

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, T.R. *et al.* (2017) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah Tinggal Di Perumahan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) (Studi Kasus : Kota Samarinda)', *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 2(1), pp. 197–201.
- Ashari, D.P. and Suaidah (2020) 'SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENGUJIAN KELAYAKAN ANGKUTAN UMUM PADA DINAS PERHUBUNGAN LAMPUNG TENGAH', *Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 1(1), pp. 1–8.
- Cahaya, T.N. and Suaidah (2021) 'SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PEMILIHAN SUPPLIER FASILITAS RUMAH SAKIT MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING', *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), pp. 110–121. Available at: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>.
- Darmawan, A. (2014) 'Pemilihan Sistem Learning Management System (LMS) Metode AHP Menggunakan Criterium Decision Plus 3.0', *Faktor Exacta*, 7(3), pp. 260–270.
- Diana (2020) *Metode dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Gunawan, F.H. *et al.* (2021) 'Analisis Kualitas Website E-Learning Menggunakan Karakteristik Standar Iso / Iec', *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 10(2), pp. 123–134.
- Hardyanto, R.H. and Surjono, H.D. (2016) 'Pengembangan Dan Implementasi E-Learning Menggunakan Moodle Dan Vicon Untuk Pelajaran Pemrograman Web Di Smk', *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 6(1), p. 43. Available at: <https://doi.org/10.21831/jpv.v6i1.6675>.
- Kurniawati, R.D. and Ahmad, I. (2021) 'SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KELAYAKAN USAHA MIKRO KECIL MENENGAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING PADA UPTD PLUT KUMKM PROVINSI LAMPUNG', *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), pp. 74–79. Available at: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- Kusrini (2007) *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Lamada, M.S., Miru, A.S. and Amalia, R.- (2020) 'Penguujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010', *Jurnal MediaTIK*, 3(3). Available at: <https://doi.org/10.26858/jmtik.v3i3.15172>.
- Lestari, G. and Savitri Puspaningrum, A. (2021) 'SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN TUNJANGAN KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) STUDI KASUS: PT MUTIARA FERINDO INTERNUSA', *Jurnal*

- Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), pp. 38–48. Available at: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- P. Miguel, J., Mauricio, D. and Rodríguez, G. (2014) ‘A Review of Software Quality Models for the Evaluation of Software Products’, *International Journal of Software Engineering & Applications*, 5(6), pp. 31–53. Available at: <https://doi.org/10.5121/ijsea.2014.5603>.
- Puspitasari, M. and Budiman, A. (2021) ‘PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN METODE FAST (FRAMEWORK FOR THE APPLICATION SYSTEM THINKING) (STUDI KASUS: SMAN 1 NEGERI KATON)’, *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), pp. 69–77. Available at: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- Romadhon, F. (2022) ‘ANALISIS KEPUASAN MASYARAKAT TERHADAP PENGGUNAAN APLIKASI DANA MENGGUNAKAN METODE SWOT’, *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(1). Available at: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- Saraski, S.A. *et al.* (2022) ‘SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN DOSEN FAVORIT MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING’, *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(1), pp. 46–53. Available at: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- Septilia, H.A. and Styawati (2020) ‘SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN DANA BANTUAN MENGGUNAKAN METODE AHP’, *Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(2), pp. 34–41.
- Sri Wahyuni, D. and Ayu Megawaty, D. (2021) ‘RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BERBASIS WEB UNTUK PEMILIHAN PERUMAHAN SIAP HUNI MENGGUNAKAN METODE AHP (STUDI KASUS: PT ALIQUET AND BES)’, *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(4), pp. 22–28. Available at: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- Sugiyono Prof, D. (2010) ‘Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D’, *Bandung: Cv. Alfa Beta* [Preprint].
- Syaputra, R. and Budiman, A. (2021) ‘Pengembangan Sistem Pembelajaran Dalam Jaringan (Studi Kasus: Sman 1 Gedong Tataan)’, *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), pp. 89–101. Available at: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- Tyas, G. *et al.* (2018) ‘Analisis Kualitas Aplikasi E-Exam Menggunakan Standar ISO 25010’, *Jurnal Informatika: Jurnal pengembangan IT (JPIT)*, xx, No.xx(xx), pp. 126–132.
- Wantoro, A. (2020) ‘Kombinasi Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Simple Additive Weight (Saw) Untuk Menentukan Website E-Commerce Terbaik’, *Sistemasi*, 9(1), p. 131. Available at: <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i1.608>.

Zyainuri, Z. and Marpanaji, E. (2013) 'Penerapan e-learning moodle untuk pembelajaran siswa yang melaksanakan prakerin', *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 2(3), pp. 410–426. Available at: <https://doi.org/10.21831/jpv.v2i3.1046>.