

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiar, E., & Sungkono. (2023). Pengendalian Persediaan Kertas Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ): Studi Kasus pada Sekretariat DPRD Kabupaten Karawang. *Jurnal Economina*, 2(6). <https://ejournal.45mataram.ac.id/index.php/economina>
- Achlaq, M. M., & Aridi, M. A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Stok Barang Berbasis Web pada Gudang Consumable Divisi Kapal Niaga PT. PAL Indonesia. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 2077.
- Angelina, Charles Yandhika, Chintya Lyra Hartanto, Michelle Graciela, & Ahmad Farisi. (2024). Sebuah Tinjauan Literatur Sistematis Tentang Metode Pengembangan Perangkat Lunak Sistem Informasi Berbasis Web [A Systematic Literature Review of Web-Based Information Systems Software Development Methods]. *JTSI*, 5(1), 181-192.
- Blongkod, R., Ilat, V., & Mawikere, L. M. (2023). Analisis pengendalian persediaan bahan baku dengan konsep Economic Order Quantity (EOQ) pada CV Bregas Likupang Timur Minahasa Utara. *Going Concern: Jurnal Riset Akuntansi*, 18(1), 24-34.
- Dewi, N. L. A. M. R., Hartati, R. S., & Divayana, Y. (2021). Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Karyawan Berbasis Website pada Berlian Agency. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), 147. <https://doi.org/10.24843/MITE.2021.v20i01.P17>
- Evitha, Y., & Ma'ruf, F. H. S. (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.

Gani, A. G., Dewi, P. F., & Sugiharto, A. (2023). Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Web pada Dapur Caringin Tilu Bandung. *Univeritas Dirgantara Marsekal Suryadarma*.

Gunawan, D., Alfarizi, S., Ichsan, N., Basri, H., & Mulyawan, A. R. (2022). Implementasi Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Upah Pasang Material Konstruksi. *Bina Insani ICT Journal*, 9(1), 73-82.

Ningrat, N. K., & Gunawan, S. (2023). Pengendalian persediaan bahan baku untuk meningkatkan efisiensi biaya persediaan dengan menggunakan metode EOQ (Economic Order Quantity) di UMKM Kerupuk Nusa Sari Kecamatan Cimargas Kabupaten Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(1), 88-100. E-ISSN 2621-6442. <http://ojs.stiami.ac.id>.

Rosdiana, I., & Pusvita, E. A. (2023). Aplikasi pendataan barang berbasis web di Toko Bangunan Sinar Kudus. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 5(1).

Sari, L., & Siregar, G. Y. K. (2021). Perancangan Aplikasi Pendataan Data Kepegawaian Negeri Sipil pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Metro. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK)*, 1(1), 115.

Sonny, S., & Rizki, S. N. (2021). Pengembangan sistem presensi karyawan dengan teknologi GPS berbasis web pada PT BPR Dana Makmur Batam. *Jurnal Comasie*, 04(04). Retrieved from <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal>

Sutanti, A., Komaruddin, M., Mustika, & Damayanti, P. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 9(1).

Syam, M. A., Wijaya, M. A. Z., Khalisah, L. N., Nst, M. A. B. W., & Yahfizham. (2024). Macam dan fungsi perangkat lunak yang perlu dipahami anak muda masa kini. *Nusantara Journal of Multidisciplinary Science*, 2(1), 85-98. <https://jurnal.intekom.id/index.php/njms>

