

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Apriyanto, D., Oetomo, W., & Mudjanarko, W. (n.d.). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PEMENANG TENDER DENGAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS.*
- Amanda Putri, R. (2018). ANALISA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS UNTUK SISTEM PENERIMAAN PEGAWAI PADA SMA AL WASHLIYAH TANJUNG MORAWA. In *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika.*
- Asnal, H., Agustin, Arita Fitri, T., & Anam, M. K. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penunjukan Supplier Pengadaan Perangkat Kesehatan Pada Instalasi Farmasi RSUD Arifin Achmad Pekanbaru Dengan Metode Multifactor Evaluation Process. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 6(1), 98–105. <https://doi.org/10.33372/stn.v6i1.618>
- Christina, W. Y., Djakfar, L., & Thoyib, A. (n.d.). *PENGARUH BUDAYA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) TERHADAP KINERJA PROYEK KONSTRUKSI.*
- Effendy, E., Siregar, E. A., Fitri, P. C., & Damanik, I. A. S. (2023). Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem). *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(2), 4343–4349.
- Elva, Y., Trisna, N., & Afira, R. (2021). CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (CRM) UNTUK PENINGKATAN PENJUALAN HASIL UMKM BADAN USAHA MILIK DESA (BUMDES) (Studi Kasus :

- BUMDES Desa Apar Kota Pariaman). *Journal of Science and Social Research*, 4(3), 312. <https://doi.org/10.54314/jssr.v4i3.697>
- Farhan, F., & Leman, D. (2023). Implementasi Metode Rivest Shamir Adleman (RSA) Untuk Kerahasiaan Database Perum Bulog Kanwil SUMUT. *Journal of Machine Learning and Data Analytics (MALDA)*, 2(1), 18–27. <https://journal.fkpt.org/index.php/malda/article/view/483/285>
- Fatoni, A., Normalisa, & Zulfikar, A. F. (2020). Merancang Sistem Aplikasi Pendaftaran Kartu Kredit di Bank Panin Kantor Kas Permata Taman Palem. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 2(1), 59–85. <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0201.95>
- Guswandi, D., Wahyuni, S., M.Hafizh, Novita, T., & Syahputra, H. (2022). Analisis Penentuan Supplier Bahan Baku Mebel Terbaik Menggunakan Metode VIKOR. *Jurnal KomtekInfo*, 146–153. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v9i4.323>
- Haris Kurniawan, Sarjon Defit, & Sumijan. (2020). Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Besaran Uang Kuliah Tunggal. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 1(2), 80–89. <https://doi.org/10.52158/jacost.v1i2.102>
- Indah Purnama Sari, S. T. M. K. (2021). *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. umsu press.
- Iswavigra, D. U., & Endriani Zen, L. (2023). Systematic Literature Review: Pengaplikasian Metode VIKOR dalam Decision Support System. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5(3), 13–19. <https://doi.org/10.60083/jidt.v5i3.379>

- Muktamar, A., & Fenny Ramadani, T. (n.d.). Pengambilan Keputusan dalam Kepemimpinan. *Journal Of International Multidisciplinary Research*, 1(2), 1141–1158. <https://journal.banjaresepacific.com/index.php/jimr>
- Negara, E. S., Romindo, R., Tanjung, R., Heriyani, N., Simarmata, J., Jamaludin, J., Putra, T. A. E., Sudarmanto, E., Sudarso, A., & Purba, B. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*. Yayasan Kita Menulis.
- Ningsih, R. Y., Andreswari, D., & Johar, A. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PEMENANG TENDER PROYEK MENGGUNAKAN METODE MULTI FACTOR EVALUATION PROCESS (MFEP). In *Jurnal Rekursif* (Vol. 7, Issue 2). <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/>
- Nurmuslimah, S. (n.d.). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PADA TEKNOLOGI INFORMASI YUSWARDI SASTYA HENDRI WIBOWO SITTI HARLINA SRI REZEKI CANDRA NURSARI JUNAIDI ELMI DEVIA AHMAD ILHAM LAELATUL KHIKMAH SITI DWI SURYANI PT. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI*. www.globaleksekutifteknologi.co.id
- Ridoh, A., & Putra, Y. I. (2021). Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Dokumen Layanan Publik Berbasis Web Untuk Mempermudah Masyarakat Memperoleh Informasi Pada Pemerintah Kabupaten Bungo. *Jurnal Basicedu*, 5(5), 4227–4235. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i5.1525>
- Sains, J., Teknologi, dan, Mahdiania, D., Alfitri Lubis, I., Taufik Al Afkari Siahaan, A., Kunci, K., & Sistem, P. (2019). *Yayasan Insan Cipta Medan PENDAFTARAN WASIT BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN PHP DAN*

*MYSQL PADA KANTOR DINAS PEMUDA DAN OLAHRAGA KOTA
MEDAN.*

- Samidi, S., & Hidayat, R. (2023). Desain Model Database Mutasi Siswa Dengan Menerapkan Metode Database Life Cycle. *Technomedia Journal*, 8(2SP), 221–235. <https://doi.org/10.33050/tmj.v8i2sp.2063>
- Seviro Bima Sakti, C., & Hermawan, I. (2020). Implementasi Arsitektur Microservice pada Back End Sistem Informasi Atlantis berbasis Website. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6(2), 96–104. <https://doi.org/10.54914/jtt.v6i2.281>
- Simargolang, M. Y., Salsabila Khairi, A., & Ardiansyah, A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Lahan Tambang Terbaik Menggunakan Metode VIKOR. *Sistem Pendukung Keputusan Dengan Aplikasi*, 2(2), 74–84. <https://doi.org/10.55537/spk.v2i2.638>
- Sinaga, M., Hendro Syahputra, Y., Ibnutama, K., Studi Sistem Informasi, P., & Triguna Dharma, S. (n.d.-a). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kualitas Masker Medis Menggunakan Metode Vikor*. <https://ojs.trigunadharna.ac.id/index.php/jsi>
- Sinaga, M., Hendro Syahputra, Y., Ibnutama, K., Studi Sistem Informasi, P., & Triguna Dharma, S. (n.d.-b). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kualitas Masker Medis Menggunakan Metode Vikor*. <https://ojs.trigunadharna.ac.id/index.php/jsi>
- Sujarwo, A., Nugroho, K., & Informatika, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Bpr Agung Sejahtera Semarang Dengan Metode Sdlc Dan Matching Profile. *Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja*

Pegawai Bpr Agung Sejahtera Semarang Dengan Metode Sdlc Dan Matching Profile, 66–72.

Sukwika, T. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode MAUT*.
<https://www.researchgate.net/publication/372077112>

Syam, M. L., & Erdisna. (2022). Sistem Informasi Stok Barang Menggunakan QR-Code Berbasis Android. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 4.
<https://doi.org/10.37034/infeb.v4i1.108>

Wijaya, A., & Hendrastuty, N. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Berbasis Web (Studi Kasus : Pt Sembilan Hakim Nusantara). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 3(2), 9–17.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>