

DAFTAR PUSTAKA

- Rahman, H. A. . (2021). Sistem Pakar dalam Mendeteksi Kerusakan Laptop dengan Metode *Case based reasoning*. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2(3), 71–76.
- Muzakkir, I., & Botutihe, M. H. (2020). *Case based reasoning* Method untuk Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi. *Ilk. J. Ilm*, 12(1), 25-31.
- Syahputra, M., Defit, S., & Sumijan, S. (2021). Sistem Pakar Metode *Case based reasoning* untuk Mengidentifikasi Penyakit Psoriasis. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 20-27.
- Nugraha, I., & Siddik, M. (2021). Penerapan Metode *Case based reasoning* (CBR) Dalam Sistem Pakar Untuk Menentukan Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Hidroponik. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi (JMApTeKsi)*, 2(2), 91-96.
- Kurniadi, D., Haviana, S. F. C., & Novianto, A. (2020). Implementasi Algoritma *Cosine similarity* pada sistem arsip dokumen di Universitas Islam Sultan Agung. *Jurnal Transformatika*, 17(2), 124-133.
- Amriana, A., Nugraha, D. W., & Tanti, R. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lambung Menggunakan Metode *Case based reasoning* Berbasis Web. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1), 114-123.
- Sinuraya, B. (2022). Sistem Pakar dengan Metode *Case based reasoning* (CBS) dalam Diagnosa Penyakit Tanaman Kelapa Sawit (Studi Kasus: PT. Hari Sawit Jaya). *Computer Technology and Information Systems*, 6(2).
- Butsianto, S., & Hidayat, A. N. (2019). Implementasi Sistem Pakar Menggunakan Metode *Case based reasoning* dan Nearest Neighbor untuk Identifikasi Kerusakan Mesin Sepeda Motor Yamaha RX King. *Jurnal Inkofar*, 1(1).

- Aldo, D., & Munir, Z. (2020). Aplikasi Identifikasi Penyakit Ikan Laut Menggunakan Metode *Case based reasoning*. *Jurnal Sains dan Informatika: Research of Science and Informatic*, 6(2), 78-83.
- Nugroho, F. A., Septian, F., Pungkastyo, D. A., & Riyanto, J. (2021). Penerapan Algoritma *Cosine similarity* untuk Deteksi Kesamaan Konten pada Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), 529-536.
- Aamodt, A., & Plaza, E. 1994. Case-based reasoning: Foundational issues, methodological variations, and system approaches. *AI communications*, 7 (1), 39-59.
- Hakim, N. N. (2020). Implementasi Machine Learning pada Sistem Prediksi Kejadian dan Lokasi Patah Rel Kereta Api di Indonesia. *Jurnal Sistem Cerdas*, 3(1), 25-35.
- Sahrul. (2021). Aplikasi Tanya Jawab Troubleshooting Linux Ubuntu Menggunakan Metode *Case based reasoning* dan Algoritma *Cosine similarity*. *Skripsi*. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Mathew, A., Ma, L., & Narasimhan, V. L. (2006). Case-based reasoning for data warehouse schema design. In *Proceedings of the 36th International Conference on Computers and Industrial Engineering* (pp. 1-12). Tsinghua University Press.