

DAFTAR PUSTAKA

- Fauzi, M. (2019). Implementasi Metode Profile Matching Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemberian Jabatan Kelas Pada Mahasiswa. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 3(1), 11–17.
- Haryadi, T. S. (2009). *Penerapan Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Data Nilai Siswa*. 1–9.
- Husain, T., Taufik, A., Informasi, J. S., & Widuri, S. (2019). *SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN SELEKSI GURU BARU TIK DENGAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP)*. XVII(April).
- marjuki ilham. (2010). *Teori Php*. 1–31.
- R. P. Patel, M. P. P. and A. M. S. (2009). No Title ٠٠٠٠ ٠٠٠٠, 2(5), 255. Retrieved from ???
- Rachmato, A. D., & Risanti, J. A. (2019). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KUALITAS BIJI KOPI DENGAN METODE AHP (ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS) STUDI KASUS CAFE KAKI BUKIT LEMBANG*. IX(407).
- Setiyowati, A., Ramadhani, L. A., & Amin, M. K. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Penerima Beasiswa Kurang Mampu Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Informatika Upgris*, 5(1), 1–5. <https://doi.org/10.26877/jiu.v5i1.3681>
- Simamora, H. I. T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada SMA Pencawatan Medan. *J-Sisko Tecg*, 2(1), 19–25.
- Sudipa, I. G. I., & Sudiani, N. M. (2019). *Model Pencocokan Profil (Profile Matching) adalah suatu proses yang sangat penting dalam manajemen SDM dimana terlebih dahulu ditentukan kompetensi (kemampuan) yang dibutuhkan agar diperoleh hasil maksimum dari beberapa kriteria*. 1(3), 109–118.
- Susanto, H., & Sudiyatno, S. (2014). Data mining untuk memprediksi prestasi siswa berdasarkan sosial ekonomi, motivasi, kedisiplinan dan prestasi masa lalu. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 4(2), 222–231. <https://doi.org/10.21831/jpv.v4i2.2547>
- Tri Ferga Prasetyo, C. K. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus : Universitas Majalengka). *Jurnal J-Ensitem*, 02(01), 46–53.
- Umar, R., Fadlil, A., & Yuminah, Y. (2018). Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 27. <https://doi.org/10.23917/khif.v4i1.5978>
- Utara, U. S. (2014). *Gas Flare*.
- Wicaksono, A. E. (2016). Implementasi Data Mining Dalam Pengelompokan Peserta Didik di Sekolah untuk Memprediksi Calon Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus SMA N 6 Bekasi). *Jurusan Teknik Informatika, Universitas Gunadarma*, 21(3), 206–216.