

DAFTAR PUSTAKA

- Syamsul.** (2020). RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBAGIAN BEBAN KERJA DOSEN (BKD) BERBASIS LOGIKA FUZZY. doi:10.31219/osf.io/9mkyq
- Haswan, F.** (2019). Application of Simple Additive Weighting Method to Determine Outstanding School Principals. Sinkron : Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika, 3(2), 186-192.
- Verdian, A., & Wantoro, A.** (2019). Komparasi Metode Profile Matching Dengan Fuzzy Profile Matching Pada Pemilihan Wakil Kepala Sekolah. Jurnal Ilmiah Media Sisfo, 13(2), 97. doi:10.33998/mediasisfo.2019.13.2.652
- Supriyono, S., & Laelissiyamah, A.** (2020). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Penempatan Pegawai Menggunakan Metode Profile Matching. Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS, 2(02). doi:10.46772/intech.v2i02.284
- Setyanto, Y., & Winduwati, S.** (2018). Diseminasi Informasi Terkait Pariwisata Berwawasan Lingkungan dan Budaya Guna Meningkatkan Daya Tarik Wisatawan (Studi pada Dinas Pariwisata Provinsi Nusa Tenggara Barat). Jurnal Komunikasi, 9(2), 164. doi:10.24912/jk.v9i2.1077
- Sari, I. P., Afriansyah, H., & Rusdinal.** (2019). Pengertian, Jenis, Prinsip-prinsip dalam Pengambilan Keputusan. doi:10.31227/osf.io/kamb9

- B.** (2019, October 30). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Mahasiswa Berprestasi Berbasis Web (Studi Kasus : AMIK HASS).
<https://doi.org/10.31227/osf.io/px84j>
- Yuhelmi, Y.** (2018, October 6). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Pemilihan Pemimpin Organisasi.
<https://doi.org/10.31227/osf.io/sdu8y>
- Purnama, I., Ramadhan, S., Sarkum, S.**(2019). Sistem Informasi Kinerja Pegawai Web Pada Operasi Perangkat Daerah Kantor Camat Rantau Utara Labuhanbatu. Jurnal Teknik Komputer, V(1), 135-138. DOI: 10.31294/jtk.v4i2.
- Pardede, A. M. H.** (2018, May 28). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN JUMLAH SKS MENGAJAR DOSEN PADA STMIK KAPUTAMA BINJAI. <https://doi.org/10.31219/osf.io/xzwm3>
- Sagala, J. R.** (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PENENTUAN JABATAN KAPOLRES DI JAJARAN KEPOLISIAN DAERAH SUMATERA UTARA (POLDA SUMUT)DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHT (SAW). Journal Of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing, 1(1), 16–23.
doi:10.47709/cnipc.v1i1.4
- Sugiartawan, P., Rowa, H., & Hidayat, N.** (2018). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Profile Matching. Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI), 1(2), 97–108.
doi:10.33173/jsikti.19

- Putra, D. W. T., & Andriani, R.** (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. doi:10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39
- Aplikasi Permainan OXTOE Berbasis Visual Studio 2010 dengan Bahasa Pemrograman Visual Basic.Net.** (2020). *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 19(3). doi:10.32409/jikstik.19.3.64
- frieyadie.** (2018). PENGGUNAAN METODE PROFILE MATCHING UNTUK SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN KENAIKAN JABATAN PADA INSTANSI PEMERINTAH. doi:10.31227/osf.io/unp69
- Astari, S. R.** (2019). PENERAPAN PROFILE MATCHING UNTUK SELEKSI ASISTEN LABORATORIUM. *Telematika*, 16(1), 1. doi:10.31315/telematika.v16i1.2987
- Christie, J., & Gantini, T.** (2018). Penerapan Profile Matching di Dalam Aplikasi Penyedia Jasa. *Teknika*, 7(1), 28–33. doi:10.34148/teknika.v7i1.99
- Indriyani, F.** (2019). PENERAPAN METODE PROFILE MATCHING SEBAGAI PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN JURUSAN PADA SMK AL HIDAYAH. *Jurnal Riset Informatika*, 1(2), 35–40. doi:10.34288/jri.v1i2.31
- Apriyadi, M., & Hansun, S.** (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa UMN dengan Profile Matching. *Jurnal ULTIMATICS*, 10(1), 1–6. doi:10.31937/ti.v10i1.702
- Basution, F. P.** (2020). Identifikasi Kinerja Guru Dalam Menentukan Kualitas Mengajar Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Sistem Komputer Dan*

Informatika (JSON), 1(3), 172. doi:10.30865/json.v1i3.2104

Umam, M. C., Arifianto, D., & Cahyanto, T. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi di Universitas Muhammadiyah Jember Dengan Metode Profile Matching. doi:10.31227/osf.io/3anmf