

## 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 Mahasiswi Usu ". Medan: Universitas Sumatra Utara
- Subakti, Irfan (2012). *Sistem Pendukung 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 Edition*. 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 MENGUKUR 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)”. *ICAC SIS 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 Pemilihan Pamasok Dengan Pendekatan Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP) *Rekayasa*, Vol.3 No.1 Bangkalan: Universitas Turnojoyo