

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Pasca Riani, M. Sc, D. Ayu Septi Fauji, and M. Program Studi Manajemen, “ANALYSIS OF SOFTWARE REORDER POINT (ROP) FOR THE LEFT OF TEMPE PRODUCTION PROCESS ON KINGDOM TEMPE BY 2017 Dibimbing oleh”.
- [2] T. Wijaya Dan, I. Wingdes, S. Pontianak, J. Merdeka, N. 372 Pontianak, and K. Barat, “Penerapan Kontrol Stok dalam Sistem Informasi Dagang Dengan Metode Perpetual Inventory System,” *CogITo Smart Journal*, vol. 3, no. 1, pp. 20–31, Jul. 2017, doi: 10.31154/COGITO.V3I1.42.20-31.
- [3] T. Lukmana and D. Trivena, “Penerapan Metode EOQ dan ROP (Studi Kasus: PD. BARU),” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 1, pp. 2443–2229, 2017.
- [4] D. Oleh, “SISTEM INFORMASI STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE RE-ORDER POINT (STUDI KASUS DI TOKO SEERA BEAUTY) SISTEM INFORMASI STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE RE-ORDER POINT(STUDI KASUS DI TOKO SEERA BEAUTY)”.
- [5] “Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi / Abdul Kadir | Perpustakaan Daerah Kabupaten Tasikmalaya.” <http://perpus.tasikmalayakab.go.id/opac/detail-opac?id=7544> (accessed Mar. 02, 2022).
- [6] H. Hazimah, Y. A. Sukanto, and N. A. Triwuri, “Analisis Persediaan Bahan Baku, Reorder Point dan Safety Stock Bahan Baku ADC-12,” *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, vol. 20, no. 2, p. 675, Jul. 2020, doi: 10.33087/JIUBJ.V20I2.989.
- [7] “PENERAPAN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN OBAT BERBASIS WEB | Ibrahim | KNTIA.” <https://seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/kntia/article/view/1233/0> (accessed Mar. 02, 2022).

- [8] D. Misbachul Umami *et al.*, “ANALISIS EFISIENSI BIAYA PERSEDIAAN MENGGUNAKAN METODE EOQ (ECONOMIC ORDER QUANTITY) PADA PT. XYZ,” *JURNAL AGROTEKNOLOGI*, vol. 12, no. 01, pp. 64–70, Jun. 2018, doi: 10.19184/J-AGT.V12I1.8100.
- [9] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 4, no. 4, pp. 125–130, Dec. 2019, doi: 10.32493/INFORMATIKA.V4I4.3782.
- [10] “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Barang dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Berbasis Dekstop dengan Menggunakan Java Netbeans 8.2 pada Wijaya Celluler | David | Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK).” <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1149> (accessed Jun. 14, 2022).
- [11] J. Wiratama and R. I. Desanti, “Analysis and Design of Web-Based Information System for Church Congregations Case Study: Church BNKP Pewarta,” *Ultim. Infosys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 12, no. 2, pp. 115–120, 2021.
- [12] E. Siswanto, “Perancangan dan Pembuatan Situs Reseller Management pada Cargo Fashion,” *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 82–87, Oct. 2017, doi: 10.31937/TL.V9I2.788.
- [13] R. S. Wicaksono, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Malang: Seribu Bintang, 2017.
- [14] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [15] Y. Djahir and D. Pratita, *Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [16] S. Mulyani, *Sistem Informasi Management Rumah Sakit: Analisis Dan Perancangan*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [17] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.

- [18] B. Haqi and H. S. Setiawan, *Aplikasi Absensi Dosen dengan Java dan Smartphone sebagai Barcode Reader*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2019.
- [19] M. S. Anam and J. Sulaksono, "Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode Eoq (Economic Order Quantity) Pada Sumber Logam," *Semin. Nas. Inov. Teknol.*, pp. 171–176, 2021.
- [20] Afrianto, I., Heryandi, A., Finadhita, A., & Atin, S. (2021). User Acceptance Test For Digital Signature Application In Academic Domain To Support The Covid-19 Work From Home Program. *International Journal of Information System & Technology*, 5(3).

