

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akmal Faza, Sri Winiarti, “SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT LAMBUNG DENGAN IMPLEMENTASI METODE CBR (*CASE-BASED REASONING*) BERBASIS WEB”, Jurnal Sarjana Teknik Informatika, vol.2, no.1, e-ISSN: 2338-5197, Feb.2014.
- [2] Syaputra Hadi Nugraha, “Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan *Lift* Dengan Menggunakan Metode *Case Based Reasoning* (CBR)” Jurnal Riset Komputer (JURIKOM), vol.6, no.4, ISSN: 2407-389X, Augst.2019.
- [3] Sulaehani Ruhmi, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN KAKAO MENGGUNAKAN METODE *CASE BASE REASONING* (CBR) PADA KELOMPOK TANI GAPOKTAN DESA MAKARTI JAYA”, Jurnal Sistem Informasi dan Teknik Komputer, vol.4, no.1, ISSN: 2502-5899, 2019.
- [4] Habibie Rahman Dedi, “ANALISA SISTEM PAKAR DIAGNOSA AWAL PENYAKIT AMEBIASIS DENGAN METODE *CASE BASED REASONING*”, Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen, vol.7, no.2, Des.2019.
- [5] Sulistiani Heni, Imam Darwanto, Imam Ahmad, “Penerapan Metode *Case Based Reasoning* dan *K-Nearest Neighbor* untuk Diagnosa Penyakit dan Hama pada Tanaman Karet”, Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika, vol.6, no.1, ISSN: 2548-9364, April.2020.
- [6] Wendra Yumai, Alwendi, Ardi, Dasril Aldo, “Metode *Case Based Reasoning* Untuk Identifikasi Penyakit Tanaman Padi”, Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen, vol.8, no.2, ISSN: 2338-1523, Des.2020.
- [7] Aldo Dasril, Zainul Munir, “Aplikasi Identifikasi Penyakit Ikan Laut Menggunakan Metode *Case Based Reasoning*”, Jurnal Sains dan Informatika, vol.6, no.2, p-ISSN: 2459-9549, Nov.2020.
- [8] Rahman A Harif, “Sistem Pakar dalam Mendeteksi Kerusakan Laptop dengan Metode *Case Based Reasoning*”, Jurnal Sistim Informatika dan Teknologi, vol.2, no.3, e-ISSN: 2686-3154, Sept.2020.

- [9] Mubarak Abdul, Abdul Muis, “*CASE-BASED REASONING* UNTUK APLIKASI PEMILIHAN PESTISIDA HAMA PADI BERBASIS WEB”, *Jurnal Informatika dan Komputer*, vol.3, no.2, Augst.2020.
- [10] Dona, Hendri Maradona, Masdewi, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT JANTUNG DENGAN METODE *CASE BASED REASONING* (CBR)”, *Jurnal Sistem Informasi*, vol.3, no.1, ISSN: 2656-7407, Mar.2021.
- [11] Prasetyo Yuli Dwi, Bayu Rianto, Muhammad Sandi Rais, Nurita Suwanti, “Diagnosa Dini Penyakit Mata Menerapkan Metode *Case Based Reasoning* (CBR)”, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol.5, no.2, ISSN: 2614-5278, April.2021.
- [12] Muharni Sita, Sigit Andriyanto, “Diagnosa Dini Penyakit Mata Menerapkan Metode *Case Based Reasoning* (CBR)”, *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, ISSN: 2598-0256, Augst.2021.
- [13] Iman Nur Tri Kukuh, Setyawan Wibisono, “PEMBOBOTAN MENGGUNAKAN *PAIRWISE COMPARISON* PADA *CASE BASED REASONING* REKOMENDASI HOTEL”, *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi*, vol.4, no.1, ISSN: 2614-3739, Jan.2021.
- [14] Yusmawati, Sanusi, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA TANAMAN PADI MENGGUNAKAN METODE *CASE BASED REASONING* (CBR) BERBASIS WEBSITE”, *Jurnal Real Riset*, vol.3, no.2, ISSN: 2685-1024, Juni.2021.
- [15] Yuniarthe Yodhi, Rifan Wahyudi, “Prototipe Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Menggunakan Metode *Case Based Reasoning* (CBR) Untuk Menilai Tingkat Kedisiplinan Siswa Sekolah”, *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, vol.12, no.2, Des.2021.
- [16] Hafiz Aliy, Verawati, “SISTEM PAKAR PENYAKIT BUAH KAKAO UNTUK PENINGKATAN HASIL PANEN KAKAO MENGGUNAKAN METODE *CASE BASE REASONING* (CBR) BERBASIS WEB *MOBILE*”, *Jurnal Informasi dan Komputer*, vol.9, no.2, e-ISSN: 2623-1247, Okt.2021.
- [17] Nur Rafika Setiya Yohani, Auliya Barhanuddin, Dasril Aldo, Widya Lelisa Army, “Sistem Pakar Deteksi Penyakit Bawang Merah dengan Metode *Case*

