

DAFTAR PUSTAKA

- Minarni, & Warman, I. (2017). Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Case-Based Reasoning. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, 5 Agustus 2017 ISSN: 1907 – 5022, 28–32.
- Munti, N., & Effindri, F. (2017). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginekologi Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web Mobile. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 13.
<https://doi.org/10.37676/jmi.v13i2.454>
- Silmi, M., Sarwoko, E. A., & Kushartantya, K. (2015). Jurnal Masyarakat Informatika. *Sistem Pakar Berbasis Web Dan Mobile Web Untuk Mendiagnosis Penyakit Darah Pada Manusia Dengan Menggunakan Metode Inferensi Forward Chaining*, 4(7), 31–38.
- Wayan, N., Armini, Y., & Dewi, D. N. (2021). Hatha Yoga Sebagai Terapi Alternatif Pada Nyeri Kepala. *Jurnalyoga Dan Kesehatan*, 4(1), 76–89.
- Wicaksono, B. S., & Romadhony, A. (2014). Analisis dan Implementasi Sistem Pendiagnosis Penyakit Tuberculosis Menggunakan Metode Case-Based Reasoning. *Eminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 22–28.
- Yustanti, W. (2012). Algoritma K-Nearest Neighbour untuk Memprediksi Harga Jual Tanah. *Jurnal Matematika Statistika Dan Komputasi*, 9(1), 57–68.
- Zainuddin, M., Hidjah, K., & Tunjung, I. W. (2016). Penerapan Case Based Reasoning (CBR) Untuk Mendiagnosis Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Citesee*, 21–26.
- T. Sutojo, E. Mulyanto dan V. Suhartono, Kecerdasan Buatan, Yogyakarta: ANDI, 2011.
- E.Wahyudi, S.Hartati, “Case-Based Reasoning untuk Diagnosis Penyakit Jantung” *IJCCS*, Vol.11, No.1, January 2017, pp. 1~10ISSN: 1978-1520.
- Connolly, Thomas, & Begg, C. (2016). *International Journal of Computer Applications Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management 5th Edition*. Pearson Education-Prentice Hall.
- Indrajani. (2015). *Master Data Management Model in Company: Challenges and*

Opportunity. ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications
6(4): 514.

Nugroho, B. (2017). Dasar Pemrograman Web PHP-MySQL Dengan Dreamweaver.
Gava Media 2 (April 2017).

Salamun, “Penerapan Algoritma Nearest Neighbor dan CBR pada Expert System
Penyimpangan Perilaku Seksual” JOIN (Jurnal Online Informatika) Volume 2
No. 2 | Desember 2017 : 63-70 DOI: 10.15575/join.v2i2.97.