

## DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, Fajriyanto, Lazim, F. (2022). *Sistem Informasi Akademik Pada MTs Salafiyah Syafi'iyah Menggunakan Framework Codeigniter Dan MYSQL. JUSTIFY: Jurnal Sistem Informasi Ibrahimy*, 1(1), 51-57.  
DOI: 10.35316/justify.v1i1.2103
- Apriyani, N., Muhsin, A. (2017). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity dan Kanban Pada PT Adyawinsa Stamping Industries. Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 10(2), 128-142. DOI:10.31315/opsi.v10i2.2108
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi (4th ed.)*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI.
- Ayu. (2018, November). *Cara Menghitung Minimum Stok Barang di Gudang Perusahaan Manufaktur*. Diakses pada 18 April 2023, dari <https://ukirama.com/blogs/cara-menghitung-minimum-stok-barang-di-gudang-perusahaan-manufaktur>
- Azizah, A. A. (2019). *Kesenjangan Digital di Kalangan Pengelola Usaha Mikro, Kecil, Menengah, (UMKM) Surabaya*. Diakses pada 20 Oktober 2023, dari [https://repository.unair.ac.id/88476/2/ARTIKEL\\_Afif%20Aulia%20Azizah\\_Nim\\_071711623015.pdf](https://repository.unair.ac.id/88476/2/ARTIKEL_Afif%20Aulia%20Azizah_Nim_071711623015.pdf)
- Cholifah, Y. N., Yulianingsih, & Sagita, S. M. (2018). *Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. Jurnal String*, Vol. 3.  
DOI: <http://dx.doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- CNN Indonesia. (2021). *88,1 Persen Pengguna Internet Belanja dengan E-Commerce*. Diakses pada 8 Mei 2023, dari <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20211111123945-78-719672/881-persen-pengguna-internet-belanja-dengan-e-commerce>
- Dovgal, A., & Richter, G. (2015). *PHP manual: Preface*. The PHP Group.  
<https://secure.php.net/manual/en/preface.php>

- Fitri, Rahimi. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=y9kZEAAAQBAJ>
- Handrianto, Y., Sanjaya, B. (2020). *Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Outlet Berbasis Web*. *J. Inov. Inform. Univ. Pradita*, Hal. 153-161. DOI: <https://doi.org/10.51170/jii.v5i2.66>
- Haizer, J., & Render, B. (2011). *Manajemen Operasi Edisi Sembilan*. (C. Sungkono, Trans.) Jakarta: Salemba Empat.
- Seah, J., & Ridho, M. R. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Persediaan Suku Cadang Untuk Alat Berat Berbasis Desktop Pada CV Batam Jaya*. *Jurnal Comasie*, Vol. 3, Hal. 1-9. Diakses pada 8 Mei 2023, dari <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/2029>
- Kaswarina, N. K. N., Adiputra I M. P. (2021). *Pengaruh Pemahaman Teknologi Informasi, Pendapatan, Dan Biaya Terhadap Penggunaan Platform Marketplace Shopee (Studi Pada Pelaku UMKM di Kabupaten Buleleng)*. *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Universitas Pendidikan Ganesha*, 12(3). DOI: <https://doi.org/10.23887/jimat.v12i3.34446>
- Katiandagho, I. G., & Trisyanto, R. (2021). *Analisis dan Perancangan ROP, EOQ, Safety Stock Sistem Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Rumah Makan Bubur Ayam Citarasa, Indones. Account. Lit. J.*, Vol. 02, No. 01, Hal. 45–65. DOI: <https://doi.org/10.35313/ialj.v2i1.3231>
- Kenyon, M. (2022, Juni). *How To Calculate Minimum Inventory Levels (With Examples)*. Diakses pada 18 April 2023, dari <https://www.skuvault.com/blog/how-to-calculate-minimum-inventory/>
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2014). *Management Information Systems Managing The digital Firm Thirteen Edition Global Edition (SIB)*.
- Maria, N. S. B., Widayati, T. (2020). *Dampak Perkembangan Ekonomi Digital Terhadap Perilaku Pengguna Media Sosial dalam Melakukan Transaksi Ekonomi*. DOI: 10.31289/jkbn.v6i2.3801

- Lim, M., & Ridho, M. R. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Point Of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop*. *JURNAL COMASIE*, 4(2). Diakses pada 8 Mei 2023, dari <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/3173>
- Mustofa, N., & Adhiguna, M. A. (2022). *Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare- Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Ccomputer Kota Tangerang*. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, 1(3), 199-207. Diakses pada 10 Mei 2023, dari <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/37>
- Palupi, P. M., Korawijayanti, L., & Handoyono, R. (2018). *Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku (Studi Kasus pada PT Nusamulti Centralestari)*. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1, 426–435.
- Pratiwi, R. C., Iswahyudi, C., Rachmawati, R. Y. (2019). *Sistem Manajemen Persediaan Barang Dagang Menggunakan Metode Safety Stock dan Reorder Point Berbasis Web (Studi Kasus: Art Kea Centro Plaza Ambarrukmo Yogyakarta)*. *Jurnal SCRIPT*, 7(2).
- Pressman, Roger S. (1994). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (European). McGraw-Hill.
- Pressman, R. S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi.
- Rachmawati, N. L., & Lentari, M. (2022). *Penerapan Metode Min-Max untuk Minimasi Stockout dan Overstock Persediaan Bahan Baku*. *Jurnal Intech*, 8(2), 143-148. DOI: <http://dx.doi.org/10.30656/intech.v8i2.4735>.
- Siboro, F. R., & Nasution, R. H. (2020). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dan Metode Min-Max*. *JITEKH*, 8(1), 34-40.  
DOI: <https://doi.org/10.35447/jitekh.v8i1.310>

- Sonataa, F., & Sarib, V. W. (2019). *Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To Customer*. DOI: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- Sukanto, R. A., & Salahuddin. M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informasi Bandung.
- Tarigan, R. & Raharjo, B. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan*. *Jurnal Sistem Informasi*, 8(1), 31-42. DOI: <https://doi.org/10.30656/jsii.v8i1.2978>
- Tarunokusumo, S. H., & Sukania, I. W. (2021). *Perhitungan Safety Stock dan Reorder Point Bahan Baku Untuk Produksi Roller Pada PT. XYZ*. Diakses pada 20 April 2023, dari [https://linter.untar.ac.id/repository/penelitian/buktipenelitian\\_10396046\\_7\\_A220222100947.pdf](https://linter.untar.ac.id/repository/penelitian/buktipenelitian_10396046_7_A220222100947.pdf)
- Wijaya, G., Riyanto, V., & Rudianto, B. (2018). *Penerapan Model Waterfall Pada Rancang Bangun Aplikasi Persediaan Bahan Baku*. *J. Komput. dan Inform. Akad. Bina Sarana Inform. Yogyakarta*, Vol. 6, No. 1, Hal. 61–68. DOI: <https://doi.org/10.31294/bi.v6i1.5906>