

DAFTAR PUSTAKA

- Dhea Anjeli, Sri Tita Faulina, A. F. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri 49 OKU Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server. *Jurnal Informatika dan Komputer (JIK)*, 13(2), 57–66.
- Febiharsa, D., Sudana, I. M., & Hudallah, N. (2018). Uji Fungsionalitas (Blackbox Testing) Sistem Informasi Lembaga Sertifikasi Profesi (SILSP) Batik dengan AppPerfect Web Test dan Uji Pengguna. *Joined Journal (Journal of Informatics Education)*, 1(2), 117. <https://doi.org/10.31331/joined.v1i2.752>
- Indriani, D. (2022). Aplikasi Kecantikan Dan Perawatan Wajah Berbasis Website. *Jurnal Teknik dan Science*, 1(2), 32–42.
- Jainuri. (2021). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENGELOLAAN KONTRAK KERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) PT. CIPTA TEKNINDO PRAMUDIRA. *Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, 9(1), 74–84. <https://doi.org/10.58217/ipsikom.v9i1.184>
- Laila, D. N., & Saputra, I. (2023). Sistem Pendukung Keputusan dalam Pemilihan Perumahan Menggunakan Metode TOPSIS. *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 7(1), 82. <https://doi.org/10.29103/sisfo.v7i1.12129>
- Maydianto, & Ridho, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Jurnal Comasie*, 02, 50–59.
- Mubarak, R., & Hiswara, A. (2020). Perancangan Dan Implementasi E-Registrasi Edc Manajemen Studi Kasus Pt Mdd. *Jurnal Informatika*, 20(2), 144–155. <https://doi.org/10.30873/ji.v20i2.2349>
- Mukhyar, Abdurrahman, & Adawiyah, R. (2022). *Analisisfaktor-Faktor Penyebab Kerusakan Jalan pada Jalan Lingkungan Pemukiman Di Jalan By Pass Kota Rantau*.
- Putra, I. kadek W. D., Fredlina, K. Q., & Putra, I. G. J. E. (2020). Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS (Studi Kasus : Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kabupaten Karangasem). *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 9(April), 45–54.
- Refiza. (2019). Penerapan Metode Simple Additive Weighting. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 4(2), 96–103. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit/article/viewFile/426/324%0A>

<http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit/article/download/426/324>

- Saputra, R. H., Novitasari, D., Waziana, W., & Kridianto, R. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Berbasis WEB Menggunakan Metode AHP Pada SMK Negeri 1 TALANGPADANG. *Jurnal Ilmiah Nasional Riset Aplikasi dan Teknik Informatika*, 01(02), 39–46. <https://naratif.sttbandung.ac.id/index.php/naratif/article/view/67>
- Siddik, M., Ramadhani, P., & Salistiawaty, W. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jam Tangan Menggunakan Metode MOORA. *Sistem Pendukung Keputusan dengan Aplikasi*, 2(1), 12–22. <https://doi.org/10.55537/spk.v2i1.115>
- Sitepu, A. A., Prayuda, J., Kom, S., Kom, M., Syahra, Y., Si, S., & Kom, M. (2022). *Kepuasan Pelayanan Pelanggan Showroom Honda Simpang Pemda Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto*. April.
- 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>
- Syam, S., & Rabidin, M. (2019). Metode Simple Additive Weighting dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi (Studi Kasus : PT. Indomarco Prismatama cabang Tangerang 1). *Unistik*, 6(1), 14–18. <https://doi.org/10.33592/unistek.v6i1.168>
- Tanti, F. A., Wicaksono, G. W., & Minarno, A. E. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Prioritas Lokasi Perbaikan Jalan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process dan Simple Additive Weighting Studi Kasus Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Repotor*, 2(9), 1249–1256. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i9.1004>
- Wati, Y. A., & Sadikin, M. (2019). *Keputusan Prioritas Perbaikan Mold Menggunakan Metode Saw (Simple Additive Weighting)*. 3(1), 1–10.
- Yanuari, Y., Husada, M. G., & Utami, D. B. (2018). Aplikasi Rekomendasi Jenis Tanaman Pangan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 3(1). <https://doi.org/10.31328/jointecs.v3i1.495>