

DAFTAR ISI

- Edi, S., Suharno, S., & Widiastuti, I. (2017). Pengembangan Standar Pelaksanaan Praktik Kerja Industri (Prakerin) Siswa Smk Program Keahlian Teknik Pemesinan Di Wilayah Surakarta. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Dan Kejuruan*, 10(1), 22. <https://doi.org/10.20961/jiptek.v10i1.14972>
- Hajjah, A. (2019). Sistem Penunjang Keputusan Rekomendasi Tenaga Kerja Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process (Studi Kasus : STIKOM Pelita Indonesia). *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(2), 110–114.
- Ikhlas, M. (2019). Penerapan Metode Mfep (Multifactor Evaluation Process) Dalam Pengambilan Keputusan Pemilihan Bibit Kelapa Sawit Terbaik. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 19(1), 16. <https://doi.org/10.36275/stsp.v19i1.128>
- Maharani, D., & Nata, A. (2020). PERBANDINGAN METODE MFEP DAN MAUT DALAM SELEKSI CALON PESERTA OLIMPIADE SAINS NASIONAL (OSN) Sistem Informasi , STMIK Royal Kisaran PENDAHULUAN OSN (Olimpiade Sains Nasional) merupakan kegiatan perlombaan dibidang sains dan ilmu pengetahuan yang diran. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, VI(3), 247. <https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/jurteksi/article/view/793/414>
- Shiddieq, D. F., & Septyan, E. (2017). ANALISIS PERBANDINGAN METODE AHP DAN SAWDALAM PENILAIAN KINERJA KARYAWAN (STUDI KASUS DI PT. GRAFINDOMEDIA PRATAMA BANDUNG) Diqy. *Jurnal Lpkia*, 10(2), 1–7.
- Wahyudi, W., Santony, J., & Nurcahyo, G. W. (2020). Akurasi Keputusan dalam Penentuan Guru Berprestasi Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus Sekolah Menengah Kejuruan Muhammadiyah Batam). *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2(1), 9–14. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i1.27>
- Abdullah, D. (2015). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbasis Web. *Networking and Security*, 4(1), 39–44.
- Agus Prayitno, Y. S. (2015). Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital

- Berbasis Website Untuk Para Penulis. *Software Engineerng*, 1(1), 1–10.
- Aldi Yudha Pradipta, A. D. (2017). PROSIDING seminar nasional sisfotek Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Supplier pada Apotek dengan Metode AHP dan SAW (Studi Kasus Apotek XYZ). *Sistem Informasi*, 3584, 107–114.
- Asmara, R. (2016). SISTEM INFORMASI PENGELOLAHAN DATA PENANGGULANGAN BENCANA PADA KANTOR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KABUPATEN PADANG PARIAMAN. *J-Click*, 3(2).
- Dengen, N. (2009). Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser. *Informatika Mulawarman*, 4(1), 47–54.
- Dwanoko, Y. S., Informasi, S., Malang, U. K., Development, S., & Cycles, L. (2015). IMPLEMENTASI SOFTWARE DEVELOPMENT LIFE CYCLE (SDLC) DALAM PENERAPAN PEMBANGUNAN APLIKASI PERANGKAT. *Sistem Informasi*.
- Fahrozi, W., & Harahap, C. B. (2018). SISTEM INFORMASI TRANSPARANSI NILAI MATA KULIAH BERBASIS WEB. *Sistem Informasi Ilmu Komputer*, 2(1), 56–62.
- Fridayanthie, E. W. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG). *Khatulistiwa Informatika*, IV(2), 126–138.
- Hartini, D. C., Ruskan, E. L., Ibrahim, A., Sistem, J., Fakultas, I., & Komputer, I. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Di Kota Palembang Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Sistem Informasi*, 5(1), 546–565.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang. *Khatulistiwa Informatika*, IV(2), 107–116.
- Heriyanto, Y. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR. *INTRA-TECH*, 2(2), 64–77.
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap. *Jurnal Informatika*, 1, 41–50.
- Julianto Simatupang, S. S. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO. HANDOYO BERBASIS ONLINE. *Intra-Tech*, 3(2).

- Mahdiana, D. (2011). PENGADAAN BARANG DENGAN METODOLOGI BERORIENTASI OBYEK: STUDI KASUS PT . LIGA INDONESIA. *TELEMATIKA MKOM*, 3(2), 36–43.
- Pawirosumarto, S. (2016). Pawirosumarto 416 - 433 MIX: Jurnal Ilmiah Manajemen, Volume VI, No. 3, Okt 2016. *Ilmiah Manajemen*, VI(3), 416–433.
- Priyono, G. M. (2015). KERJA INDONESIA DENGAN PENDEKATAN METODE. *Artikel Sistem Informasi*.
- Putra, Y. M., Buana, U. M., Oktavianthie, N., & Buana, U. M. (2020). *PENGANTAR SISTEM INFORMASI (Disusun oleh : Nuraenie Oktavianthie - 43219010116). September*, 0–20.
- Ramadhan, A., Ningrum, I. P., & Yamin, M. (2016). Siaset fakultas teknik universitas halu oleo dengan menggunakan sistem penunjang keputusan metode. *Teknik Informatika*, 2(2), 65–74.
- Rudi Hermawan, Arief Hidayat, V. G. U. (2016). Kata kunci : sistem informasi, penjadwalan, berbasis web. *Software Engineerng*, 2(1), 31–38.
- Siahaan, A. P. U. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Honorer Kelurahan Babura dengan Metode MFEP. *Media Informatika Budiman*, 4, 567–573. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2107>
- Sina, R. A., Letelay, K., Sihotang, D. M., Komputer, J. I., Cendana, U. N., Permohonan, P., & Nasabah, P. (2018). PENERAPAN METODE MULTI FACTOR EVALUATION PROCESS. *J-Icon*, 6(2), 35–39.
- Susilo, G. (2016). Keamanan basis data pada sistem informasi di era global. *Informasi & Pengembangan Iptek*, 12(2), 78–87.
- Vadreas, A. K., Turaina, R., & Ardiansyah, S. (2018). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PENENTUAN (SPK) BANTUAN DANA PEMBANGUNAN RUMAH TIDAK LAYAK HUNI (RTLH) DENGAN METODE MULTI FACTOR EVOLUATION PROCESS (MFEP). *TEKNOIF*, 6(1), 18–23. <https://doi.org/10.21063/JTIF.2018.V6.1.18-23>
- Wahyudi, A. (2009). Perancangan sistem menggunakan metode sdlc. *Ilmu Komputer*, 1–11.
- Yolan, M. (2018). SISTEM INFORMASI PARIWISATA PROPINSI NANGROE ACEH. *Ilmu Komputer*, 2(2), 32–39.