

DAFTAR PUSTAKA

- Tripathi, K.P. (2011) A Study of information Systems in Human Resource Management (HRM). International Journal of Computer Applications, 22, 9-13
- Ramadhan, R., Jan. (2023). “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENGAJUAN KARTU KREDIT MENGGUNAKAN METODE FUZZY ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (F-AHP) BERBASIS WEB”. Repository UPN Jatim.
- Jasril, E, Haerani, and L, Afrianty (2011) “Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Fuzzy Ahp (F- Ahp),” Rekayasa, Vol.3, Nomor 1. Bangkalan : Universitas Turnojoyo
- Setiawan, Y. Jan. (2023). “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Rental Bus Pariwisata di Sidoarjo Menggunakan Metode FAHP”. Repository UPN Jatim.
- Nur Muhammad Rahadiano (2020), “PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN LOKASI INDUSTRI KULINER DENGAN METODE FUZZY AHP-TOPSIS”. Repository Universitas Telkom, Bandung
- Chang, D. Y. (1996) Application of the Extenet Analysis Method on Fuzzy AHP. *European Juornal of Operational Research* 95, 649-655
- Ahmet Kandokoglu (2020) A decision support system for home dialysis visit scheduling and nurse routing. ELSEVIER Decision Support Systems Vol.130, March, 2020, 113224
- Simbolon, Miranda .M.N. (2020). “Perbandingan Antara Metode Fuzzy Ahp-Saw Dan Fuzzy Ahp-Vikor Dalam Pemilihan Produk Smartphone Dikalangan Mahasiswa Usu “. Medan: Universitas Sumatra Utara
- Subakti, Irfan (2012). Sistem Pendukungan Keputusan (Decision Support System) Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya

Thomas L. Saaty (1987) The Analytic Hierarchy Process-What It Is And How It Is Used Math Modelling. Vol.9, No 3-5, 161

Turban, E., Sharda, R., & Delen, D. (2011). Decision Support and Business Intelligence Systems 9th Editon. Pearson Education Inc.

Ardianto, Risky Dinal, Wiwik Anggraeni, Renny Pradina Kusumawardani (2011) “Penerapan Fuzzy Analitical Hierarchy Process pada sistem penilaian Pegawai di Rumah Sakit Onkologi Surabaya”, Jurusan Sistem informasi Fakultas Teknologi informasi ITS, Surabaya

Sasongko. A., Wanty E.J., Deni R. (2020). “USE QUESTIONNAIRE UNTUK MENGIKUR DAYA GUNA SISTEM INFORMASI E-TADKZIRAH”. JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA VOL.VIII, NO.2. pISSN:2339-1928|e-ISSN: 2579-633X (hlm. 80-87). Pontianak :Universitas Bina Sarana.

Pakarti, Andhika Bayu (2014) “Analisis dan Implementasi Metode Fuzzy AHP dan Topsis untuk rekomendasi LPK Pelaksana Proyek Pelatihan (Studi Kasus : Dinas Tenaga Kerja kota Samarinda) Fakultas Informatika Universitas Telkom, bandung

Sidik, Betha., Pohan, Husni Iskandar (2010) Pemrograman Web dengan HTML. Bandung : Informatika

Sharfina,Z., Harry B. S.2016. “An Indonesian Adaptation of System Usability Scale (SUS)”. ICACSID 978-1-5090-4629-4/16/\$31.00 IEEE (hlm. 145- 148). Depok : Universitas Indonesia.

Agung Santoso, Rita Rahmawati, dan Sudarno. (2016). Aplikasi Fuzzy Analytical Hierarchy Procces Untuk Menentukan Prioritas Pelanggan Berkunjung Ke Galeri (Studi Kasus di Secondhand Semarang). JURNAL GAUSSIAN, Volume 5, Nomor 2 Tahun 2016, 239-248.

Basuki, A. (2010) “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemasok Dengan Pendekataan Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP) Rekayasa, Vol.3 No.1 Bangkalan: Universitas Turnojoyo