

## DAFTAR PUSTAKA

- Aeni Hidayah, N., & Fetrina, E. (2017). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Pegawai Dengan Metode Profile Matching (Studi Kasus: Kementerian Agama Kantor Wilayah DKI Jakarta). *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 127–134.
- Anas, Y. I., Firliana, R., & Daniati, E. (n.d.). *Decision Support System Pemilihan Bibit Unggul Tanaman Kelengkeng Menggunakan Metode Saw (Simple Additive Weighting)*.
- Danang, A., Utomo, T., Andriyanto, T., & Ristyawan, A. (n.d.). *Implementasi Metode Electre untuk Menentukan Topik Skripsi (IMEMTOPSI)*.
- Darmanto, S., & A, I. S. (Desember 2006). ANALISIS BIODESEL MINYAK KELAPA SEBAGAI BAHAN ALTERNATIF MINYAK DIESEL. *TRAKSI*, 64.
- Pratiwi, H. (2016). *Buku ajar sistem pendukung keputusan/ Heny Pratiwi*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- Daniati, E. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Dalam Lingkungan Akademik Perguruan Tinggi*. Nganjuk: CV. Adjie Media Nusantara.
- Hafiz Yustiar, M., Daniati, E., & Andriyanto, T. (n.d.). *Pemilihan Ruko Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*.
- Manik, A., & Sianipar, R. A. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Bedah Rumah Menggunakan Metode Weighted Product Pada Kecamatan Borbor*.
- Novitasari Situmeang, E., & Hendro Syahputra, Y. (2020). Implementasi Metode MOORA (Multi Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pengawas(Mandor) Yang Layak Mendapatkan Penghargaan Pada PT. Tor Ganda. In *Jurnal CyberTech*. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>

- Nofriansyah, D., & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM): pada sistem pendukung keputusan/* Dicky Nofriansyah, Sarjon Defit. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- Rahayu, N. P., Regasari, R., Putri, M., & Widodo, A. W. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemilihan Tanaman Pangan Berdasarkan Kondisi Tanah Menggunakan Metode ELECTRE dan TOPSIS* (Vol. 2, Issue 8). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Safitri, R., & Firdaus, I. (2020). SPK Rekomendasi Pekerjaan Dengan Metode EDAS (Studi Kasus: Lembaga Kursus dan Pelatihan Komputer Widya Informatika Selat Panjang). *Jurnal Informasi Komputer Logika*, 1(4). <http://ojs.logika.ac.id/index.php/jikl>
- Veronika Sigalingging, B., Hendro Syahputra, Y., & Iswan, M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Tingkat Kepuasan Pasien Terhadap Pelayanan Klinik Kasih Sidikalang Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Associative Memory. *Jurnal CyberTech*, x. No.x. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Zulfa, I., Asri, R., Balitar, I., Kec Sananwetan, M., Blitar, K., & Timur, J. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Judul Skripsi Dengan Metode Analytical Hierarchy Proses (Ahp) (Studi Kasus Fakultas Teknik Universitas Gajah Putih)*.