

DAFTAR PUSTAKA

- A. H. Fathulloh, H. I. A. (2021). Perbandingan Tingkat Efisiensi Waktu Query Select Pada Database Interface Navicat Dan Sqlyog Di Mysql Dbms. *Applied Information Systems and Management (AISM)*, 4(2), 101–105. <https://doi.org/10.15408/aism.v4i2.18369>
- Aasinjery. (2020). *Pengantar Teknologi Sistem Informasi*. Asinjery. https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Teknologi_Sistem_Informasi/xYHkDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Anardani, S. (2019). *PERANCANGAN SISTEM BERORIENTASI OBJEK DENGAN PEMODELAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) TOOLS* (E. D. Hapsari (ed.)). UNIPMA Press (Anggota IKAPI) Universitas PGRI Madiun. <http://eprint.unipma.ac.id/id/eprint/100>
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Damayanti Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 64–70.
- Dan Hasan, Z. J. P. D. N. Q. (2021). Analisis Persediaan Beras Pada Toko Bali Yasa Luwuk Banggai. *Jurnal Ekonomi Trend*, 9(1), 35–47. <https://doi.org/10.31970/trend.v9i1.205>
- Darusalam, D., & Sugiyono, S. (2021). Penerapan metode EOQ dalam pengendalian persediaan barang pada PT. Cakraindo Mitra Internasional. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(4), 309. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i4.563>
- Edi Surya Negara, Romindo Romindo, Rahman Tanjung, Nofitri Heriyani, Janner Simarmata, Jamaludin Jamaludin, Tri Andi Eka Putra, Eko Sudarmanto, Andriasan Sudarso, B. P. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Bisnis* (A. K. (Lecturer of S. T. A. I. N. Kudus) (ed.)). Yayasan Kita Menulis. https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi_Manajemen_Bisnis/qwoeEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Faiz, M. N., Rachmawati, S. A., & Syafirullah, L. (2021). Sistem Pengendalian Persediaan Barang Berbasis Website dengan Metode Economic Order Quantity dan Reorder Point. *Jurnal Ilmu Komputer*, 14(2), 116. <https://doi.org/10.24843/jik.2021.v14.i02.p06>
- Fiana, E., Jhony, C., Sianturi, M., Ginting, E., Km, K. L. Y. S., Tj, N., & Medan, M. (2021). Sistem Informasi Inventory Control Minuman Cap Badak Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Pada Pt. Jasa Harapan Barat. *Inovasi Penelitian*, 2(2), 723–732. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/850>
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Kurniawan, D. Y., & Mumtahana, H. A. (2019). Rancang bangun sistem informasi pengendalian persediaan barang dengan metode economic order quantity(eoq) berbasis dekstop dengan menggunakan java netbeans 8.2 pada wijaya celluler. *Teknologi Humanis Di Era Society 5.0*, 229–235. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1149>

