

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyonza, Hendrawan, & Nugroho, A. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI JASA FOTO PERNIKAHAN BERBASIS WEB PADA EUPHORIA PHOTO STUDIO. *Jurnal Ilmiah MediaProcessor*, 196-209.
- Agarwal, V., & Vijayalakshmi, A. (2019). Recommender system for surplus stock clearance. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 9(5), 3813–3821.
- Bahrudin, A., Permata, P., & Jupriyadi, J. (2020). Optimasi Arsip Penyimpanan Dokumen Foto Menggunakan Algoritma Kompresi Deflate (Studi Kasus: Studio Muezzart). *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi*, 1(2), 14–18.
- D. Puastuti and K. Ses ABB. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN WARGA SEKOLAH BERBASIS WEB PADA SDN 2 PAGELARAN, *JPGMI*, vol. 3, no. 1
- Fadlil, A., & Prawira, T. Y. (2020). Market Basket Analysis to Identify Stock Handling Patterns and Item Arrangement Patterns Using Apriori Algorithms. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 6(1), 33–41.
- Huda, Nurul & Rahayu, Amalia. (2020). Implementasi Sistem Informasi Inventaris Barang pada PT.PLN (Persero) Palembang. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer*. 9 (1), 13-19.
- IdCloudHost. (2017). Mengenal Apa itu Framework CodeIgniter. <https://idcloudhost.com/panduan/mengenal-apa-itu-framework-codeigniter/>
- Jannah, Miftahul & Sarwandi. (2019). *Mahir Bahasa Pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi terhadap Beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 79.

- Lediwara, Nadiza & Rivaldi, Muhammad. (2019). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Laboratorium Komputer SMPN 11 Kota Bengkulu. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*. 2(4), 117-129.
- Mahdiana, D. (2011). Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang dengan Metodologi Berorientasi Obyek: Studi Kasus PT. Liga Indonesia. *Jurnal TELEMATIKA MKOM*, 39.
- Nitami, A., Munthe, A. A., & Masrizal. (2021). Sistem informasi reservasi hotel Rantauprapat berbasis web dengan framework Codeigniter. *Journal of Student Development Information System (JoSDIS)*, 1(1), 1-11.  
<https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JoSDIS/index>
- Nugroho, Y. A. (2014). *Rancang Bangun Krs Online Pada Stmik Palangka Raya Menggunakan Framework Codeigniter*. 9.
- Pamungkas, Canggih Ajika. (2017). Pengantar dan Implementasi Basis Data. Yogyakarta: Deepublish.
- Rohayati, Mita. (2014). Membangun Sistem Informasi *Monitoring Data Inventory* di Vio Hotel Indonesia. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*.
- Setia Bakti, Christian, dkk. (2021). APLIKASI SISTEM INFORMASI INVENTARIS PERUSAHAAN UNTUK Mendukung MANAJEMEN PROCUREMENT. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*. 11 (1)
- Sommerville, I. (2020). *Software Engineering Ninth Edition. United States of America: Addison-Wesley Publishing Company*
- Syahnur, Evan Alvian. (2023). Sistem Informasi Manajemen Pendataan Tabung Gas Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Laravel Di Pangkalan Tirtajaya. *Journal of Computers and Digital Business*. 2(3), 77-85
- Tabrani, Muhammad & Pudjiarti, Eni. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventori PT Pangan Sehat Sejahtera. *Jurnal Infokar*. 1(2).
- Wahyuningsih, Noviantika. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventarisasi Barang Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jurnal Teknologi Terkini*. 3(2).

Wanti, L. P., Maharrani, R. H., Wachid, N., & Prasetya, A. (2020). Optimization economic order quantity method for a support system reorder point stock. 10(5), 4992–5000.

Winarno, Edy; Ali Zaki, SmithDev. 2014. “Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP, dan JavaScript”. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

