

## DAFTAR PUSTAKA

- Akil, I. A.** (2017). Analisa Efektifitas Metode Forward Chaining Dan Backward Chaining Pada Sistem Pakar. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(1). doi:<https://doi.org/10.33480/pilar.v13i1.12>
- Aldo, D., Samosir, K., & Nengsih, Y. G.** (2021). Sistem Pakar Memilih Tipe Belajar Anak Retardasi Mental Menggunakan Metode Case Based Reasoning. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 4(1), 95–105. doi:10.36085/jsai.v4i1.1332
- Anthony Jnr, B.** (2020). A Case-Based Reasoning Recommender System For Sustainable Smart City Development. *AI & SOCIETY*, 36(1), 159–183. doi:10.1007/s00146-020-00984-2
- Arifa, A. B., & Fitriana, G. F.** (2020). Diagnosis Penyakit Hipertensi Menggunakan Metode Case-Based Reasoning. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 5(1). doi:10.36549/ijis.v5i1.87
- Aung, N. L., & Lawanna, A.** (2019). A Competence-based Deletion Model for the Improvement of Case-based Maintenance in Case-based Reasoning. *Applied Science and Engineering Progress*. doi:10.14416/j.asep.2019.06.002
- Birihanu Belachew, E., & Kefie Tamiru, H.** (2019). Chronic Kidney Disease Diagnosis Model Based on Case Based Reasoning. *International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT)*, 9(2), 2738–2743. doi:10.35940/ijeat.b3624.129219
- Darmawan, R., & Wibisono, S.** (2019). Sistem Pakar Resep Minuman Tradisional Menggunakan Metode Case-Based Reasoning. *Jurnal Dinamika Informatika*, 11(1), 36–43. doi:10.35315/informatika.v11i1.8147
- Darsin, D., & Sesunan, M. F.** (2019). Perancangan Sistem Pendiagnosa Penyakit Hepatitis Dengan Metode Case Based Reasoning (CBR). *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 1(2). doi:10.31326/sistek.v1i2.471
- Dwi, R.** (2018). Metode Backward Chaining Untuk Diagnosa Penyebab Stroke Pada Pasien Penderita. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 8(2). doi:10.36448/jmsit.v8i2.1111

- Ervinaeni, Y., Hidayat, A. S., & Riana, E.** (2019). Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Hiperaktif Pada Anak Dengan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 3(2), 90. doi:10.30865/mib.v3i2.1158
- Fadel, A., Mardayulis, M., & Yunita, P.** (2019). Aplikasi Sistem Pakar Pusat Informasi Konseling Remaja (Pik-R) Di Sman 2 Dumai Dengan Metode Backward Chaining Menggunakan Bahasa Pemograman Php. *I N F O R M A T I K A*, 10(2), 47. doi:10.36723/juri.v10i2.115
- Fitriyah Ningsih, Y., Hariadi, N., & Puspitaningrum, D. A.** (2019). Hubungan Antara Minat dan Bakat Mahasiswa Universitas Jember Kampus Bondowoso Terhadap Fasilitas Olahraga. *Jurnal Porkes*, 2(2), 73–76. doi:10.29408/porkes.v2i2.1643
- Habibie, D. R.** (2019). Analisa Sistem Pakar Diagnosis Awal Penyakit Amebiasis Dengan Metode Case Based Reasoning. *Jursima*, 7(2), 70. doi:10.47024/js.v7i2.181
- Herdinata, G.** (2020). Ekstrakurikuler Sepakbola: Bagaimana Proses Pelaksanaannya Di Sekolah. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 3(2), 90. doi:10.26418/jilo.v3i2.42832
- Imron, I., Afidah, M. N., Nurhayati, M. S., Sulistiyah, S., & Fatmawati, F.** (2019). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Transmission Automatic dengan Metode Forward Chaining Studi Kasus: AHASS 00955 Mitra Perdana. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(3), 544. doi:10.33087/jiubj.v19i3.742
- Irawan, Y., Herianto, & Simamora, S. O.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Kegiatan Ekstrakurikuler Berdasarkan Bakat dan Minat Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(3), 198–205. doi:10.35746/jtim.v1i3.37
- Ismail, H.** (2019). Manajemen Berbasis Sekolah Dalam Pelaksanaan Ekstrakurikuler di SMA Negeri 2 Bojonegoro. *Jurnal Dinamika Manajemen Pendidikan*, 1(2), 100. doi:10.26740/jdmp.v1n2.p100-106
- Julita, R.** (2018). Sistem Pakar Pemilihan Menu Makanan Berdasarkan Penyakit Dan Golongan Darah. *Pseudocode*, 5(1), 56–67. doi:10.33369/pseudocode.5.1.56-67
- Kune, M. M., & Panggabean, E.** (2020). Diagnosing Asthma Expert System with Case Base Reasoning Methods. *Journal Of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing*, 2(2), 187–190. doi:10.47709/cnapc.v2i2.398

