

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M.Yusuf (2018) Prototipe Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Ppa Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus : Universitas Muhammadiyah Malang).
- Baharudin, Mus Mulyadi dkk(2019). Analisis Performa Metode K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Jenis Kaca. ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 11 Nomor 3 Desember 2019.
- Ermawita.,Rahmad. F. (2020). Penerapan Metode Profile Matching Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Terbaik (Studi Kasus: Institut Pendidikan Tapanuli Selatan). Jurnal Education and development Institut Pendidikan Tapanuli Selatan. Vol.8 No.4 Edisi November 2020
- F. Sofian Efendi, “Rancang Bangun Sistem Pengambilan Keputusan Penentuan Tempat PRAKERIN Menggunakan Metode Profile Matching,” J. Inform. dan Multimed., vol. 6, no. 1, pp. 1–11, 2014
- Kadir, Abdul (2010), Mudah Mempelajari Database MySQL, Andi, Yogyakarta
- Kartikasari, Meivi dkk (2015). Penerapan Case Based Reasoning pada Sistem Pendukung Keputusan Penanganan Komplain Penyewa Mall. Jurnal EECCIS Vol. 9, No. 2, Desember 2015
- Nafi, Nihru dkk (2017). Penerapan Metode K–Nearest Neighbor (KNN) dan Metode Weighted Product (WP) Dalam Penerimaan Calon Guru Dan Karyawan Tata Usaha Baru Berwawasan Teknologi (Studi Kasus : Sekolah Menengah Kejuruan Muhammadiyah 2 Kediri). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 1, No. 5, Mei 2017, hlm. 378-385. Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya
- Nugraha, Irfan, & Muhammad Siddik. (2019). Penerapan Metode Case Based Reasoning (CBR) Dalam Sistem Pakar Untuk Menentukan Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Hidroponik. urnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi Vol. 2 No. 2 Thn 2020, Hal 91-96, E-ISSN : 2685-6565. aFakultas Ilmu Komputer, Institut Bisnis dan Teknologi Pelita Indonesia.
- Pahlawan, A. R., & Wibisana, S. (2017). Implementasi Case Based Reasoning Untuk Sistem Diagnosis Hama dan Penyakit Tanaman Cabe Merah Menggunakan Alogritma Similaritas Neyman. Prosiding SINTAK, 155–162. <https://doi.org/10.21460/inf.2011.72.101>
- Saputra, Agus (2012). Trik Dahsyat Menjadi Web Master Dengan Framework Cakephp. Penerbit ANDI. Yogyakarta
- Sutinah, Entin (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Profile Matching Dalam Pemilihan Salesman Terbaik. nformatics For Educators and Professionals. 2(1): 29 ± 42. AMIK BSI Jakarta
- Sutoyo, Muh. Nurtanzis. Metode Profile Matching. Fakultas Teknologi Informasi - USN Kolaka. <https://fti.usn.ac.id/sinau/assets/files/ProfileMatching.pdf> di akses pada tanggal 10 Juli 2022 pukul 21.31 WIB

- Suyandi, Deni dkk (2019). Membandingkan Metode *Simple Addictive Weighting* (SAW) Dan *Multifactor Evaluation Process* (MFEP) Dalam Penentuan Jurusan Sma Negeri 10 Padang. Sumatera Barat : Majalah Ilmiah UPI YPTK, Vol. 26, No 1. Hal 24 – 32. Universitas Puta Indonesia YPTK Padang.
- Tawari, F., & Nathe A.J. 2016. COMPARATIVE STUDY OF DIFFERENT FRAMEWORKS OF PHP. *International Journal of Research in Computer & Information*, 1(2): 265.
- Turban, E., E. Aronson, J., & Liang, T.-P. 2007. Decision Support Systems and Business Intelligence. *Decision Support and Business Intelligence Systems*, 7/E, 1–35. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004> diakses pada tanggal 9 Oktober 2021 pukul 10.00 WIB
- Yasdomi, Kiki dkk (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (Saw). *Riau Journal of Computer Science* Vol.05 No. 01 Tahun. 2019, 7-13. Riau : Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pasir Pengaraian.