

DAFTAR PUSTAKA

- Alhudhaif, A., Polat, K. & Karaman, O., 2021, Determination of COVID-19 pneumonia based on generalized convolutional neural network model from chest X-ray images, *Expert Systems with Applications*, 180.
- Angkasa, S. (2016). Penerapan Metode Profile Matching Untuk Menentukan Kelayakan Pemberian Kredit Pada PNPM Mandiri Kota Banjarmasin. *Jurnal Teknologi Informasi*, 37.
- Adyan, A. Q., Susilo, B., & Andreswari, D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Praktik Kerja Lapangan Berdasarkan Nilai Kompetensi Dasar dan Nilai Sikap Siswa Menggunakan Metode Pembobotan Rank Order Centroid dan Metode Profile Matching (Studi Kasus : SMKN 1 Kota Bengkulu). *Jurnal Rekursif, Program Studi Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Bengkulu*, 8(1 Maret 2020), 11–22.
- Aljofarinski, H. J. A., & Utama, D. N. (2022). Decision Support Model to Determine the Best Employees (Mechanic) using Fuzzy Logic and Profile Matching. *Journal of Computer Science*, 18(6), 540–554. <https://doi.org/10.3844/jcssp.2022.540.554>
- B. Yanto, “Sistem Pendukung Keputusan dalam Pemilihan Alternatif Pengelolaan Limbah Kelapa Sawit Metode Analytic Network Process (ANP) dan (BCOR) (Studi Kasus : PT. Perkebunan Nusantara V Sei Tandun Rokan Hulu),” *Riau J. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 89–102, 2016.
- Budhi, M. A., & Januhari, N. N. U. (2019). Penerapan Metode Profile Matching dalam Penentuan Jenis Tanaman. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 13(2), 46–51.
- Fajar Israwan, L. M., Syam, A., Jalali, D., & Iqram, W. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN RANK ORDER CENTROID (ROC) DAN METODE MULTI-OBJECTIVE OPTIMIZATION ON THE BASIS OF RATIO (MOORA) PADA SELEKSI CALON KARYAWAN DECISION SUPPORT SYSTEM USING RANK ORDER CENTROID (ROC) AND MULTI-OBJECTIVE OPTIMIZATION ON THE BASIS OF RATIO (MOORA) ON THE SELECTION OF CANDIDATE EMPLOYEES. *Jurnal Informatika*, 10(1).
- Farida, I. N., & Firliana, R. (2016). Implementasi Metode Profile Matching Untuk Evaluasi Potensi Akademik Penjurusan Siswa MAN 2 Kota Kediri. *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 8(2). <https://doi.org/10.20895/infotel.v8i2.121>
- Fella, F., Susant, W., & Nora, Y. (2020). Kombinasi Metode Pendukung Keputusan untuk Seleksi Penerima Beras Miskin (Raskin). *Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 2(1), 45–49.
- Handojo. (2011). Pembuatan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk kenaikan jabatan dan perencanaan karir.
- Honainah, H., Romelah, S., & Nadhiroh, A. Y. (2020). Penerapan Metode Profile Matching dalam Penempatan Lokasi Praktik Kerja Lapangan (PKL)