- [18] *Based Reasoning*”, Jurnal Media Informatika Budidarma, vol.6, no.3, ISSN: 2614-5278, Juli.2022.
- [19] Nasyuha Hadi Asyahri, Yohanni Syahra, Moch, Iswan Perangin-Angin, Dedi Rahman Habibie, Aloysius Agus Subagyo, “Sistem Pakar Dalam Mendiagnosis Penyakit Leishmaniasis Menerapkan Metode *Case-Based Reasoning* (CBR)”, Jurnal Media Informatika Budidarma, vol.7, no.2, ISSN: 2614-5278, April.2023.
- [20] Rosmini, Ummi Syafiqoh, Asmah, “Implementasi *Case Based Reasoning* (CBR) Untuk Pengembangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi”, Jurnal Media Informatika Budidarma, vol.7, no.3, ISSN: 2614-5278, Juli.2023.
- [21] Iskandar Agus, “Perbandingan Metode *Dempster Shafer*, *Case-Based Reasoning* dan *Certainty Factor* dalam Diagnosis Penyakit *Craniopharyngioma*”, *Journal of Information System Research* (JOSH), vol.4, no.4, ISSN: 2656-228X, Juli.2023.
- [22] Trisnasuhartini. (2015. Juli 9). Sistem Identifikasi - trisnasuhartini [online]. Available: [Sistem Identifikasi – trisnasuhartini \(wordpress.com\)](https://www.wordpress.com).
- [23] Gerhana Aditia Yana, H R Sudanyana, Tedi Budiman, “*CASE- BASED REASONING* (CBR) DAN PENGEMBANGAN KEMAMPUAN PENYELESAIAN MASALAH”, vol.7, no.1, ISSN: 1979-8911, Juli.2023.
- [24] BAB II LANDASAN TEORI - BSI [online]. Available: [File 10-Bab-II-Landasan-Teori.pdf \(bsi.ac.id\)](https://bsi.ac.id).
- [25] Afyenni Rita, “PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM UNTUK SISTEM INFORMASI SEKOLAH (STUDI KASUS PADA SMA PEMBANGUNAN LABORATORIUM UNP)”, Jurnal TEKNOIF, vol.2, no.1, April.2014.
- [26] BSI TODAY. (2023. Mei 15). Pengertian Perangkat Keras (*Hardware*) - BSI TODAY [online]. Available: [Pengertian Perangkat Keras \(Hardware\) \(bsi.today\)](https://bsi.today).
- [27] DosenIT.com. Pengertian *Software* Menurut Para Ahli - DosenIT.com [online]. Available: [Pengertian Software Menurut Para Ahli - DosenIT.com](https://dosenit.com).

- [28] DomaiNesia. (2023. Januari 23). *Brainware* Adalah: Fungsi, Jenis, Komponen dan Contoh Lengkapnya! [online]. Available: [Brainware Adalah: Fungsi, Jenis, Komponen, dan Contoh Lengkapnya! - DomaiNesia](#).
- [29] Putra Pradana Adi, Fatullah Andriyanto, Karisman, Tri Dewi Muji Harti, Winda Puspitasari, “PENGUJIAN APLIKASI *POINT OF SALE* BERBASIS WEB MENGGUNAKAN *BLACK BOX TESTING*”, Jurnal Bina Komputer, vol.2, no.2, pp: 74-78, Feb.2020.
- [30] Jaya Snadhika Tri, “Penguujian Aplikasi dengan Metode *Blackbox Testing Boundary Value Analysis* (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)”, Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT), vol.3, no.2, ISSN: 2477-5126, Jan.2018.
- [31] Fatmawati Azizah, “Evaluasi *Usability* pada *Learning Management System OpenLearning* Menggunakan *System Usability Scale*”, Jurnal Inovtek Polbeng - Seri Informatika, vol.6, no.2, ISSN: 2527-9866, 2021.