

DAFTAR PUSTAKA

- Efraim Turban And Jay E Aronson (2015) *Decision Support System And Intelligent System*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Fahmi, Z. And Dika, F. (2019) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi; Metode Profile Matching', *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 1(1), Pp. 30–37. Doi: 10.47233/Jteksis.V1i1.4.
- Fitria And Mustika, D. (2011) 'Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemeringkatan Koperasi Pada Dinas Perindustrian, Perdagangan Dan Koperasi Dengan Metode Ahp (Analytic Hierarchy Process) (Studi Kasus Pada Dinas Perindustrian Perdagangan Dan Koperasi Kota Metro,Lampung)', *Jurnal Informatika*, 11(1), Pp. 90–103.
- Fitriana, J., Ripanti, E. F. And Tursina (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Dengan Metode Profile Matching (Studi Kasus : Fakultas Teknik Untan)', *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 6(4), Pp. 157–164.
- Fransiska, H. And Yulmain (2019) 'Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Untuk Mengikuti Olimpiade Sains Dengan Metode Ahp Dan Topsis', *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian*, Pp. 201–214.
- Jogiyanto, H. . (2014) *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Linda, D. And Rahardi, A. (2014) 'Pemanfaatan Metode Analytical Hierarchy Process Untuk Proses Pembimbing Akademik (Studi Kasus Ibi Darmajaya)', *Proseding Seminar Bisnis & Teknologi*, Pp. 15–16.
- Pressman, R. . (2015) *Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak*. 7th Edn. Yogyakarta: Andi.
- Rosa, A. . And Shalahudin, M. (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering*. Bandung: Informatika.
- Runyah And Ningsih, T. K. (2020) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Ahp Dan Topsis (Pada Sd Negeri Batu Jaya Tangerang)', *Jurnal Prosisko*, 7(2), Pp. 141–149.
- Saaty (1983) *The Analytic Hierarchy Process*. New York: Mcgraw.
- Saleh, S. (2013) 'Penerapan Metode Analytic Hierarchy Process Dalam Pengukuran Kinerja Karyawan Pada Ibi Darmajaya', *Jurnal Informatika*, 13(2), Pp. 109–120.
- Sidharta (2015) *Media Pembelajaran Menggunakan Dreweaver*. Palembang: Maxicom.
- Simanjorang, R. M., Hutahaeon, H. D. And Sihotang, H. T. (2017) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bahan Pangan Bersubsidi Untuk Keluarga Miskin Dengan Metode Ahp Pada Kantor Kelurahan

- Mangga', *J. Inform. Pelita Nusant.*, 2(1), Pp. 22–31.
- Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Taufik *Et Al.* (2018) 'Implementasi Multi Attribute Decision Making Metode Ahp Dan Topsis Untuk Menunjang Keputusan Dalam Hal Penerimaan Pekerja (Studi Kasus: Pt. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. Kanwil Bandar Lampung)', *Seminar Nasional Teknologi Dan Bisnis*, Pp. 418–431.
- Yulawati, D. (2014) 'Penerapan Metode Ahp Dalam Peningkatan Kualitas Pemetaan Jabatan Strukturalkaryawan (Studi Kasus Ibi Darmajaya)', *Prosiding Seminar Bisnis & Teknologi Issn*, Pp. 15–16.
- Yulawati, D. And Sanusi, A. (2015) 'Pemodelan Evaluasi Kinerja Supplier Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp) Pada Layanan Obat Rumah Sakit', *Jurnal Tim Darmajaya*, 01(01), Pp. 49–68.
- Yulawati, D. And Wasilah (2012) 'Sistem Penilaian Kinerja Dosen Pns.Dpk Di Lingkungan Kopertis Wil Ii Menggunakan Metode Analytical Hierachy Process (Ahp)', *Jurnal Informatika*, 12(2), Pp. 180–189.
- Yulmaini *Et Al.* (2020) *Sistem Penunjang Keputusan Implementsi Multi Attribute Decision Making (Mdam)*. Bandar Lampung: Darmajaya (Dj) Press.