

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadar, M., Perwito, P., & Taufik, C. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE MySQL. *Dharmakarya*, 10(4), 284. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v10i4.35873>
- Anggraeni, R. M. H. (2020). Pengaruh Penjualan Tunai, Penjualan Kredit, Dan Penetapan Harga Terhadap Laba Penjualan Produk Pipa Set Hd Inverter 1 Pk Pada Pt. Sumber Mandiri Cabang Kenjeran Surabaya. *JEM17: Jurnal Ekonomi Manajemen*, 3(2), 5–29. <https://doi.org/10.30996/jem17.v3i2.3460>
- Arisca, W. D., & Agustini, E. P. (2020). Jurnal Bina. *Jurnal Bina Komputer*, 2(2), 29–38.
- Bekti. (2018). Konsep Dasar Web Server. *Website Adalah Media Presentasi Online Untuk Sebuah Perusahaan Atau Lembaga Maupun Perorangan. Website Dapat Digunakan Sebagai Media Penyampaian Informasi Secara Online. Website Juga Merupakan Suatu Sistem Yang Berkaitan Dengan Dokumen Yang Digunakan Sebag*, 35, 35.
- 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>
- Evitha, Y., & HS, F. M. (2019). Pengaruh Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi di

- PT. Omron Manufacturing Of Indonesia. *Jurnal Logistik Indonesia*, 3(2), 88–100. <https://doi.org/10.31334/logistik.v3i2.615>
- Guntara, D., Irwan, M., Nasution, P., & Nasution, A. B. N. (2020). *Implementasi Metode Economic Order Quantity Pada Aplikasi*. 13(1).
- Hidayat, A. T. (2019). Perancangan Sistem Informasi Dinas Pendapatan Pengelolaan Keuangan Aset Daerah Kabupaten Mura Tara Berbasis Web Mobile. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 4(1), 27–36. <https://doi.org/10.32767/jusim.v4i1.418>
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *Jti*, 9(1), 50–57.
- 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.
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurniawan, I., Firmansyah, D., Informasi, S., & Pinjam, S. (2020). *PENERAPAN METODE WATERFALL DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN PADA SMK BINA KARYA KARAWANG*. 14(4), 13–23.
- maharani, dewi. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Islam Modern Amanah*. 2(April), 27–32. <https://doi.org/10.31227/osf.io/r9szc>
- Nofyat, Ibrahim, A., & Ambarita, A. (2018). Sistem Informasi Pengaduan

- Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 3(1). <https://doi.org/10.36549/ijis.v3i1.37>
- Paramitha, I. A. (2017). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 6–37.
- Prabawa, G. G., Darmawiguna, I. G. M., & Wirawan, I. M. A. (2019). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dan Min-Max Berbasis Web (Studi Kasus : Apotek Sahabat Qita). *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 7(2), 107. <https://doi.org/10.23887/janapati.v7i2.12221>
- Rachman, T. (2018). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- Rafliana, T., & Suteja, B. R. (2018). Penerapan Metode EOQ dan ROP untuk Pengembangan Sistem Informasi Inventory Bengkel MJM berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4, 1–10. <http://dx.doi.org/10.28932/jutisi.v4i2.832>
- Rahmananda, L. A., & Putera, A. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Pengadaan Produksi Berbasis Website Pada Mitra Anda Konveksi. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 4(1), 429–435.
- Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, M. (2018). (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113-121. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113–121.

- Subekti, A. T. (2018). *Jurnal Inovator Analisis Pengendalian Persediaan TBS Dengan Metode EOQ (Economic. 1(2), 5–9.*
- Wijaya, M. A., Nugroho, S., Pahmi, M. A., & Imtihan, M. (2021). Control of Product Inventory Using EOQ Method Through the Concept of Supply Chain Management. *Jurnal Terapan Teknik Industri, 2(1), 1–12.*
- Yanuarsyah, M. R., Muhaqiqin, M., & ... (2021). Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu). *Jurnal Teknologi Dan ... , 2(2), 61–68.*
- Yuliawati, D., Saleh, S., & . I. (2018). Prototype Pengadaan Dan Distribusi Barang Pada Waralaba Fried Chicken dan Burger lampung. *SIMADA (Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data), 1(1), 61.*
<https://doi.org/10.30873/simada.v1i1.1115>
- Ahmadar, M., Perwito, P., & Taufik, C. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE MySQL. *Dharmakarya, 10(4), 284.*
<https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v10i4.35873>
- Anggraeni, R. M. H. (2020). Pengaruh Penjualan Tunai, Penjualan Kredit, Dan Penetapan Harga Terhadap Laba Penjualan Produk Pipa Set Hd Inverter 1 Pk Pada Pt. Sumber Mandiri Cabang Kenjeran Surabaya. *JEM17: Jurnal Ekonomi Manajemen, 3(2), 5–29.* <https://doi.org/10.30996/jem17.v3i2.3460>
- Arisca, W. D., & Agustini, E. P. (2020). Jurnal Bina. *Jurnal Bina Komputer, 2(2), 29–38.*

- Darmawan. (2018). Pembangunan Sistem Informasi Supply Chain Management Secara Realtime Pada PT. San Darma Plastic. *Prosiding SNATIF*, 243–250.
<https://www.mendeley.com/reference-management/web-importer>
- Evitha, Y., & HS, F. M. (2019). Pengaruh Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi di PT. Omron Manufacturing Of Indonesia. *Jurnal Logistik Indonesia*, 3(2), 88–100. <https://doi.org/10.31334/logistik.v3i2.615>
- Ibrahim, A., & Ismawan, D. D. (2018). Penerapan Supply Chain Management Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web. *Kntia*, 4(0), 311–315.
seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/kntia/article/download/1233/721
- Informatika, T., Jakarta, U. M., & Kembali, P. (2020). Implementasi Metode Economic Order Quantity (Eoq) Pada Sistem Informasi Produksi Kopi. *Jurnal Sistem Informasi Teknologi Informatika Dan Komputer*, 8(2), 119–126.
- Rachman, T. (2018). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- Rafliana, T., & Suteja, B. R. (2018). Penerapan Metode EOQ dan ROP untuk Pengembangan Sistem Informasi Inventory Bengkel MJM berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4, 1–10.
<http://dx.doi.org/10.28932/jutisi.v4i2.832>
- Setiawan, E. B., & Setiyadi, A. (2018). Implementasi Supply Chain Management (Scm) Dalam Sistem Informasi Gudang Untuk Meningkatkan. *Stmik*

Amikom, 4(Febuari), 13–25.

Sihotang, F. P. (2020). Supply Chain Management Pabrik Roti ABC Dengan Metode Weighted Moving Average (WMA). *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 349–363.
<https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i2.299>

Somadi, & Vica Mariani S. (2021). Penerapan Supply Chain Management Di PT Brataco Chemical Cabang Medan. *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 6(2), 242–252. <https://doi.org/10.29407/nusamba.v6i2.15774>

Subekti, A. T. (2018). *Jurnal Inovator Analisis Pengendalian Persediaan TBS Dengan Metode EOQ (Economic)*. 1(2), 5–9.