

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexandri, M. B., Pragiwani, M., & Inayah, I. (2021). Analisis Metode Economic Order Quantity (EOQ) dan Analisis Klasifikasi Abc Serta Analisis Vital, Esensial Dan Non Esensial (VEN) Terhadap Persediaan Obat. *Responsive*, 3(3), 131. <https://doi.org/10.24198/responsive.v3i3.32133>
- Andiana, M. (2018). *Aplikasi Metode EOQ Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku PT X*. 10, 30–40.
- Artaya, I. P. (2018). Dasar-Dasar Manajemen Operasi dan Produksi. In *Narotama University Press*. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Desiyanti, R. (2020). *Manajemen Operasi*. LPPM Universitas Bung Hatta.
- Fajri, I., & Maima, A. (2020). Economic Order Quantity (EOQ) Analysis In Efforts To Improve Efficiency In Hawayu Coffee & Eatery Bandung. *The Journal Gastronomy Tourism*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.17509/gastur.v7i1.27432>
- Fitria Nur Hasanah; Rahmania Sri Untari. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://doi.org/10.21070/2018/978-602-5914-09-6>
- Guntara, D., Irwan, M., Nasution, P., & Nasution, A. B. N. (2020). Implementasi Metode Economic Order Quantity Pada Aplikasi. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(1).
- Guntara, D., Nasution, M. I. P., & Nasution, A. B. (2020). Implementasi Metode Economic Order Quantity Pada Aplikasi Pengendalian Bahan Produksi Sandal Mirado. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 31–42. <https://doi.org/10.15408/jti.v13i1.15732>
- Guslan, D., & Saputra, I. (2020). Analisis Pengendalian Inventori Dengan Klasifikasi ABC dan EOQ Pada PT Nissan Motor Distributor Indonesia. *Jurnal Logistik Bisnis*, 10(1), 73. <https://doi.org/10.46369/logistik.v10i1.700>

- Harry Saptarini, N. G. A. P., Hidayat, R. A., & Ciptayani, P. I. (2021). Ajarincode : Aplikasi Pembelajaran Bahasa Pemrograman Berbasis Web. *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 10(2), 21. <https://doi.org/10.46964/justti.v10i2.106>
- Hidayat, K., Efendi, J., & Faridz, R. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kerupuk Mentah Potato Dan Kentang Keriting Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(2), 125–134. <https://doi.org/10.20961/performa.18.2.35418>
- Kasumawati, F., & Nuryamin, E. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Obat Bpjs Dengan Metode Analisis ABC , Metode Economic Order Quantity ( EOQ ), Dan Reorder Point ( ROP ) Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Hermina Ciputat. *Edu Masda Journal*, 5(1), 73–88.
- Komariah, S. S. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Sepeda Motor Honda Dengan Penerapan Klasifikasi Always Better Control Pada Dealer Putra Suryajaya Raya II. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 7(2), 13–26. <https://doi.org/10.24014/jsms.v7i2.12975>
- Latifah, F., & Saefudin, I. (2021). Perancangan Aplikasi Jejaring Sosial Alumni Pencinta Aplikasi Berbasis ITC Dengan Algoritma Graph Berbasis Web. *Petir*, 11(2), 178–190. <https://doi.org/10.33322/petir.v11i2.348>
- Maharani, D., Helmiah, F., & Rahmadani, N. (2021). Penyuluhan Manfaat Menggunakan Internet dan Website Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.25008/abdiformatika.v1i1.130>
- Makhsun, A. W. A. H. (2020). Analisis POM QM V5.2 For Windows pada Penerapan Metode ABC dan EOQ dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku PVC Compound (Studi Kasus PT. SMI). *IJAI(Indonesian Journal of Applied Informatics)*, 5, 50–59.
- Min, S., Zacharia, Z. G., & Smith, C. D. (2019). Defining Supply Chain Management: In the Past, Present, and Future. *Journal of Business Logistics*, 40(1), 44–55. <https://doi.org/10.1111/jbl.12201>

