

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, R., & Mulyawan, B. (2018). Pembuatan Program Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Vendor ERP pada PT Sinar Jaya Abadi dengan Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 6(2), 181. <https://doi.org/10.24912/jiksi.v6i2.2651>
- Afitiana, A. (2019). *Sistem Seleksi Peserta Didik untuk Kelas Unggulan dengan Metode Topsis (Studi Kasus di SMP Negeri 39 Semarang)* [Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret]. <http://lib.unnes.ac.id/35718/>
- Agustian, S., & Wibowo, H. (2019). Perbandingan Metode Moving Average untuk Prediksi Hasil Produksi Kelapa Sawit. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri*. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/7875>
- Alim, M. H., & Suseno, S. (2022). Analisa Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Continuous Review System dan Periodic Review System di PT XYZ. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(3), 163–172. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1i3.38>
- Anam, K., & Muharram, A. T. (2018). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada MI Al-mursyidiyyah Al-'asyirotussyafi'iyah. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 207–217. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i2.8867>
- Andilala, & Rifqo, M. H. (2019). Sistem Informasi Organisasi Intrakampus pada Universitas Muhammadiyah Bengkulu. *Jurnal Sistem Informasi*, 11(1), 1613–1625. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/article/view/7681/4880>
- Anggraini, W., Candra, R. M., & Sari, W. U. (2020). Analisis pada Sistem Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Metode System Usability Scale. *Jurnal Penelitian Saintek*, 25(2), 184–194. <http://dx.doi.org/10.21831/jps.v25i2.28763>
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) di Devisi Humas PT. Pegadaian. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 12–26.

- Ayu, F., & Sholeha, W. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran Berbasis Web pada Smart Center Pekanbaru. *Jurnal Intra Tech*, 3(1), 38–48.
- Burrahman, A. (2017). Membangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada Pondok Pesantren Salafiyah Al-Baqiyatussa'diyah Tembilahan. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 6(1), 33–40.
<https://doi.org/10.32520/stmsi.v6i1.26>
- Hakim, A. R., Harefa, K., & Widodo, B. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Android Menggunakan Flutter di Politeknik. *Scan: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(3), 27–32.
<https://doi.org/10.33005/scan.v14i3.1684>
- Hasugian, A. H., & Cipta, H. (2018). Analisa dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pasangan Hidup Menurut Budaya Karo dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Algoritma: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 2(1).
<http://dx.doi.org/10.30829/algoritma.v2i1.1612>
- Hutagalung, D. D., & Arif, F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web pada SMK Citra Negara Depok. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 7(1).
<https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/272>
- Irawan, I. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 55–66. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i2.21>
- Kadir, A. (2008). *Tuntunan Praktis Belajar Database Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Kristanto, A. (2018). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Kurniawan, A. (2022). *Elemen Sistem – Pengertian, Jenis, Karakteristik, Para Ahli*. Gurupendidikan.Com. <https://www.gurupendidikan.co.id/elemen-sistem/>
- Latif, L. A., Jamil, M., & Abbas, S. H. I. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan: Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: Deepublish.

- MF, M. (2018). *Buku Sakti Pemrograman Web: Seri PHP*. Yogyakarta: Start Up.
- Muqorobin, M., & Rais, N. A. R. (2020). Analisis Peran Teknologi Sistem Informasi dalam Pembelajaran Kuliah dimasa Pandemi Virus Corona. *Prosiding Seminar Nasional ITB AAS Indonesia Tahun 2020*.
<https://prosiding.stie-aas.ac.id/index.php/prosenas/article/view/56>
- Nalatissifa, H., & Ramdhani, Y. (2020). Sistem Penunjang Keputusan Menggunakan Metode Topsis untuk Menentukan Kelayakan Bantuan Rumah Tidak Layak Huni (RTLH). *Matrik*, 19(2), 246–256.
<https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.638>
- Nugraha, J. (2021). *Pengertian Informasi beserta Jenis dan Fungsinya, Perlu Diketahui*. Merdeka.Com. <https://www.merdeka.com/jateng/pengertian-informasi-beserta-jenis-dan-fungsinya-perlu-diketahui-klm.html>
- Ohyver, M., Moniaga, J. V., Sungkawa, I., Subagyo, B. E., & Chandra, I. A. (2019). The Comparison Firebase Realtime Database and MySQL Database Performance Using Wilcoxon Signed-rank Test. *Procedia Computer Science*, 157, 396–405. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.08.231>
- Saputra, R. H., Novitasari, D., Waziana, W., & Krisdianto, R. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Berbasis Web Menggunakan Metode AHP SMK Negeri 1 Talangpadang. *Naratif: Jurnal Nasional Riset Aplikasi Dan Teknik Informatika*, 1(2), 39–46.
<https://doi.org/10.53580/naratif.v1i2.67>
- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 106–110.
<https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i2.57>
- Simanullang, S. K., & Simorangkir, A. G. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Calon Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 1(9), 472–479.
<http://ejournal.seminar-id.com/index.php/tin/article/view/656>
- Syahputra, E. (2020). *Snowball Throwing Tingkatan Minat dan Hasil Belajar*. Sukabumi: Haura Utama.