

5. Untuk pengembangan selanjutnya penulis menyarankan fitur-fitur yang ada dalam sistem terus di tingkatkan sesuai dengan kebutuhan dimasa mendatang.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Afriani, N. (2021). *Penerapan Algoritma Equivalence Class Transformation dan Metode Economic Order Quantity untuk Persediaan Obat.*
- Amar, A. S., Kristanto, M., & Nurjanah, S. (2021). *ANALISIS PERSEDIAAN STOK BARANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY DI UD TOKO PLASTIK HANIF.*
- Anggy Listiani, & Sulistya Dewi Wahyuningsih. (n.d.). *ANALISIS PENGELOLAAN PERSEDIAAN BARANG DAGANG UNTUK MENGOPTIMALKAN LABA. 2019.*
- Ani, R., Wahyuni, E., & Turisno, E. (2019). *PRAKTIK FINANSIAL TEKNOLOGI ILEGAL DALAM BENTUK PINJAMAN ONLINE DITINJAU DARI ETIKA BISNIS.*
- Ashshidiqy, N., & Ali, H. (2019). *PENYELARASAN TEKNOLOGI INFORMASIDENGAN STRATEGI BISNIS. 1.* <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Bayastura, S. F., Krisdina, S., & Widodo, A. P. (2019). *ANALISIS DAN PERANCANGAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 2019 PADA PT. XYZ.*
- Cahyono, T., & Jamaludin, M. (2022). *ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU KEMASAN AIR MINERAL DALAM KEMASAN CUP 220ml MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) PADA PT. BUANA SULTRA MANDIRI KOTA BAUBAU PROVINSI SULAWESI TENGGARA.*

- Darmawan, N. W., Peranginangin, J. M., & Herowati, R. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Obat BPJS Kategori A(Always) Dan E (Esensial) Dengan Menggunakan Metode ABC, VEN Dan EOQ Di IFRS Bhayangkara Tingkat III Nganjuk. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 6(1), 20. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v6i1.38960>
- Fikry Muhammad. (2019). *BASIS DATA*.
- Fitria, O., Hasanah, N., Pd, M., & Untari, R. S. (2020). *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK Diterbitkan oleh UMSIDA PRESS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO 2020*.
- Gemnafle, M., & Rafafy Batlolona, J. (2021). *JPPGI Jurnal Pendidikan Profesi Guru Indonesia Manajemen Pembelajaran* (Vol. 1, Issue 1). <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/jppgi2019/index>
- Guntara, D., Irwan, M., Nasution, P., Nasution, A. B., Informasi, S., Sains, F., Teknologi, D., Negeri, I., & Utara, S. (2020). IMPLEMENTASI METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY PADA APLIKASI PENGENDALIAN BAHAN PRODUKSI SANDAL MIRADO. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(1).
- Hanafi, Iqbal, & Prasetyo. (2019). *PERANCANGAN APLIKASI INTERAKTIF PEMBERLAJARAN PENGENALAN KOMPUTER DASAR UNTUK SISWA SEKOLAH DASAR BERBASIS ANDROID*.
- Harahap, B., Rambe, A., Hasibuan, E. H., & Singarimbun, R. N. (2022). Penerapan Komputer Dasar Terhadap Juru Kasir & Juru Buku Pada Koperasi Simpan Pinjam. *Jurnal Altifani Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 75–84. <https://doi.org/10.25008/altifani.v2i1.206>

- Haryadi, T., & Ullil Fahri, M. (2022). SISTEM INFORMASI PEMESANAN PEMBUATAN CLOTHINGAN DISTRO GHADIZA STORE KETAPANG DENGAN PHP DAN MYSQL Ordering Information System for Clothing in Ketapang Ghadiza Store Distro with Php And Mysql. In *Agustus* (Vol. 1, Issue 1). <https://jelitabalitbangdaketapang.id/index.php/jelita>
- Hermiati, Asnawati, & Kanedi. (2021). *PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL.*
- Herwanto. (2019). *DIAGNOSA STATISTIK PEMETAAN PEMAHAMAN BAHASA PEMROGRAMAN SEBAGAI ACUAN UNTUK MEMPERSIAPKAN PENELITIAN MAHASISWA.*
- Hidayat, D. F., Hardono, J., & Ardiansyah, I. (2022). *Penerapan Pengendalian Persediaan Produksi Batako Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) di CV. Indah Kiat Implementation of Inventory Control for Brick Production Using the Economic Order Quantity (EOQ) Method on CV. Indah Kiat. 11.* <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jt/index>
- Jurnal, B. :, Perpustakaan, K., Informasi, D., Himmah, T. N., Sitoresmi, D., Azisi, F., & Kunci, K. (n.d.). 23 | *BIBLIOTIKA : Jurnal Kajian Perpustakaan dan Informasi PENGARUH PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP LAYANAN PERPUSTAKAAN IAIN TULUNGAGUNG.* <http://journal2.um.ac.id/index.php/bibliotika>
- Oktarini, A., Ari, S. :, & Sunarti, A. ; (2019). *WEB PROGRAMMING.*
- Putri, R. A. (2022). *Buku Ajar BASIS DATA.* [www.medsan.co.id](http://www.medsan.co.id)

- Rizki Damanik, R., & Grata, F. (2021). *PERANCANGAN APLIKASI PENYEDIA JASA PENGIRIMAN PAKET BERBASIS QR CODE*.
- Rosa, & Shalahuddin. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak* (Vol. 36). Informatika Bandung.
- Saputra, A. (2022). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK DALAM DUNIA PENDIDIKAN*.
- Sasmiharti, J., & Karyati, E. (2022). Implementation Of The EOQ Method In The Application Of The Goods Product Distribution Process. *2022*, *6*(2), 380–389. <https://doi.org/10.52362/jisicom.v6i2.926>
- Studi, P., Komputer, I., & Santoso, H. (2018). Sistem Informasi Website Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman 1 st \*Putut Pamilih Widagdo. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, *3*(2).
- Supianti, I. I. (2018). Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dalam Pembelajaran Matematika. *MENDIDIK: Jurnal Kajian Pendidikan Dan Pengajaran*, *4*(1), 63–70. <https://doi.org/10.30653/003.201841.44>
- Utama Dwi Putra, F., Hapid Maksum, A., Industri, T., Teknik, F., & Singaperbangsa Karawang, U. (2022). Analisis Penerapan Manajemen Persediaan Bahan Baku Arm Rear Brake Kyea dengan Metode EOQ. *Serambi Engineering*, *VII*(1).
- Winanjar, & Susanti. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI DESA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL*.
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. *7*(1).

Zulfah, S. (2018). *PENGARUH PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI LINGKUNGAN (STUDI KASUS KELURAHAN SITI REJO I MEDAN)*. Cetak.