

DAFTAR PUSTAKA

- Adyan, A. Q., Susilo, B., & Andreswari, D. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENEMPATAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN BERDASARKAN NILAI KOMPETENSI DASAR DAN NILAI SIKAP SISWA MENGGUNAKAN METODE PEMBOBOTAN RANK ORDER CENTROID DAN METODE PROFILE MATCHING (STUDI KASUS : SMKN 1 KOTA BENGKULU). *Jurnal Rekursif*, 8(1), 11–22.
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 64–70. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Antares, J. (2020). RANCANGAN SISTEM INFORMASI KEPENDUDUKAN BERBASIS WEB DI KANTOR CAMAT MEDAN DELI. *Djtechno : Journal of Information Technology Research*, 1(2).
- Apriani, N. D., Krisnawati, N., & Fitrisari, Y. (2020). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode SAW Dalam Pemilihan Guru Terbaik Implementation Of A Decision Support System With SAW Method In Selecting The Best Teacher. *JACIS : Journal Automation Computer Information System*, 1(1), 37–45.
- Arida, R. W. (2021). Implementasi Metode TOPSIS Dalam Pemilihan Jasa Pangkas Rambut Dimasa Pandemi Covid 19. *Jurnal At-Tamwil*, 3(1), 68–85. <http://https://ejournal.iaai-tribakti.ac.id/index.php/perbankan>
- Bratha, W. G. E. (2022). LITERATURE REVIEW KOMPONEN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN: SOFTWARE, DATABASE DAN BRAINWARE. *JURNAL EKONOMI (JUMSI)*, 3(3), 344–360. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3>

- Cahaya Purnomo, D., Yanti, M., & Widyassari, A. P. (2021). PEMILIHAN PRODUK SKINCARE REMAJA MILENIAL DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) SELECTION OF SKINCARE PRODUCT FOR MILENIAL ADOLESCENT USING SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING METHOD. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 3(01), 32–41.
- Darmawan, F. R., Amalia, E. L., & Rosiani, U. D. (2021). Penerapan Metode Topsis pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Kota yang Menerapkan Pembatasan Sosial Berskala Besar yang di Sebabkan Wabah Corona. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(2), 250. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i2.43896>
- Dewi, W., Fanry Siahaan, R., & Pelita Nusantara, S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Tanaman Karet Untuk Menghasilkan Bibit Tanaman Karet Terbaik Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 4(6).
- Duha, E., & Juliani, C. (2020). Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Buku Perpustakaan Berbasis Web Pada Smp Negeri 3 Huragi. *Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer*, 19(1), 24–29. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Fauji, P. D., Harahap, S. Z., & Nasution, M. (2022). Sistem Informasi Sewa Lapangan Harahap Futsal Berbasis Android (Studi Kasus : Harahap Futsal Rantauprapat). *Journal of Student Development Information System (JoSDIS)*, 2(1), 20–35.
- Guswandi, D., & Yanto, M. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN CALON WALI NAGARI MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *Jurnal KomtekInfo*, 8(1), 22–32. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v7i4>
- Hasanudin. (2020). ANALISA SISTEM INFORMASI PENJUALAN SISTEM DRIVETHRU PADA SALAH SATU RESTORAN CEPAT SAJI DI BOGOR. *JURNAL EKONOMI BISNIS*, 19(1), 137–146.

- Hidayatullah, P. (2021). *Pemograman Web* (3rd ed.).
- Honainah, Romelah, S., & Yusrotun Nadhiroh, A. (2020). PENERAPAN METODE PROFILE MATCHING DALAM PENEMPATAN LOKASI PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL) MAHASISWA BERBASIS WEB. *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi Dan Manajemen (JATIM)*, 1(2).
- Mukhtar, & Febrianto, W. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA TAHSIN AL-QUR'AN PADA MASJID RAUDHATUL JANNAH. *Jurnal Intra Tech*, 4(2), 81–90.
- Musliyana, Z., & Helinda, A. (2022). ANALISIS PERFORMANSI QUERY MYSQL MENGGUNAKAN QUERY BUILDER PADA FRAMEWORK CODEIGNITER 4 PERFORMANCE ANALYSIS OF MYSQL QUERY USING QUERY BUILDER CODEIGNITER 4 FRAMEWORK. *Journal of Informatics and Computer Science*, 8(1). www.apachefriends.org
- Nyura, Y., Najib, A., Azhari, A. A., & Informasi, T. (2018). Perbandingan Metode Saw dan Topsis Pada Penerimaan Siswa Praktek Kerja Lapangan. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1).
- Pribadi, D., Saputra, R. A., Hudin, J. M., & Gunawan. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan* (Edisi Pertama). Graha Ilmu.
- Putra, F. D., Riyanto, J., & Zulfikar, A. F. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 2(1), 32–50. <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0201.93>
- Sadikin, A., & Wiranda, N. (2022). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*.
- Sitinjak, D. D. J. T., Maman, & Suwita, J. (2020). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KURSUS BAHASA INGGRIS PADA INTENSIVE ENGLISH COURSE DI CILEDUG TANGERANG. *JURNAL IPSIKOM*, 8(1), 1–19.
- Tarigan, M. N. B., & Yunita, L. (2021). *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Simple Additive Weighting*.

Wahyuni, S., Panca Sakti Bekasi, U., & Kapten Sumantri, J. (2022). I N F O R M A T I K A PENENTUAN SISWA PESERTA PRAKERIN MENGGUNAKAN METODE SAW (STUDI KASUS SMK ISLAM AL AMIN). *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 14(2).

Wijoyo, H., Arisyanto, A., Sudarsono, A., & Wijayanti, K. D. (2021). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*. INSAN CENDEKIA MANDIRI.

Zaen, M. T. A., Jariah, B. D., & Fadli, S. (2021). PENERAPAN METODE SMART DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN SANKSI PELANGGARAN TATA TERTIB SISWA (Studi Kasus: SMK Negeri 1 Pujut). *MISI (Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi)*, 4(1), 63–72.