMIC ORDER QUANTITY GUNA OPTIMALISASI,” *J. Akutansi Profesi*, vol. 10, no. 2, pp. 54–65, 2019.
- [30] G. G. Prabawa, I. G. M. Darmawiguna, and I. M. A. Wirawan, “Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dan Min-Max Berbasis Web (Studi Kasus : Apotek Sahabat Qita),” *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 2, p. 107, 2018, doi: 10.23887/janapati.v7i2.12221.
- [31] S. R. P. Astuti, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG MASUK DAN BARANG KELUAR BERBASIS WEB PADA PT IKAPHARMINDO PUTRAMAS JAKARTA,” 2018.
- [32] A. Sukmawati and R. Ramadhan, “Perencanaan Persediaan Pada Apotek X Menggunakan Metode EOQ,” no. 1, pp. 28–43, 2021.
- [33] W. Waroka, M. Melliana, and E. Hafrida, “Manajemen Persediaan Obat Apotek Lestari Kota Dumai,” *J. ARTI (Aplikasi Ranc. Tek. Ind.)*, vol. 16, no. 2, pp. 205–210, 2021, doi: 10.52072/arti.v16i2.265.
- [34] K. K. Saputra, M. Marsudi, and Y. Maulana, “Analisis Persediaan Obat Dengan Menggunakan Metode Abc Dan Economic Order Quantity (Eoq) Di Pt. Daya Muda Agung,” *J. Ind. Eng. Oper. Manag.*, vol. 4, no. 2, 2021, doi: 10.31602/jieom.v4i2.5855.