

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Prasetyo, Kusri, M. R. A. (2019). *PENERAPAN ALGORITMA K NEAREST NEIGHBOR UNTUK REKOMENDASI MINAT KONSENTRASI DI PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA*. 4(1).
- Ariyandi S., S., Fuad, A., & Salkin, L. (2018). Penerapan Metode Case Based Reasoning (Cbr) Untuk Sistem Penentuan Status Gunung Gamalama. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 1(2), 70–75.
<https://doi.org/10.33387/jiko.v1i2.771>
- Eko Yulianto, K., & Ocsa, P. (2019). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Penempatan Mahasiswa Magang pada Unit Kerja Divisi Information Technology PT. XYZ Berbasis Web dengan Menggunakan Algoritma Iterative Dichotomiser Three (ID3). *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part J: Journal of Engineering Tribology*, 224(11), 122–130.
- Faizal, E. (2014). Case Based Reasoning Diagnosis Penyakit Cardiovascular Dengan Metode Simple Matching Coefficient Similarity. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(2), 83.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.201412116>
- Fathurrahman, M. I., Nurjanah, D., & Rismala, R. (2017). Sistem Rekomendasi Pada Buku Dengan Menggunakan Metode Trust-Aware Recommendation. *E-Proceeding of Engineering | ISSN : 2355-9365*, 4(3), 4966–4977.
- Hanindia, M., Swari, P., Arianti, R. W., Muttaqin, F., Studi, P., Informatika, T., Komputer, F. I., & Surabaya, K. (2020). *CASE-BASED REASONING PEMBERIAN REKOMENDASI PROFESI BERDASARKAN MINAT DAN BAKAT SISWA MENGGUNAKAN*. 3(1), 35–45.
- Jaya, H., Sabran, D., Pd, M., Ma, M., Djawad, Y. A., Sc, M., Ilham, A., Ahmar, A. S., Si, S., & Sc, M. (2018). Kecerdasan Buatan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Kristianto. (2018). Sistem Rekomendasi. *Landasanteori.Com*, 1–12.

<http://www.landasanteori.com/2015/09/pengertian-kreativitas-definisi-aspek.html>

- Lutfiyani, A. (2021). Case Based Reasoning untuk Rekomendasi Bidang studi Berdasarkan Karakteristik Siswa Menggunakan Algoritma Probabilistic Symmetric. *JURISTIK (Jurnal Riset Teknologi Informasi Dan ...)*, 1(2). <https://doi.org/10.53863/juristik>.
- Mandala, P. A., & Kurniawan. (2022). Penerapan Metode Extreme Programming (XP) pada Pengembangan Sistem Informasi Penyewaan Lapangan Olahraga (SIPELA). *Jurnal Jupiter*, 14(1), 71–82.
- Mathematics, A. (2016). *Landasan Teori Sistem Rekomendasi*. 1–23.
- Mulyanto, A., & Fitri Yanti. (2020). Implementasi Case Based Reasoning Untuk Diagnosa Penyakit Kista Ovarium Dengan Metode Bayes Menggunakan Codeigniter Di Klinik Mutiara Sehat Bekasi. *Informatika SIMANTIK*, 5(1), 1–7.
- Mursid; Senolinggi, M. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI TOPIK TUGAS AKHIR MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONIG DENGAN CITY BLOCK (MANHATTAN) PADA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN MANAJEMEN UNIVERSITAS SAINS DAN TEKNOLOGI JAYAPURA. *Universitas Sains Dan Teknologi Jayapura*. <http://ojs.ustj.ac.id/jti/article/view/619/487>
- Nadialista Kurniawan, R. A. (2021). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Industry and Higher Education*, 3(1), 1689–1699. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- Nugroho, F., & Ismu Rahayu, M. (2020). Sistem Rekomendasi Produk Ukm Di Kota Bandung Menggunakan Algoritma Collaborative Filtering. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 2(3), 23–31. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v2i3.63>
- Praseto, N. G., Munir, R., & Setiawan, A. (2018). *Implementasi Sistem Pakar Untuk Mengetahui Tingkat Kemungkinan Terjangkit Virus Hiv Berdasarkan*

Komplikasi Penyakit Yang Ditimbulkan Dengan Algoritma Forward Chaining Dan Case Based Reasoning. 1.

- Raharjo, J. S. D., Damiyana, D., & Irvansyah, R. (2018). Aplikasi Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Jurnal Sisfotek Global*, 8(2).
<https://doi.org/10.38101/sisfotek.v8i2.196>
- S, F. O., Purwadi, J., & Delima, R. (2012). Implementasi Case Based Reasoning Untuk Sistem Diagnosis Penyakit Anjing. *Jurnal Informatika*, 7(2).
<https://doi.org/10.21460/inf.2011.72.101>
- Sudrartono, T., Nugroho, H., Irwanto, I., Agustini, I. G. A. A., Yudawisastra, H. G., Maknunah, L. U., Amaria, H., Witi, F. L., Nuryanti, N., & Sudirman, A. (2022). Kewirausahaan Umkm Di Era Digital. In *Cv Widina Media Utama. Supian. (2022). Penerapan Metode Extreme Programming Dalam Perancangan Aplikasi Pemesanan Travel. 80.*
- Sutrisno, M. M. (2019). *Sistem Cerdas Rekomendasi Level Belajar Siswa Dengan Metode Case Based Reasoning.*
<http://repository.umj.ac.id/id/eprint/13487%0Ahttp://repository.umj.ac.id/13487/1/Tesis.pdf>
- Widiyana, R. (2017). *IMPLEMENTASI METODE CASE-BASED REASONING UNTUK REKOMENDASI TEMPAT OLEH-OLEH DI KOTA MALANG BERBASIS ANDROID. 1(1), 763–769.*
- Yulianto, H. D., & Firdaus, R. B. (2019). Perancangan Sistem Informasi Magang. *IJIS-Indonesia Journal on Information System*, 4(April), 69–76.
<https://media.neliti.com/media/publications/260171-sistem-informasi-pengolahan-data-pembeli-e5ea5a2b.pdf>
- Zharah, Y. N. (2019). *SISTEM INFORMASI PENYEBARAN UKM BERSERTIFIKASI HALAL BERBASIS WEBSITE GIS. Universitas Widyatama, 6–22.*
<https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/257726/File-10-BAB-II.pdf>