

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., Kuncoro, A., & Kurniawan, I. (2019). Analisis Aplikasi Pembelajaran Matematika Berbasis Android dan Desain Sistem Menggunakan UML 2.0. *Jurnal Theorems*, 4(1), 138–146.
- Agharina, M., & Rianti, E. (2021). Sistem Informasi Rekam Medis Pada Praktek Dokter Hewan Nurcahyo Saksono Berbasis Web. *SIMADA (Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen Basis Data)*, 4(1), 48–58. <https://doi.org/10.30873/simada.v4i1.2708>
- Andika, B., Winata, H., & Ginting, R. I. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Duta Sekolah untuk Lomba Kompetensi Siswa Menggunakan Metode Elimination Et Choix Traduisant la Realite ( Electre ). 18(1).
- Asmara, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website ( Studi Kasus Desa Netpala ). 2.
- Gusman, A. P., Mardison, & Azmi, W. J. (2019). Analisa Sistem Informasi Akuntansi Untuk Transaksi Penjualan Laba Rugi Dengan Menggunakan Vb.Net (Studi Kasus:Toko Kue Nadya Saiyo, Nagari Koto Laweh). 26, 55–64.
- Hanafri, M. I., Iqbal, M., Prasetyo, A. B., & Pembelajaran, A. P. M. (2019). Perancangan Aplikasi Interaktif Pembelajaran Pengenalan Komputer Dasar Untuk Siswa Sekolah Dasar Berbasis Android. 9(1).
- Hendajani, F., Pranata, A., Puspa Wardhani, I., & Widayati, S. (2022). Purwarupa Pengiriman Informasi Ketinggian Air Sungai Melalui Short Message Service(SMS) Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 4(1), 224–236. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i1.406>
- Khadaffi, Y., Jupriyadi, J., & Kurnia, W. (2021). Aplikasi Smart School Untuk Kebutuhan Guru Di Era New Normal (Studi Kasus: Sma Negeri 1 Krui). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 15–23.
- Khoirul Amri. (2022). Algoritma Pemrograman. <https://doi.org/https://doi.org/https://doi.org/10.31219/osf.io/pywhc>
- Lestari, S. P., & Sudarsono, B. G. (2021). Penerapan Metode The Extended Promethee II (EXPROM II) Dalam Pemilihan Pengangkatan Karyawan Baru Terhadap Mahasiswa Magang. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 352. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2766>
- Lubis, M. I. Y., & Zufria, I. (2022). Perancangan Aplikasi Pendataan Valins Yang Tervalidasi Oleh Pt . Telkom Witel Medan Berbasis Web. 4(1), 33–41. <https://doi.org/https://doi.org/10.30604/jti.v4i1.100>
- Maharrani, R. H., Supriyono, A. R., & Syafirullah, L. (2021). SIPGANG: Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Magang Industri Berbasis Multi Attribute Utility Theory (MAUT). *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(3), 473. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i3.49478>
- Munthe, S. R. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Untuk Keputusan Dosen Berprestasi Pada Fakultas Teknik Universitas Al Washliyah

Labuhanbatu. 03(02), 4–7.

Nendy Akbar Rozaq Rais, T. F. E. (2020). Perancangan Sistem Informasi Batik Di Toko Andini Plupuh. November 2020, 1–5.

Pragantha, J., Lauro, M. D., Informatika, T., Tarumanaraga, U., Letjen, J., Parman, S., & Indonesia, J. (2022). Spk Rekrutmen Menggunakan Metode Simple. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.24912/jiksi.v10i1.17854>

Prayoga, A., & Nursari, S. R. C. (2020). Evaluasi Kinerja Kepolisian Berdasarkan Kriteria Pengguna Menggunakan Metode Smart (Studi Kasus Polsek Makasar Jakarta Timur). *Journal of Informatics and Advanced Computing*, 1(1).

Safii, M., Anggi Saputri, D., dan STIKOM Tunas Bangsa, A., & Jend Sudirman Blok No, J. A. (2018). Penerapan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (Smart) Sebagai Motivasi Pegawai Dalam Peningkatan Prestasi. *Terakreditasi DIKTI*, 2(2), 169–174.

Suendri. (2019). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.

Swari, M. H. P., & Sugiharto, L. P. R. (2019). Rancang Bangun Media Pembelajaran E-Learning Di Sma Muhammadiyah 1 Denpasar, Bali. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5(1). <https://doi.org/10.36002/jutik.v5i1.642>