- Mahasiswa Berbasis Web. *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi Dan Manajemen (JATIM)*, 1(2). <https://doi.org/10.31102/jatim.v1i2.1012>
- Husnayain, S. (2018). Metode Algoritma Profile Matching Studi Kasus: Universitas Nurtanio. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, IX(1).
- I Made Arya Budhi Saputra. (2020). Penentuan Lokasi Stup Menggunakan Pembobotan Rank Order Centroid (ROC) dan Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 15(1). <https://doi.org/10.30864/jsi.v15i1.340>
- Indriyani, F. (2019). PENERAPAN METODE PROFILE MATCHING SEBAGAI PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN JURUSAN PADA SMK AL HIDAYAH. *Jurnal Riset Informatika*, 1(2). <https://doi.org/10.34288/jri.v1i2.31>
- I. M. A. B. Saputra, “Penentuan Lokasi Stup Menggunakan Pembobotan Rank Order Centroid (ROC) dan Simple Additive Weighting (SAW),” *J. Sist. Dan Inform.*, vol. 15, no. 1, pp. 48–53, 2020.
- Joko, “Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan Metode Profile Matching,” *J. Process.*, vol. 15, no. 2, pp. 85–97, 2020, doi: 10.33998/processor.2020.15.2.831.
- Junaidi, A., & Visella, F. (2017). Pemilihan Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Profile Matching. *Paradigma*, 19(2).
- Kurniawati, R. D., & Ahmad, I. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Usaha Mikro Kecil Menengah Dengan Menggunakan Metode Profile Matching Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(1), 74–79. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Kuhlman, D. (2009). A Python Book: Beginning Python, Advanced Python, and Python Exercises. *A Python Book*.
- Kurniawati, R. D., & Ahmad, I. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Usaha Mikro Kecil Menengah Dengan Menggunakan Metode Profile Matching Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(1), 74–79.
- M. A. Abdullah and R. T. Aldisa, “Penerapan Metode MOOSRA Dalam Penentuan Penerimaan Frontliner Menggunakan Pembobotan Metode ROC,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 10, no. 1, pp. 330–337, 2023.
- Mesran, M., Afriany, J., & Sahir, S. H. (2019). Efektifitas Penilaian Kinerja Karyawan Dalam Peningkatan Motivasi Kerja Menerapkan Metode Rank Order Centroid (ROC) dan Additive Ratio Assessment (ARAS). *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.88>
- Mesran, M., Diansyah, T. M., & Fadlina, F. (2019). Implemententasi Metode Rank Order Cendroid (ROC) dan Operational Competitiveness Rating Analysis (OCRA) dalam Penilaian Kinerja Dosen Komputer Menerapkan (Studi Kasus: STMIK Budi Darma). *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.89>

- Muhammad Romzi, & Kurniawan, B. (2020). Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2).
- Prawiro, C. E., Setyawan, M. Y. H., & Pane, S. F. (2021). Studi Komparasi Metode Entropy dan ROC dalam Menentukan Bobot Kriteria. *Jurnal Tekno Insentif*, 15(1). <https://doi.org/10.36787/jti.v15i1.353>
- Saraski, S. A., Lubis, A. N., Putri, R., Parapak, A., Komputer, I., Matematika, F., Ilmu, D., Alam, P., & Medan, U. N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Dosen Favorit Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(1), 46–53.
- Sari, I. P., Yunus, Y., & Santony, J. (2018). Penempatan Lokasi Praktek Kerja Industri yang tepat dengan Metode Profile Matching. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 16(1), 51. <https://doi.org/10.24014/sitekin.v16i1.6732>
- Sholihaningtias, D. N. (2023). Rekomendasi Kelayakan Penerima Kredit Menggunakan Metode TOPSIS dengan Pembobotan ROC. *Jurnal SAINTEKOM*, 13(1), 88–99. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v13i1.376>
- Silvilestari, S. (2019). Penerapan Kombinasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) dan Rank Order Centroid (ROC) dalam Keputusan Pemberian Kredit. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 3(4). <https://doi.org/10.30865/mib.v3i4.1509>
- Sudrajat, B. (2018). Pemilihan Pegawai Berprestasi Dengan Menggunakan Metode Profile Matching. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 2(4), 20–28.
- Supraptiningsih, L. K. (2022). Hubungan motivasi belajar, pengalaman PRAKERIN dan persepsi siswa tentang kinerja mengajar guru dengan kompetensi siswa SMK di Kabupaten Malang. *SKRIPSI Mahasiswa UM*.
- Susana, N. (2016). Pengelolaan Praktik Kerja Industri. *Manajer Pendidikan*, 10(6).
- Susilowati, T., Anggraeni, E. Y., Fauzi, Andewi, W., Handayani, Y., & Maselena, A. (2018). Using Profile Matching Method to Employee Position Movement. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, 118(7 Special Issue).
- Tamba, S. P., Purba, A., Kusuma, Y. E., Santi, M. A., & Dharma, S. (2021). Implementation of the Rank Order Centroid (Roc) Method To Determine the Favorite Betta Fish. *INFOKUM*, 9(2).
- Utami, R. T., Andreswari, D., & Setiawan, Y. (2016). Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) dengan pembobotan Rank Order Centroid(ROC) Dalam Pengambilan Keputusan Untuk Seleksu Jasa Leasing Mobil. *Jurnal Rekursif*, 4(2).
- Verdian, A., & Wantoro, A. (2019). Komparasi Metode Profile Matching Dengan Fuzzy Profile Matching Pada Pemilihan Wakil Kepala Sekolah. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 13(2), 97–105. <https://doi.org/10.33998/mediasisfo.2019.13.2.652>
- Wijaya, V., & Azhari. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Penempatan Praktek Kerja Lapangan Mahasiswa Menggunakan Metode Profile Matching. *Berkala MIPA*, 24(1).