

## 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>