

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, Rohi. 2018a. *7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- . 2018b. *7 in 1 Pemrogramman Web Tingkat Lanjut*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Alfiansyah, Ifvan, Faiza Renaldi, and Puspita Nurul Sabrina. 2019. “Pembangunan Sistem Informasi Supply Chain Management Pada PT . ABN Medical Indonesia.” : 426–30.
- Anggraini, Yeni, Donaya Pasha, Damayanti Damayanti, and Aan Setiawan. 2020. “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter.” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi* 1(2): 64–70.
- Asyahdina, Ashilla et al. “Rancang Bangun Supply Chain Management Budidaya Jamur Berbasis Web (Studi Kasus : Budidaya Jamur Jatayutm).” : 91–98.
- Borman, Rohmat Indra, Adhie Thyo Priandika, and Arif Rahman Edison. 2020. “Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) Pada Aplikasi Investasi Peternakan.” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)* 8(3): 272.
- Carolina, Irmawati, and Arief Rusman. 2019. “Penerapan Extreme Programming Pada Sistem Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web (Studi Kasus Toko ST Jaya).” *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika* 4(2): 157.
- Firyal, Hana, Erly Krisnanik, and I Wayan Widi Pradnyana. 2020. “Supply Chain Management Pengolahan Pangan Penerima KJP Di Pasar Jaya Wilayah Mampang Prapatan Berbasis Web.” 4221: 173–84.
- Hakim, L, and T Pertiwi. 2018. “Analisa Tingkat Kepuasan Pengguna Terhadap Website STKIP PGRI Lubuklinggau Menggunakan Metode PIECES.” *Jurnal Tips* IX(2): 26–36.
- Hudaningsih, Nurul, Silvia Firda Utami, and Wari Ammar Abdul Jabbar. 2020. “Tujuan Dari Penelitian Ini Adalah Untuk Memanfaatkan Informasi Yang Ada Semaksimal Mungkin Dengan Menggunakan Sistem Informasi Manajemen. Dalam Sistem Informasi Manajemen Ini Akan Mengelola Data Untuk Dijadikan Informasi Yang Lebih Mudah Dilihat Seperti M.” *Jurnal Informatika, Teknologi dan Sains* 2(1): 15–22.
- Monalisa, Siti, and Dwiki Apsyarin. 2021. “Rancang Bangun Sistem Informasi Supply Chain Management Distribusi Barang Dan Jasa Berbasis Web.” *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi* 7(2): 139–44. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/13143>.

- Muhammad, and Imelda Suci Ananda. 2020. "Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Universitas Riau." *Jurnal Intra Tech* 4(1): 39–52.
- Muhfiatun, and Muh. Rudi Nugroho. 2019. "Penerapan Konsep Suply Chains Management Dalam Pengembangan Pola Distribusi Dan Wilayah Pemasaran Umkm Desa Krambilawit." *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat: Media Pemikiran dan Dakwah Pembangunan* 2(2): 357–82.
- Nabila, Vania S, Minta Ito Lubis, and S Aisyah. 2022. "Analisis Perencanaan Supply Chain Management Pada Seneca Coffe Studio Kota Medan." *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi dan Manajemen (JIKEM)* 2(1): 1734–44.
- Ningrum, Fadhila Cahya et al. 2019. "Pengujian Black Box Pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions." *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi* 2(4): 130.
- Ratningsih, Ratningsih. 2021. "Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Meningkatkan Efisiensi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada CV Syahdika." *Jurnal Perspektif* 19(2): 158–64.
- Rifandi, Fadli, Tri Viqi Adriansyah, and Rina Kurniawati. 2022. "Website Gallery Development Using Tailwind CSS Framework." *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)* 6(2): 205–14.
- Rubhiyanti, Rini, Intan Pratiwi, and Febryantahanuji. 2018. "Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dalam Menganalisis Pengendalian Persediaan Padi." *Jurnal Akuntansi & Ekonomi* 3(2): 12–23. <http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/akuntansi/article/download/12504/995/>.
- Simarmata, Janner et al. 2020. *Teknologi Informasi Dan Sistem Informasi Manajemen*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Sonata, Fifin -. 2019. "Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer." *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika* 8(1): 22.
- Sundah, Mouren N et al. 2019. "PENERAPAN ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) PADA PT . WOLOAN PERMAI PERKASA." 7(4): 4661–69.
- Supriyatna, Adi. 2018. "Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja." *Jurnal Teknik Informatika* 11(1): 1–18.
- Susilawati, Desi, Nova Setiawan, Ita Yulianti, and Dicki Prayudi. 2018. "Penerapan Metode Single Moving Average Untuk Prediksi Penjualan Pada Aby Manyu Cell." *Swabumi* 6(1): 78–84.
- Syamfithriani, Tri Septiar, Alman Muhamad, and M Deri Eka Putra. 2019. "Sistem Informasi Inventori Dan Pengelolaan Sapronek Dengan Pendekatan Supply

Chain Management (Studi Kasus: PT. Aretha Nusantara Farm).” *Jurnal Cloud Information* 1(1): 42–49.

Zulhalim. 2019. “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Arsip Statis (SIMARS-PLUS) Berbasis Web Dengan Pendekatan Extreme Programming Pada Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Provinsi DKI Jakarta Tahun Anggaran 2018.” *Journal of Information System, Informatics and Computing (JISICOM)* 3(2): 64–78.
<http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/view/141/122>.