- Monalisa, S, dan, D. A.-J. I. R., & 2021, undefined. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Supply Chain Management Distribusi Barang Dan Jasa Berbasis Web. *Ejournal.Uin-Suska.Ac.Id*, 7(2), 138–144.
- Monalisa, Siti, & Apsyarin, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Supply Chain Management Distribusi Barang Dan Jasa Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 7(2), 139–144. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/13143>
- Monica, N., Sarkum, S., & Purnama, I. (2021). Aplikasi Data Mahasiswa Berbasis Android: Studi Pada Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Labuhanbatu. *It Journal Research and Development*, 3(1), 43–53. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3\(1\).1849](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1849)
- Mujiastuti, R., Meilina, P., & Anwar, M. (2020). Implementasi Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada Sistem Informasi Produksi Kopi. *Jurnal Sistem Informasi Teknologi Informatika Dan Komputer*, 8(2), 119–126.
- Nababan, R. N., Rumapea, H., & Sarkis, I. M. (2020). *SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN DONOR DARAH BERBASIS SUPPLY CHAIN MANAGEMENT DI PALANG MERAH INDONESIA (PMI) MEDAN*. 4(1), 32–39.
- Nobil, A. H., Sedigh, A. H. A., & Cárdenas-Barrón, L. E. (2020). Reorder point for the EOQ inventory model with imperfect quality items. *Ain Shams Engineering Journal*, 11(4), 1339–1343. <https://doi.org/10.1016/j.asej.2020.03.004>
- Panjaitan, S. M. C., & Aryanny, E. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kain Dengan Metode Analisis Always Better Control (Abc) Dan Algoritma Wagner Within Di Pt. Xyz. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 15(2), 25–36. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v15i2.148>
- Pettit, T. J., Croxton, K. L., & Fiksel, J. (2020). The Evolution of Resilience in Supply Chain Management: A Retrospective on Ensuring Supply Chain Resilience. *Journal of Business Logistics*, 40(1), 56–65.

<https://doi.org/10.1111/jbl.12202>

- Piranti, M. N., & Sofiana, A. (2021). Kombinasi Penentuan Safety Stock Dan Reorder Point Berdasarkan Analisis ABC sebagai Alat Pengendalian Persediaan Cutting Tools Integrating of Safety Stock and Reorder Point Based on ABC Analysis. *Jurnal Teknik Industri*, 7(1), 69–78.
- Rajib, M. (2020). *Fundamentals of Software Engineering, Fourth Edition*.
- Saputra, A. (2020). *Rekayasa perangkat lunak dalam dunia pendidikan*.
- Saputra, K. K., Marsudi, M., & Maulana, Y. (2021). Analisis Persediaan Obat Dengan Menggunakan Metode ABC Dan Economic Order Quantity (EOQ) di PT. Daya Muda Agung. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 4(2). <https://doi.org/10.31602/jieom.v4i2.5855>
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTİK)*, 4(1), 70 halaman.
- Widiyawati, Nazaruddin Ahmad, Eka Hartati, Erly Krisnanik, Z. Y., Yunita Ardilla, Iin Ernawati, Guntoro, Kraugusteeliana, I. W. W. P., & Titus Kristanto, D Tri Octafian, I. (2022). *Rekayasa Perangkat Lunak*. WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG.
- Winanjar, J., & Susanti, D. (2021). Rancangan Bangunan Sistem Informasi Administrasi desa Berbasis web menggunakan PHP dan MySQL. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 97–105.
- Zulkarnaen, W., Fitriani, I. D., & Nina Yuningsih. (2020). Pengembangan Supply Chain Management Dalam Pengelolaan Distribusi Logistik Pemilu Yang Lebih Tepat Jenis, Tepat Jumlah Dan Tepat Waktu Berbasis Human Resources Competency Development Di KPU Jawa Barat. *JIMEA: Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 4(2), 222–243. <http://www.journal.stiemb.ac.id/index.php/mea/article/view/372>