

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, K. A., & Purnomo, S. (2021). Pengaruh Penerapan Teknologi Informasi Pada Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Di Kota Surakarta. *Sebatik*, 25(1), 234–240. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i1.1293>
- Andrian, T., & Natarsyah, S. (2019). Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Koperasi Berprestasi Penerima Award Berbasis AHP. Vol 12, No, 1485–1495. <https://doi.org/10.35889/progresif.v12i2.191>
- Apriliani, D., Jayanti, I. D., & Renaningtias, N. (2020). Implementasi Metode Ahp-Topsis Dalam Sistem Pendukung Keputusan Prioritas Bantuan Usaha Kecil Dan Menengah Di Kota Tegal. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 2(1), 5–11. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v2i1.5603>
- 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>
- Amri, K. (2022). Algoritma Pemrograman. 0305202123. <https://doi.org/https://doi.org/10.31219/osf.io/pywhc>
- Apriyani, D. D. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Profile Matching. *Faktor Exacta*, 14(1), 44. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i1.9057>
- Diaz, N., & Sulindawaty. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Peserta Paskibraka Kabupaten Karo Menggunakan Profile Matching. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 1(2), 87–91. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2020.1.2.28>
- Fahrurazi, F., Imron Rosadi, K., & Author, C. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Model Sistem Pendidikan Islam: Jenis Kesisteman, Konstruksi Kesisteman, Berpikir Kesisteman. *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 2(1), 18–30. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v2i1>
- Fatmasari, F., & Sauda, S. (2020). Pemodelan Unified Modeling Language Sistem Informasi Enterprise Resource Planning. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 429. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2022>
- Gusrianty, G., Oktarina, D., & Kurniawan, W. J. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Promethee Untuk Menentukan Kepuasan Pelanggan Penjualan Sepeda Motor Bekas. *Sistemasi*, 8(1), 62. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i1.419>
- Hadianto, Y., & Sulaiman, O. K. (2019). Implementasi Metode TOPSIS untuk Sistem Pendukung dalam Menentukan Roster Pemain pada UKM Basket UISU. *Remik*, 4(1), 123–130. <https://doi.org/10.33395/remik.v4i1.10402>
- 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/jtekstis.v4i1.406>
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Hisabi, A., Azura, A., Lutfiah, D., & Nurbaiti. (2022). Perkembangan Sistem Informasi Manajemen (SIM) di Indonesia. *Juremi: Jurnal Riset EKonomi Vol.1 No.4 Januari 2022*, 1(4). <https://doi.org/https://doi.org/10.53625/juremi.v1i4.775>
- Irfan, P., Kartarina, K., & Satria, C. (2019). Sistem Informasi Pemasaran Produk Desa Berbasis Web. *Ilkom Jurnal Ilmiah*, 11(3), 214–221. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.471.214-221>
- Kasim, A. A., & Pathan, R. D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerimaan Nasabah Menggunakan Metode Profile Matching. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1), 98. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i1.14520>
- 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>
- M. B, & H. Rowa. (2020). Perancangan SPK Dalam Penentuan Kelayakan Perpanjangan Kontrak Kerja Karyawan PT.WBL Devisi Operasional Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 3(2), 41–50. <https://doi.org/10.33173/jskti.89>
- Miranti, M., & Satria, R. (2021). Pelaksanaan Fungsi Dinas Koperasi Perindustrian dan Perdagangan dalam Pemberdayaan Usaha Kecil Menengah Agribisnis. *Jurnal Politik Dan Pemerintahan Daerah*, 2(1), 25–38. <https://doi.org/10.36355/jppd.v2i1.16>
- 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/jksi.v10i1.17854>
- Saputra, M. I. H., & Nugraha, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus: Penentuan Internet Service Provider Di Lingkungan Jaringan Rumah). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(3), 199–212. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i3.3422>
- Sari, R. P., & Rasimin, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kategori Skripsi Bagi Mahasiswa Sistem Informasi. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 2(3), 339. <https://doi.org/10.30865/json.v2i3.3035>
- Siregar, M. E., & Atmojo, W. T. (2022). Impementasi Aplikasi Invoice Untuk Mempermudah Proses Jual Beli Menggunakan. 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.51170/jii.v7i1.261>
- Usman, C. M., Rusli, M., Mulya, M. F., Widyaningsih, T. W., & Masalah, A. L. B. (2022). Aplikasi Sistem Monitoring Server Menggunakan Device Orange Pi

- Berbasis Web Service Studi Kasus PT . MNC Televisi Indonesia – MNC Group. <https://doi.org/https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v5i2.276>
- Wijana, M., Triadi, A. A. A., & Anwar, L. S. (2019). Studi Kelayakan Penggunaan Mesin Diesel Dengan Metode Break Even Point (Bep) Dan Analisis Sensitivitas Pada PLTD (Studi Kasus : PT PLN Persero Sektor Pembangkitan Lombok PLTD Ampenan). *Dinamika Teknik Mesin*, 6(1). <https://doi.org/10.29303/d.v6i1.26>
- Yurika, D., Ningsih, W., & Aripin, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Sosial UMKM Menggunakan Metode TOPSIS. *Explorer*, 2(1), 14–23. <https://doi.org/10.47065/explorer.v2i1.155>