

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Alih Ariadhi, P. Haryanto, T. Pantjawati, and S. Jsika, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN PEMBELIAN BARANG BERBASIS WEB DI STMIK STIKOM SURABAYA,” 2014. [Online]. Available: <http://jurnal.stikom.edu/index.php/jsika>
- [2] O. Tarsono, S. Khotimah, and S. Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jalan Kayu Jati Raya, “Peranan Economic Order Quantity dalam Peningkatan Efisiensi Pengelolaan PERANAN ECONOMIC ORDER QUANTITY DALAM PENINGKATAN EFISIENSI PENGELOLAAN PERSEDIAAN PADA PT. MARTINA BERTO Tbk,” 2017.
- [3] “ANALISIS+PENGENDALIAN+PERSEDIAAN+BAHAN+BAKU+DE NGAN+MENGGUNAKAN+METODE+PERIOD+ORDER+QUANTITY +(POQ)++PADA+USAHA+ROTI+KAMPAR+BAKERY”.
- [4] T. Rafliana and B. R. Suteja, “Penerapan Metode EOQ dan ROP untuk Pengembangan Sistem Informasi Inventory Bengkel MJM berbasis Web,” vol. 4, pp. 2443–2229, 2018, doi: 10.28932/jutisi.v4i2.832.
- [5] D. Y. Ratnasari and D. A. O. Turang, “Perancangan Enterprise Architecture Pada Perusahaan Bidang Jasa Menggunakan The Open Group Architecture Framework (TOGAF),” in *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 2018.
- [6] A. D. Kurniawan, J. Nurjaman, M. Zainal Arifin, and F. Fasya, “PERAN ANALIS SISTEM DALAM PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK.”
- [7] E. W. Fridayanthie and T. Mahdiati, “Rancang bangun sistem informasi permintaan atk berbasis intranet (studi kasus: kejaksaan negeri rangkasbitung),” *Jurnal khatulistiwa informatika*, vol. 4, no. 2, 2016.
- [8] S. Safwandi, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Sekolah Menengah Kejuruan 1 Gandapura Dengan Model Diagram Konteks Dan Data Flow Diagram,” *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, vol. 2, no. 2, pp. 525–539, 2021.

- [9] A. Andaru, “Pengertian database secara umum,” *Osf Preprints*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2018.
- [10] R. Afyenni, “Perancangan data flow diagram untuk Sistem informasi sekolah (studi kasus pada sma pembangunan Laboratorium unp),” *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, vol. 2, no. 1, pp. 35–39, 2014.
- [11] “19-File Utama Naskah-134-4-10-20230308 (1)”.
- [12] A. Hidayat, A. Yani, P. Studi Sistem Informasi, and S. Mahakarya, “MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” 2019.
- [13] A. Permata Sari, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TALENT FILM BERBASIS APLIKASI WEB,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 6, no. 1, pp. 29–37, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- [14] Y. Yanuardi and A. A. Permana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt. Secret Discoveries Travel and Leisure Berbasis Web,” *JIKA (Jurnal Informatika)*, vol. 2, no. 2, 2019.
- [15] D. Priyanti and S. Iriani, “Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Keccamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan,” *Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS)*, vol. 2, no. 4, 2013.
- [16] Y. A. Dalimunthe, “PENGUJIAN KINERJA PENCARIAN DATA,” 2016.