

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, T.R. & others.** (2017). Di Perumahan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). (*Studi Kasus : Kota Samarinda*), 2.1.
- Akhiyar, D.** (2018).Decision Support System Penentuan Menu Makanan Pada Penderita Obesitas, 5, 6–12.
- 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. DOI:10.32699/ppkm.v6i3.777
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J.** (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. DOI:10.33365/jti.v11i2.24
- Farel, G., Saputram H.K. & Novid, I.** (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (*Studi Kasus Fakultas Teknik UNP*), 11.2. DOI:10.24036/tip.v11i2.142
- Firda, A., & Fikri, A.** (2019). Analisis Penetapan Harga Jual Unit Rumah Dengan Metode Analisa Titik Impas (Perumahan Bukit Sentosa Residence & Griya Revari Indah). *Jurnal Deformasi*, 3(2), 113. DOI:10.31851/deformasi.v3i2.2320
- Firman, C.E., Novendri, M.S. & Saputra, A.** (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS NURUL ISLAM DUMAI Menggunakan PHP Dan MYSQL, 10, 46–57.
- Hasanah, N. & Priambodo, R.** (2019). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Prioritas Program Kerja Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw), XVIII.X, 349–58.
- Hidayat, M.K. & Ningrum, R.C.P.** (2017). Sistem Informasi Penjualan Online Pada Toko Yusuf Bekasi, 2.2 (2017), 24–30. DOI:10.31294/ijcit.v2i2.2775
- Susanti, M., & Hidayatullah, R.** (2018). Implementasi Sistem Informasi Penggajian Untuk Membantu Manajemen Keuangan Dalam Pengolahan Usaha. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 416–421. DOI:10.29207/resti.v2i1.33
- Inggii, R., Sugiantoro, B. & Prayudi, Y.** (2018). Penerapan System Development Life Cycle (SDLC) Dalam Mengembangkan Framework Audio Forensik, 4.2 (2018), 193–200. DOI: 10.5281/zenodo.2528444
- Kaming, P.F., Prihatno, B. & Ervianto, W.I.** (2018). Identifikasi Dan Upaya Penanggulangan Cacat Konstruksi Bangunan Perumahan Menggunakan Metode Six Sigma, 15.1, 1–11. DOI:10.24002/jts.v15i1.3145

- Kristanto, A.** (2018). “Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya (Edisi Revisi)”. Yogyakarta. GAVA MEDIA.
- Marakas, G., M., & O’Brien, J., A.** (2017). “Pengantar Sistem Informasi”. Jakarta Selatan. 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.
- Mubarak, A.** (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *Jiko (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. DOI:10.33387/jiko.v2i1.1052
- Nofriansyah, D.** (2017). Application to Determination of Scholarship Worthiness Using Simple Multi Attribute Rating Technique and Merkle Hellman Method. *International Journal of Artificial Intelligence Research*, 1(2), 41. DOI:10.29099/ijair.v1i2.22
- Pamungkas, R. (2017) .Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Administrasi SMK Negeri 1 Jiwan, 1.2, 129–36. DOI:10.29407/intensif.v1i2.799
- Pratama, I.A. & Purwidayanta, S.** (2018). ‘SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS LOKASI PERUMAHAN DI KABUPATEN TASIKMALAYA BERBASIS WEB’, 02.01.
- Prihandoyo, M.T.** (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web’, 03.01 (2018), 126–29. DOI:10.30591/jpit.v3i1.765
- Rahmadilla, S., Simanjuntak, M. & Pasaribu, T.** (2019). Implementasi Algoritma Merkle Hellman Untuk Keamanan Database, 4.1, 46–50.
DOI: 10.17605/jmeans.v4i1.327
- Santony, J., Hasanah, U. & Nurcahyo, G.W.** Indikator Pemilihan Jurusan Pada Smk Nusantara menggunakan Metode Saw, 22.1 (2018), 39–44.
- Shalahuddin, R. A. S. M.** (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Berorientasi Objek. Bandung. INFORMATIKA.
- Simajorang, R.M. & others.** (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bahan Pangan Bersubsidi Untuk Keluarga Miskin Dengan Metode Ahp Pada Kantor Kelurahan Mangga, 2.1.
- Suryadijaya, D.** (2017). Spk Saw Penentuan Pagelaran Teater Terbaik, 1.2. DOI:10.36294/jurti.v1i2.301
- Sutabri, T. & Napitupulu, D.** (2019). Sistem Informasi Bisnis. Yogyakarta. ANDI.

- Swastika, R.H. & Khasanah, F.N.** Sistem Informasi Reservasi Lapangan Futsal Pada Futsal Corner Menggunakan Metode Waterfall, 1.2 (2017), 251–66.
- Taufani, A. R., & Ar Rosyid, H. A.** (2019). Sistem Tutorial Berbasis Kecerdasan Buatan Pada Proses Pengambilan Keputusan Perawatan dan Perbaikan Gitar. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 79–86. DOI:10.29207/resti.v3i1.842
- Torre, D., Labiche, Y., Genero, M., Baldassarre, M. T., & Elaasar, M.** (2018). UML diagram synthesis techniques. *Proceedings of the 10th International Workshop on Modelling in Software Engineering - MiSE '18*. DOI:10.1145/3193954.3193957
- Udebuana, O., I., Charles, I.** (2019). Decision-Making Framework Using a Growth Hacking Model for Computerized Decision Support, 4(2); 2019 : 24 – 30.
- Windarto, A.P. ‘Implementasi Metode Topsis Dan Saw Dalam Memberikan Reward Pelanggan’, 04.01 (2017), 88–101.
- Wira, D., Putra, T. & Andriani, R.** (2019). ‘Unified Modelling Language (UML) Dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD’, 7.1.
- Yulyantari, L. M. & Wijaya, P.** (2019). Manajemen Model Pada Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta. ANDI.
- Yunita, P., Linarta, A. & Yuliani.** (2019). Spk Pemilihan Bantuan Bedah Rumah Pada Kelurahan Purnama Menggunakan Metode Saw (1,2,3), 4.1, 57–68. DOI:10.14421/jiska.2019.%25x