

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti Hasibuan et al., S. (2017). SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT KAKI GAJAH MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 29-39.
- Chuang. (2016). An Application of Expert System for Diagnosing Fever Caused by Viral Infection. *Journal of Life Sciences and Technologies*, Vol, 4(1).
- Eka Wahyudi, S. (2017). Case - Based Reasoning Untuk Diagnosis Penyakit Jantung.
- Fryda Fatmayati, K. E. (2017). Implementation of Case-Based Reasoning for Diagnosing Oral Disease. *Techno.COM*.
- Hongyan Gao, G. J. (2019). An equine disease diagnosis expert system based. *INFORMATION PROCESSING IN AGRICULTURE*, 414-423.
- IBRAHIM M.AHMED, M. A. (2015). Reasoning Techniques for Diabetics Expert Systems. *Computer Science*, 813 – 820.
- Ilham Pratama, S. W. (2019). SISTEM PAKAR DETEKSI DINI GEJALA GANGGUAN NEUROLOGI MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING DENGAN ALGORITMA SIMILARITAS 3W-JACCARD. *Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi Universitas Stikubank Semarang*, 443-449.
- L. Y., C. (2016). An Application of Expert System for Diagnosing Fever Caused by Viral Infection. *Journal of Life Sciences and Technologies*, 4.
- M. Afif Dalma. (2019, oktober 10). *flowchart*. Diambil kembali dari <https://dosenpintar.co.id/>
- M.Akhil jabbar, B. D. (2015). Classification of Heart Disease Using K- Nearest Neighbor and Genetic Algoritm. *International Conference on Computational Intelligence*, 85-94.
- Martono, A. (2016). Diagnosa Penyakit Katarak Senilis dengan menggunakan Metode Cased Based Reasoning (CBR) Berbasis WEB.
- Mukesh Kumar, N. K. (2016). Analysis of microarray leukemia data using an efficient. *Journal of Biomedical Informatics*, 395-409.
- Mukhtar, N. (2015). ANALISA DAN PERANCANGAN CASE BASED REASONING DIAGNOSA PENYAKIT GIGI PADA MANUSIA. *Jurnal SISTEMASI, Volume 4, Nomor 3*, 1 – 11.
- Muliana, I., Abdillah, G., & Komarudin, A. (2018). SISTEM PENDUKUNG DIAGNOSA PENYAKIT PADA HEWAN MENGGUNAKAN

METODE CASE BASED REASONING DAN NEAREST NEIGHBOR RETRIEVAL DI PUSAT KESEHATAN HEWAN KOTA CIMAHI. *Studi Informatika, Fakultas Sains & Informatika*, 15-24.

- Nuramilus, R. A. (2017). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demam: DBD, Malaria dan Tifoid Menggunakan Metode KNN - Certainty Factor. 426-435.
- Onan, A. (2015). A fuzzy-rough nearest neighbor classifier combined with. *Expert Systems with Applications*, 6844–6852.
- Ong, V., & Suhartono, D. (2016). Using K-Nearest Neighbor in Optical Character Recognition (2016).
- Pratama, i., Wibisono, S., & Nurraharjo, E. (2019). SISTEM PAKAR DETEKSI DINI GEJALA GANGGUAN NEUROLOGI MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING DENGAN ALGORITMA SIMILARITAS 3W-JACCARD. *Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Stikubank Semarang*, 443-449.
- Pressman. (2010). *Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Ed.* The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Putri, Andreswari, & Efendi. (2016). IMPLEMENTASI METODE CBR (CASE BASED REASONING) DALAM PEMILIHAN PESTISIDA TERHADAP HAMA PADI SAWAH MENGGUNAKAN ALGORITMA K-. 80–92.
- Putri., drg., M.Kes, M. H., Herijulianti, drg., M.Pd, E., & Nurjannah, drg., M.Kes, N. (t.thn.). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Penerbit Buku Kedokteran.
- Ratih, L. (2017, April 12). *Hubungan Kebersihan Mulut dengan Penyakit Sistemik dan Usia Harapan*. Diambil kembali dari Poltekkes Denpasar: <http://poltekkesdenpasar.ac.id/files/JSH/V9N1/Ratih%20Larasati%20JSH%20V9N1.pdf>.
- Riskesdas. (2017, mei 6). *Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Diambil kembali dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-gilut.pdf>.
- Sasminto et al., T. (2011). SISTEM PAKAR MENU MAKANAN SEHAT BAGI PENDERITA KOLESTEROL DENGAN METODE FORWARD CHAINING. *Manajemen Informatika, AMIK Boekittinggi*, 2-10.
- Shaker El-Sappagh, M. E. (2015). A fuzzy-ontology-oriented case-based reasoning framework for semantic diabetes diagnosis. *AI in Medicine*.

- Sri Wahyuni Nasution, N. A. (2017). SISTEM PAKAR DIAGNOSA ANOREKSIA NERVOSA.
- Usri, K., Riyanti, E., Dewi, T. S., Rusminah, N., Arwana, A. J., Aripin, D., & Syiarudin, I. (t.thn.). *Diagnosis & Terapi Penyakit Gigi dan Mulut Edisi 2*. LSKI.
- Wibisono, S., Hadikurniawati, W., & Utomo, M. S. (2019). STUDI KINERJA ALGORITMA SIMILARITAS BERBOBOT DALAM CASE BASED REASONING REKOMENDASI RESEP KULINER INDONESIA. *Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Stikubank*, 389-397.
- Zulfikar, W. B., & Lukman, N. (2016). PERBANDINGAN NAIVE BAYES CLASSIFIER DENGAN METODE NEAREST NEIGHBOR UNTUK IDENTIFIKASI. *Jurusan Teknik Informatika UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, 82-86.

