

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, A., Alfiarini, A., & Yanto, R. (2018). Penerapan Metode Multi Factor Evaluation Process Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Pemberi Pinjaman (Studi Kasus NSC Finance Kota Lubuklinggau). *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 4(2), 113-122.
- Adnan, A. Z. (2017). PENGARUH BUDAYA JAWA DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN MENUJU GOOD CORPORATE GOVERNANCE. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(2), 8-18.
- Bastiawati, H., & Setiyadi, D. (2017). Seleksi Calon Koordinator Marketing Provinsi dengan Metode Multifactor Evaluation Process. *Informatics for Educators and Professionals*, 2(1), 81-94.
- Fanti, M. P., Iacobellis, G., Nolich, M., Rusich, A., & Ukovich, W. (2017). A decision support system for cooperative logistics. *IEEE Transactions on Automation Science and Engineering*, 14(2), 732-744.
- Hasugian, A. H., & Cipta, H. (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pasangan Hidup Menurut Budaya Karo Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *ALGORITMA: JURNAL ILMU KOMPUTER DAN INFORMATIKA*, 2(1).
- Mufizar, T., Mulyani, E. D. S., Wiyono, R. A., & Arifiana, W. (2018, August). A Combination Of Multi Factor Evaluation Process (MFEP) And The Distance To The Ideal Alternative (DIA) Methods For Majors Selection And Scholarship Recipients In SMAN 2 Tasikmalaya. In *2018 6th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM)* (pp. 1-7). IEEE.
- Maghfur, U., & Wahyudi, M. H. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA PEGAWAI PELAYANAN ADMINISTRASI TERPADU KECAMATAN (PATEN) DI KECAMATAN PUCUK MENGGUNAKAN METODE AHP BERBASIS WEB. *Jurnal Teknika*, 10(1), 983-992.
- Nas, C., Defit, S., & Santony, J. (2018). Evaluasi Mutasi Jabatan Anggota Kepolisian Menggunakan Metode Profile Matching dan Multi Attribute Utility Theory. *Jurnal Sains dan Teknologi Industri*, 16(1), 30-36.
- Noviandha, F. D., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Kategori Uang Kuliah Tunggal Dengan Metode Multifactor Evaluation Process (Studi Kasus: Universitas Mulawarman). *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(2), 88-96.
- Primadasa, Y., & Amalia, V. (2017). Penerapan Metode Multi Factor Evaluation Process untuk Pemilihan Tanaman Pangan di Kabupaten Musi Rawas. *SISFO 7 Vol 7 No 1*, 7.

- Putera, A. T., Haeruddin, H., & Rosmasari, R. (2017, March). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Wallpaper Berbasis Desktop Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). In *Prosiding SAKTI (Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi)* (Vol. 2, No. 1, pp. 27-34).
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 14(1), 76-86.
- Riza, R., Hasbi, M., & Prabowo, I. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penanganan Pasien Ugd Menggunakan Metode Fuzzy Multiple Attribute Decision Making Dengan Simple Additive Weighting Pada Puskesmas Gajahan Surakarta. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 6(1).
- Suherman, Y., & Yadewani, D. D. (2018). Sistem Informasi Manajemen pengolahan Data Di Balai Wilayah Sungai Sumatera V Kementerian Pekerjaan Umum Dan perumahan Rakyat. *Jurnal Sains dan Informatika: Research of Science and Informatic*, 4(2), 163-170.
- Sina, R. A., Letelay, K., & Sihotang, D. M. (2018). Penerapan metode Multi Factor Evaluation Process pada aplikasi sistem pendukung keputusan penentuan permohonan pinjaman nasabah pada Koperasi simpan pinjam Gloria. *Jurnal Komputer dan Informatika*, 6(2), 35-39.
- Verina, W., Fauzi, M., Nasari, F., Tanjung, D. H., & Iriani, J. (2018, August). Decision Support System for Employee Recruitment Using Multifactor Evaluation Process. In *2018 6th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM)* (pp. 1-4). IEEE.
- Wahyuni, M. S., Apriandi, A., Muhazzir, A., Lubis, Z., Annisa, S., & Winata, H. N. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN BANTUAN PADA MASYARAKAT DESA SAWIT REJO DENGAN MENGGUNAKAN METODE MULTI FACTOR EVALUATION PROCESS (MFEP). *Buletin Utama Teknik*, 14(3), 188-194.