

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H.** (2018). Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 1(1), 63–70. [https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1\(1\).2045](https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1(1).2045)
- Ahmad, R. F., & Hasti, N.** (2018). Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(1), 67–72. <https://doi.org/10.34010/jati.v8i1.911>
- Audrilia, M., & Budiman, A.** (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah). *Jurnal Madani : Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.33753/madani.v3i1.78>
- Chandra, M. O., & Suroto.** (2018). Sistem Informasi Penyewaan Properti Pada Pt. Sinergi Tharada Dengan Php Dan Mysql. *ZonaKomputer*, 8(2), 9–20.
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I.** (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62. <https://doi.org/https://doi.org/10.24036/tip.v11i2.142>
- Gusrianty, G., Oktarina, D., & Kurniawan, W. J.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Promethee Untuk Menentukan Kepuasan Pelanggan Penjualan Sepeda Motor Bekas. *Sistemasi*, 8(1), 62. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i1.419>
- Haitami, M., Mutia, I., & Septiani, N. W. P.** (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Rekam Medis Rumah Sakit Menggunakan Java. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 5(1), 87. <https://doi.org/10.30998/string.v5i1.4785>
- Hasanah, H., Ridarmin, R., & Adrianto, S.** (2019). Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Laptop/Pc Dengan Penerapan Metode Forward Chaining Menggunakan Bahasa Pemrograman Php. *I N F O R M a T I K A*, 9(2), 40. <https://doi.org/10.36723/juri.v9i2.103>
- Heriyanto, Y.** (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Hidayah, A. K.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Ketua Badan Eksekutif Mahasiswa Dengan Metode Simple Additive Weighting. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 2(1), 92–96. <https://doi.org/10.36085/jsai.v2i1.77>

- Kom, S., & Kom, M. (2020).** *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN KASUR BUSA INOAC BERBASIS WEB (Studi Kasus : CV . Gudang Busa).* 3, 925–932.
- Maylawati, D. S., & Darmalaksana, W. (2020).** *M-Absence : Analysis and Design using Unified Modelling Language (UML) M-Absence : Analysis and Design using Unified Modelling Language (UML).* <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1539/1/012040>
- Mur, M. M., Lia, L., Hafiz, A., Informatika, J. M., Dian, A., Cendikia, C., & Lampung, B. (2019).** *Metode Extreme Programming Dalam Membangun Aplikasi Kos-Kosan Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web.* XVIII(2013), 377–383
- Nurlela, N., Syahrizal, M., Fadlina, F., & Karim, A. (2020).** Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kepala Desa Terbaik Menerapkan Metode the Extended Promethee II (EXPROM II). *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON),* 1(3), 200. <https://doi.org/10.30865/json.v1i3.2151>
- Pasaribu, S. W., & Utomo, D. P. (2020).** *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Account Officer Menerapkan Metode EXPROM II (Studi Kasus : Bank Sumut).* 1(3), 175–188.
- Purwantoro, dkk, 2019. (2019).** SISTEM INFORMASI BENGKEL KHAYANGAN MOBIL BEBASIS DESKTOP DENGAN JAVA DAN MySQL. *ZonaKomputer ISSN 2087- 7269,* 9(April), 21.
- Ritonga Intan , Rahmawati Sri, A. S. (n.d.).** *Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Promosi Pada Toko Horas Bakery Padang Sidempuan.*
- Sains, S., & Febrina, W. (2020).** *Pemodelan Unified Modelling Language (UML) dalam Pembuatan Aplikasi Data Penduduk.* <https://doi.org/10.33372/stn.v6i2.668>
- Sari, D. P. (2019).** SPK SELEKSI PENERIMAAN GURU BARU PADA YAYASAN GARIS PENA PAYAKUMBUH MENGGUNAKAN METODE SAW Dian. *J-Click,* 6(2), 201–207.
- Saw, M., Kementerian, D. I., & Bpn, A. T. R. (2018).** *Pemenang Tender Barang Dan Jasa Antara Instansi Pemerintah Dengan Pihak Ketiga Menggunakan.* 1(1), 264–269.
- Suhimarita, J., & Susianto, D. (2019).** Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSINTA),* 2(1), 24–33. <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/jusinta/article/view/235>

- Sujarwo, A., Sari, A. M., Lestari, R., & Yani, D.** (2020). Sistem Informasi Pengajuan Klaim Asuransi Kendaraan Berbasis Web Menggunakan UML. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(3), 294. <https://doi.org/10.30865/json.v1i3.2197>
- Ultariani, N., Putra, N., & Amroni, A.** (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Pada Toko Ria Bangunan Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 Dan Database Mysql. *Jurnal Digit*, 10(2), 220. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.172>
- Wahyudi, S.** (2020). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KLINIK BERBASIS WEB (Studi Kasus : Klinik Surya Medika Pasir Pengaraian). *Riau Journal Of Computer Science*, 06(01), 50–57. <https://doi.org/https://doi.org/10.30606/rjocs.v6i1.1979>
- Wildaningsih, W., & Yulianeu, A.** (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) Zaradika STMIK DCI Tasikmalaya. *Jumantaka*, 2(1), 181–190. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/view/364>
- Yoshikomita Anggun, Rahmawati Sri, J. E. .** (2015). *Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman.* 399–406. <https://www.neliti.com/id/publications/173303/perancangan-sistem-informasi-distribusi-obat-pasien-rawat-inap>