

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., Informasi, S., Sembilanbelas, U., & Kolaka, N. (2017). Case Based Reasoning Untuk Diagnosis Penyakit Demam Berdarah. *jurnal Intensif*, 1(1), 63–73.
- Agussationo, Y., Soesanti, I., & Najib, W. (2018). Klasifikasi Citra X - Ray Diagnosis Tuberkulosis. *Jurnal Resti*, 2(3), 736–745.
- Aini, N., & Hatta, H. R. (2017). Sistem pakar pendiagnosa penyakit tuberkulosis. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 12(1), 56–63.
- Alfianto, T., & Benisius. (2018). Aplikasi Diagnosa Dini Penyakit Tuberculosis Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Aiti*, 121–127.
- Bararah, A. S., & Andreswari, D. (2017). Implementasi Case Based Reasoning ( Studi Kasus : RSUD Rejang Lebong ). *Jurnal Rekursif*, 5(1), 43–54.
- Budiharto, W., & Suhartono, D. (2014). *Artificial Intelligence Konsep dan Penerapannya*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Chandra, B. (2012). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC. Desmulyati. (2015). Diagnosa Penyakit Tuberculosis (TBC) Menggunakan Sistem Neuro Fuzzy. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, XII(2), 1–11.
- Djojodibroto, D. (2014). *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: EGC.
- Faizal, E. (2014). Case Based Reasoning Diagnosis Penyakit Cardiovascular Dengan Metode Simple Matching Coefficient Similarity. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(2), 83–90.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maulidia, T. R., Rismawan, T., & Bahri, S. (2017). Implementasi Case Based Reasoning Sistem Diagnosa Penyakit Anak Berbasis Web. *Jurna Sistem Komputer Untan*, 5(3).
- Muhammad, & Lareno, B. (2015). Modified Nearest Neighbor Untuk Prediksi Curah Hujan. *Jurnal Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*, (1), 9–10.

- Mutrofia, S., Izzah, A., Kurniawardhani, A., & Masrur, M. (2014). Optimasi Teknik Klasifikasi Modified K Nearest Neighbor Menggunakan Algoritma Genetika, (September). *Jurnal Gamma*, 130–134.
- Putra, L. M. (2018). Indonesia Peringkat Kedua TBC di Dunia, Waspadai Gejalanya. Diambil 2 Februari 2018, dari <https://sains.kompas.com/read/2018/01/17/070700923/indonesia-peringkat-kedua-tbc-di-dunia-waspadai-gejalanya>.
- Putri, T., Andreswari, D., & Efendi, R. (2016). Implementasi Metode CBR ( Case Based Reasoning ) Dalam Pemilihan Pestisida Terhadap Hama Padi Sawah Menggunakan Algoritma K- Nearest Neighbor ( KNN ) ( Studi Kasus Kabupaten Seluma ). *Jurnal Informatika*, 4(1), 80–92.
- Putri, Z. S., Regasari, R., & Putri, M. (2017). Deteksi Autisme pada Anak Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor ( MKNN ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(3), 241–248.
- Surya, R., & Gunawan, D. (2018). Sistem Pakar Untuk Deteksi Penyakit Tuberkulosis Paru. *Jurnal Teknik Informatika*, X(1).
- Syahrizal, M., Irwanti, R., & Sayuthi, M. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Zika Dengan Menerapkan Metode Case Base Reasoning. *Jurnal Riset Komputer*, 5(3), 240–246.
- Turban, E., E., J. A., & Liang, T. P. (2005). *Decision Support System and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Andi.
- Wafiyah, F., Hidayat, N., & Perdana, R. S. (2017). Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor ( MKNN ) untuk Klasifikasi Penyakit Demam. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(10), 1210–1219.
- WHO. *Global Tuberculosis Report 2019*. Genewa. World Health Organization, 2019.
- Widoyono. (2008). *Penyakit Tropis, Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasan*. Jakarta: Erlangga.