- Mulia, A. G. (2020). Sistem Informasi Absensi berbasis WEB di Politeknik Negeri Padang. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, 5(1), 11–17. <https://doi.org/10.30869/jtii.v5i1.519>
- Munthe, I. R. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Data Penduduk Pada Kantor Camat Bilah Hulu Kabupaten Labuhan Batu Dengan Metode System Development Life Cycle (Sdlc). *Jurnal Informatika*, 5(1), 22–31. <https://doi.org/10.36987/informatika.v5i1.666>
- Musta, R., & Erdisna, E. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Pengendalian Stock Barang dengan Metode EOQ dan Reorder Point. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 2, 7–12. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i2.57>
- Muzawi, R., & Efendi, Y. (2019). Perancangan Sistem Informasi Promosi Berbasis Web. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 1(2), 131. <https://doi.org/10.35145/joisie.v1i2.215>
- Nirwana. (2019). Penerapan Metode Economic Order Quantity (Eoq) dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku (Gabah) pada Usaha Penggilingan Padi Sri Rezky Rahayu di Desa Padang Mekar Kecamatan Padangguni Kabupaten Konawe. *Business UHO: Jurnal Administrasi Bisnis*, 4(1), 1–10. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/BUSSINESUHO/article/view/8231>
- Permadi, D. B., Indrasari, L. D., & Tripariyanto, A. Y. (2021). Analisis Efektifitas Stok Barang Pada PT . Gading Murni Surabaya Menggunakan Metode EOQ. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri Universitas Kediri*, 5(1), 67–79. <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jatiunik/article/view/1978/>
- Putri, N. (2021). *SISTEM INFORMASI TERPADU SEKOLAH PADA SDN 24 BATIPUH KAB.TANAH DATAR BERBASIS WEB*. 22–23. https://drive.google.com/uc?export=view&id=18QtTh_QFZi4uc5zzxcqJmpRFIV3yRnJh
- Rachmawati, S. A., Syafirullah, L., & Faiz, M. N. (2020). Perancangan Sistem Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Eoq Dan Rop Berbasis Web. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-6*, 6(1), 778–786. <https://proceeding.isas.or.id/index.php/sentrinov/article/view/545/224>
- Rasyidan, M., & Zaenuddin, Z. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode Average (Studi Kasus Toko Nazar Banjarmasin). *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(4), 191. <https://doi.org/10.31602/tji.v11i4.3638>
- Resista Vikaliana, Yayan Sofian, Novi Solihati, Dimas Bayu Adji, S. S. M. (2020). *Manajemen Persediaan. Media Sains Indonesia*. <https://books.google.co.id/books?id=hLgKEAAQBAJ&lpg=PA1&ots=YSTJRye5sd&dq=persediaan&lr&hl=id&pg=PA4#v=onepage&q&f=false>
- Sari, R. M. (2020). Bab ii kajian pustaka bab ii kajian pustaka 2.1. *Bab Ii Kajian Pustaka 2.1, 2004*, 6–25. [http://repository.stei.ac.id/3025/3/BAB II.pdf](http://repository.stei.ac.id/3025/3/BAB%20II.pdf)
- Setiawan, B. A. P., & Niswatin, R. K. (2020). Sistem Kebutuhan Prioritas Stok Tanaman Hias Toko Rachel Jaya Menggunakan Algoritma K-Means dan EOQ (Economic Order Quantity). In *Prosiding SEMNAS* <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/170>

- Swari, M. H. P., & Sugiharto, L. P. R. (2019). Rancang Bangun Media Pembelajaran E-Learning Di Sma Muhammadiyah 1 Denpasar, Bali. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5(1). <https://doi.org/10.36002/jutik.v5i1.642>
- Syakti, F., Magister, P., Informatika, T., & Darma, U. B. (2020). Penerapan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Untuk Pengendalian Stok Barang Pada. *Jurnal Bina Komputer*, 2(2), 131–137. <http://journal.binadarma.ac.id/index.php/binakomputer/article/view/1017>
- Tumini, & Fitria, M. (2021). Penerapan Metode Scrum Pada E-Learning Stmik Cikarang Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 6(1), 12–16. <https://www.fasaintek.panca-sakti.ac.id/index.php/simantik/article/view/112>
- Usdeldi, & Febrinita Verawati Damanik. (2020). *JAAB : Jurnal of Applied Accounting And Business Pendahuluan Landasan Teori*. 2(2), 86–93. <http://ojs.politeknikjambi.ac.id/jaab>
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5. https://www.researchgate.net/profile/Aceng_Wahid/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf
- Widyastika, & Khairani, N. (2020). Penerapan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pt. Busur Inti Indo Panah. *Karismatika*, 6(2), 29–44. <https://doi.org/10.24114/jmk.v6i1.19269>
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2019). Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 273–276. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1188>
- Yoga Ananda Putra, Sumijan, & Mardison. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemograman Php dan Database Mysql. *Jurnal Teknologi*, 9(1), 25–40. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v9i1.5>