



DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., Mardiwati, M., & Sya'ban, K. (2025). Implemetasion of Nearest Neighbord method in Case Based Reasoning for Early identification of Dengue Fever Disease. *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam*, 6(1), 18–28. <https://doi.org/10.33096/busiti.v6i1.2511>
- Andriani, I., Studi Pendidikan Dokter Gigi, P., & Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, F. (2019). Perawatan periodontal pasca abses periodontal. *Clinical Dental Journal UGM*, 5(3).
- Ariobimo, B. N., Nujum, N., & Saputro, D. P. H. (2023). ABSES SUBMANDIBULA. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 9(2), 250–256. <https://doi.org/10.22487/htj.v9i2.686>
- Atmojo, S. P. S., & Sidiqa, A. N. (2021). Penanganan Abses Periapikal Kronis Palatal Anterior pada Gigi Insisif Lateral Rahang Atas. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 10, 15–21. <https://doi.org/10.32793/jmkg.v10i1.693>
- Dewi, E. P., Zunaidi, M., & Sonata, F. (2023). Sistem pakar dalam mendiagnosa penyakit abses periodontal (Gusi bernanah) menggunakan Dempster Shafer. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 2(2), 219. <https://doi.org/10.53513/jursi.v2i2.5893>
- Dona, D., Maradona, H., & Masdewi, M. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT JANTUNG DENGAN METODE CASE BASED REASONING (CBR). *ZONAsi Jurnal Sistem Informasi*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.31849/zn.v3i1.6442>
- Fradyacsyah, C., Sholihin, M., & Reknadi, D. B. (2024). Case Based Reasoning Untuk Diagnosa Penyakit Gigi Berbasis Web. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI DAN SAINS*, 3, 2828–299.
- Ikhsan, M. F. N., & Santi, R. C. N. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Manusia Menggunakan Metode Case Based Reasoning Similaritas Sorgenfrei dengan K-NN. *Proceeding SENDIU 2020*, 978–979.
- Karno, N. T. R., Muflikhah, D., & Yuwono, B. (2018). *Laporan Kasus : Abses Gingiva Akibat Traumatik Oklusi pada Pasien Pasca Kehamilan (Case Report: Gingival Abscess Caused by Traumatic Occlusion in Post-Pregnancy Patient)*.
- Millenia Pentury, P. A., Santoso, I. A., Lesmana, D., Utami, N. I., Ma'rup, F. M., Gempita, E. D., & Pradana, T. (2024). Penilaian kualitas hidup pasien abses periapikal studi menggunakan WHOQOL-BREF: observasional deskriptif. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 36(2), 195–204. <https://doi.org/10.24198/jkg.v36i2.55316>
- Mubarak, A., Salmin, M., Fuad, A., & Do Abdullah, S. (2022). Penalaran Berbasis Kasus Untuk Diagnosis Penyakit Malaria Dengan Menggunakan Metode Minkowsky Distance. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 5, 2621–4962.



- Mulyana, S., Hartati, S., Wardoyo, R., & Subandi. (2021). Utilizing natural language processing in case-based reasoning for diagnosing and managing schizophrenia disorder. *ICIC Express Letters*, 15(10), 1083–1091. <https://doi.org/10.24507/icicel.15.10.1083>
- Musthafa, A., Pradana, F. R., Setyaningrum, H., & Triyatmoko, R. D. (2021). SISTEM PAKAR PENYAKIT BAWANG MERAH MENGGUNAKAN CASE BASED REASONING DAN CERTAINTY FACTOR. *Zenodo (CERN European Organization for Nuclear Research)*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5793027>
- Nugraha, I., & Siddik, M. (2020). Penerapan Metode Case Based Reasoning (CBR) Dalam Sistem Pakar Untuk Menentukan Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Hidroponik. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, 2(2), 91–96.
- Papuangan, M. (2018). PENERAPAN CASE BASED REASONING UNTUK SISTEM DIAGNOSIS PENYAKIT HEPATITIS. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer) Ternate*, 02.
- Rachmawati, D., Elviwani, & Siregar, A. B. (2022). Implementation Combination of Case-Based Reasoning and Rule-Based Reasoning for Diagnosis of Herpes Disease. *Proceeding - ELTICOM 2022: 6th International Conference on Electrical, Telecommunication and Computer Engineering 2022*, 210–214. <https://doi.org/10.1109/ELTICOM57747.2022.10037979>
- Risky, Y. T., Agrijanti, A., & Inayati, N. (2019). Uji Screening Methicillin-resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) Menggunakan Antibiotik Cefoxitin (fox) 30 µg Pada Pasien Penderita Abses Gigi di Klinik BPJS Mataram. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 6(2), 98. <https://doi.org/10.32807/jambs.v6i2.140>
- Rizky Ramadan, Magdalena Simanjuntak, & Suci Ramadani. (2024). Diagnosa Penyakit Kelenjar Teroid Menggunakan Metode Case Based Reasoning. *Modem : Jurnal Informatika dan Sains Teknologi.*, 2(4), 136–151. <https://doi.org/10.62951/modem.v2i4.237>
- Sandi Alam, & Nurcahyo, G. widi. (2022). Sistem Pakar dalam Mendiagnosis Gizi Buruk pada Balita dengan Menggunakan Metode CBR. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/jsisifotek.v4i4.140>
- Shahab, M. S., Gholizhan, M., Romandhon, A., Rahmanda, E., Ardhiansyah, M. I., Hanindia, M., & Swari, P. (2024). Implementasi Case Based Reasoning Untuk Mendiagnosis Diabetes Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Seminar Nasional Informatika Bela Negara (SANTIKA)*, 4.
- Teresia, V., & Razi, F. (2023). Nomor 2. *Agustus*, 22, 449–455. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jis/index>
- Tursina. (2012). *Case-Based Reasoning Untuk Diagnosa Penyakit Respirologi Anak Menggunakan Similaritas Simple Matching Coefficient* (Vol. 4, Nomor 1).
- Utami, N. T. (2022). Copier Diagnostic Expert System using Case Based Reasoning (CBR) Method. *Journal of Computer Scine and Information Technology*, 131–136. <https://doi.org/10.35134/jcsitech.v8i4.52>



- Wahyudi, E., & Hartati, S. (2017). Case-Based Reasoning untuk Diagnosis Penyakit Jantung. *IJCCS*, *11*(1), 1–10.
- Wijayanti, A., Arifah, F. N., Putri, D. E., Satriyanto, M. D., & Sallu, S. (2023). Sistem Pakar Dalam Mendiagnosa Penyakit Tuberculosis dengan mengimplementasikan Metode Case Based Reasoning. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, *4*(3), 570–577. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i3.3409>
- Yuliani Br Batubara, D., Andika, B., Syahputra, R., Informasi, S., & Triguna Dharma, S. (2022). Implementasi Metode Certainty Factor Dalam Mendiagnosa Penyakit Abses Gigi Pada Anak. *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, *1*(6), 741–750. <https://ojs.trigunadharmadharma.ac.id/index.php/jsi>
- Zainuddin, M., Hidjah, K., & Tunjung, W. (2016, Agustus 23). PENERAPAN CASE BASED REASONING (CBR) UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT STROKE MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR. *CITISEE 2016*.