

DAFTAR PUSTAKA

- Andri Kristanto.** (2018:5). Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya. Yogyakarta: Gava Media.
- Anggoro, D. A., & Supriyanti, W.** (2019). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Pemilihan Siswa Berprestasi di SMAN Kebakkramat. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 6(3), 163–171. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v6i3.777>
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., Anwar, K., Studi, P., Informasi, S., Royal, S., Prof, J., No, H. M. Y., Kabupaten, K., Sumatera, A.** (2017). Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam. *Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam*, 16(3), 2. <https://www.google scholar.com>
- Azwanti, N.** (2017). Sistem Informasi Penjualan Tas Berbasis Web Dengan Pemodelan UML. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 4(1), 1-14.
- Damayanti.** (2020). *BARANG BENGKEL LAS DAN ADVERTISING*. 15(1), 209–218. <https://journal.untar.ac.id/index.php/JKI/article/view/7204>
- Destriana, R., Taufiq, R., & Suryana, B. E.** (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Document Managemen System Pada Lkp Itc-Pcb Berbasis Web. *Jurnal Inovasi Informatika Universitas Pradita*, 5(1), 64–71. <http://jurnal.pradita.ac.id/index.php/jii/article/view/35>
- Destiningrum M. and Adrian, Q.J.** ‘Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Rumah Sakit Yukum Medical Centre)’, 11.2 (2017), 30–37.
- Faisal, A., & Andah, B. D.** (2019). Sistem Informasi Berbasis Web Dengan Model Supply Chain Management Guna Mengatasi Target Produksi Yang Tidak Tercapai *IDEALIS: InDonEsiA Journal Information ...*, 101–109. <http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/article/view/1074>
- Fardhani, A. A., Simanjuntak, D. I. N., & Wanto, A.** (2018). Prediksi Harga Eceran Beras Di Pasar Tradisional Di 33 Kota Di Indonesia Menggunakan Algoritma Backpropagation. *Jurnal Infomedia*, 3(1). <https://doi.org/10.30811/jim.v3i1.625>
- Fiandra, Y. A., Defit, S., & Yuhandri, Y.** (2017). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Klasifikasi Data Rekam Medis berdasarkan International

Classification Diseases (ICD-10). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(2), 82. <https://doi.org/10.29207/resti.v1i2.48>

Firman, C.E., Novendri, M.S. and Saputra, A. ‘Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS NURUL ISLAM DUMAI Menggunakan PHP Dan MYSQL’, 10 (2019), 46–57.

Hasan, Hestya Patrie. (2018). Implementasi Analisa Dan Perancangan Sistem Dengan Konsep Electronic Customer Relationship. *I D E a L I S*, 1(3), 347–353.

Kempa, S., & Janitra, J. J. (2019). Supply Chain Management Performance pada Retailer Bahan Bangunan. *Jurnal Manajemen Transportasi Dan Logistik*, 06(02), 135–146.

Makalew, A. G., Jan, A. H., Karuntu, M. . (2019). Analisis Peran Supply Chain Management Terhadap Keunggulan Bersaing Pada Pt. Mitra Kencana Distribusindo Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi*,

Marakas, G.M., & O’brien, J.A. (2017:27). Pengantar Sistem Informasi. Jakarta: Salemba Empat.

Maselano, A., Tang, A., Y., C., Mahmoud, M., A., Othman, M., Negoro, S., Y., Boukri, S., Shankar, K., Abadi, S., Muslihudin, M. (2018). “The Application Of Decision Support System By Using Fuzzy Saw Method In Determining The Feasibility Of Electrical Installations In Customer’s House”. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*. Volume 119 No.16 2018, 4277 – 4286.

Maulana, I. T., Suardinata, S., & Ramadani, F. (2019). Sistem Informasi Perpustakaan Online di Man Kota Solok. *Jurnal Informatika Upgris*, 4(2), 127–134. <https://doi.org/10.26877/jiu.v4i2.2679>

Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.

Pamungkas, R. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Administrasi SMK Negeri 1 Jiwon. *Intensif*, 1(2), 129. <https://doi.org/10.29407/intensif.v1i2.799>

Prihandoyo, M.T. ‘Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web’, 03.01 (2018), 126–29. <http://dx.doi.org/10.30591/jpit.v3i1.765>

- Rahmadilla, S., Simanjuntak, M. and Pasaribu, T.** 'Implementasi Algoritma Merkle Hellman Untuk Keamanan Database', 4.1 (2019), 46–50. [10.17605/jmeans.v4i1.327](https://doi.org/10.17605/jmeans.v4i1.327)
- Sepang, G. Y. M., Mandei, J. R., & Pakasi, C. B. D.** (2017). Manajemen Rantai Pasok Beras Di Kecamatan Kotamobagu Selatan, Kota Kotamobagu. *Agri-Sosioekonomi*, 13(1A), 225. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.13.1a.2017.15638>
- Setiawan, E. B., & Setiyadi, A. (2017). Implementasi Supply Chain Management (Scm) Dalam Sistem Informasi Gudang Untuk Meningkatkan. *Stmik Amikom*, 4(Februari), 13–25. <https://www.ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1590>
- Sidoarjo, D. I., Ambarwati, T., Aprilia, B., Rozi, B., Ni, N., & Putro, S. B.** (2019). *APLIKASI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT PADA UMKM KERING-KERING BU AMENI*. 2(01). <https://ejournal-unipra.com/index.php/IMKP/article/download/79/83>
- Suoth, O., Sumarauw, J., & Karuntu, M.** (2017). Analisis Desain Jaringan Supply Chain Komoditas Beras Di Desa Karondoran Kecamatan Langowan Timur Kabupaten Minahasa. *Jurnal EMBA*, 5(2), 511–519.
- Tamba, S. J., & Bu, E.** (2019). Implementasi Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Buah-Buahan (Studi Kasus : Lotte Mart Wholesale Medan). *Jurnal Pelita Informatika*, 18, 616–621.
- Yuliana, L.** (2020). *MANAJEMEN RANTAI PASOK PRODUKSI RAK PIRING ALUMINIUM DI DEPOK (STUDI KASUS PADA PD . 3*(April), 97–105.
- Waluyo, A., & Fatich, V.L.N.** (2017). Perancangan Website Dinas Pendidikan Pemuda Dan Olah Raga (Studi Kasus Dinas Pendidikan Pemuda Dan Olah Raga Kabupaten Kebumen). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 1(2), 186-196.
- Wildaningsih, W., & Yulianeu, A.** (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) Zaradika STMIK DCI Tasikmalaya. *Jumantaka*, 2(1), 181–190. <https://doi.org/10.31843/jmbi>