- Lesmana, L. S.** (2018). Sistem Pakar Backward Chaining Untuk Pemilihan Alat Kontrasepsi Yang Cocok Berbasis Android. *Edik Informatika*, 4(1), 10–22. doi:10.22202/ei.2017.v4i1.2533
- Made Hanindia Prami Swari, Rahel Widya Arianti, & Faisal Muttaqin.** (2020). Case-Based Reasoning Pemberian Rekomendasi Profesi Berdasarkan Minat dan Bakat Siswa Menggunakan Simple Matching Coefficient Similarity. *Sintech (Science and Information Technology) Journal*, 3(1), 35–45. doi:10.31598/sintechjournal.v3i1.505
- Maiyendra, N. A.** (2018). Perancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Anak Dengan Menggunakan Metode Backward Chaining. *Jursima*, 6(2), 6. doi:10.47024/js.v6i2.120
- Majeed, R. F., AB. M. Saeed, S., Abdulmajeed Abdilkarim, D., & Mohammed Sidqi, H.** (2020). Skin Tumors Diagnosis Utilizing Case Based Reasoning and The Expert System. *Kurdistan Journal of Applied Research*, 5(1), 96–114. doi:10.24017/science.2020.1.10
- Mulianingsih, F., Anwar, K., Shintasiwi, F. A., & Rahma, A. J.** (2020). Artificial Intelligence Dengan Pembentukan Nilai Dan Karakter Di Bidang Pendidikan. Ijtimaiya. *Journal of Social Science Teaching*, 4(2), 148. doi:10.21043/ji.v4i2.8625
- Park, S., Kwon, N., & Ahn, Y.** (2019). Forecasting Repair Schedule for Building Components Based on Case-Based Reasoning and Fuzzy-AHP. *Sustainability*, 11(24), 7181. doi:10.3390/su11247181
- Prabowo, C., Arisyanto, P., & Damayani, A. T.** (2019). Fungsi Ekstrakurikuler Karawitan di Sekolah Dasar Negeri Sendangguwo 01 Semarang. *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, 3(4), 553. doi:10.23887/jisd.v3i4.22313
- Rahman, H. A.** (2020). Sistem Pakar dalam Mendeteksi Kerusakan Laptop dengan Metode Case Based Reasoning. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 71–76. doi:10.37034/jsisfotek.v2i3.25
- Saraswati, A. R., Sainika, Y., Thohari, A. N. A., & Iskandar, A. R.** (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ikan Gurami (*Osphronemus Goramy*) Menggunakan Case Based Reasoning. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(4), 779. doi:10.25126/jtiik.2020701953
- Wang, Z.** (2019). Case Reasoning Based Design System for Product Packaging. *Journal of Physics: Conference Series*, 1237, 032004. doi:10.1088/1742-6596/1237/3/032004
- Wijayanto, H. B., Dedy Irawan, J., & Faisol, A.** (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demam Berdarah Menggunakan Metode Case Based Reasoning Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 147–153. doi:10.36040/jati.v4i1.2317

- Yulianti, W.** (2016). Aptitude Testing Berbasis Case-Based Reasoning Dalam Sistem Pakar Untuk Menentukan Minat Dan Bakat Siswa Sekolah Dasar. *Rabit: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(2), 104–118. doi:10.36341/rabit.v1i2.28
- Yulianti, W. Y., Liza Trisnawati, & Theresia Manullang.** (2019). Sistem Pakar Dengan Metode Certainty Factor Dalam Penentuan Gaya Belajar Anak Usia Remaja. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(2), 120–130. doi:10.31849/digitalzone.v10i2.2781
- Zhai, Martínez Ortega, Beltran, & Lucas Martínez.** (2019). An Associated Representation Method for Defining Agricultural Cases in a Case-Based Reasoning System for Fast Case Retrieval. *Sensors*, 19(23), 5118. doi:10.3390/s19235118