

DAFTAR PUSTAKA

- Amonius Asmin Hardi Saputra Gulo, M. S. (2018). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Hemofilia Pada Manusia Menerapkan Metode Case Based Reasoning, *17*, 24–29.
- Edi, F. (2013). Case-Based Reasoning Untuk Mendiagnosa Penyakit Cardiovaskular Dengan Metode Weighted Minkowski, *21*.
- Imama, C., & Indriyanti, A. D. (2013). Penerapan Case Based Reasoning Dengan Algoritma Nearest Neighbor Untuk Analisis Pemberian Kredit Di Lembaga Bembiayaan. *PENERAPAN CASE BASED REASONING DENGAN ALGORITMA NEAREST NEIGHBOR UNTUK ANALISIS PEMBERIAN KREDIT DI LEMBAGA PEMBIAYAAN Chusnul*, *2*(1), 11–21.
- Kusumo, R. budiariento suryo. (2010). Program Aplikasi Diagnosa Kerusakan Mobil dengan Metode Case Based Reasoning berbasis Open Source, *IV*(2), 115–119.
- Mulyana, S. (2009). Tinjauan Singkat Perkembangan Case Based Reasoning. *Tinjauan Singkat Perkembangan Case Based Reasoning, 2009*(semnasIF), 17–24.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*, *I*(3), 34. <https://doi.org/ISSN : 2407 - 3911>
- Pramudyas Arya Aconcagua, setyawan wibisono. (2017). Case Based Reasoning Untuk Mendeteksi Hama Dan Penyakit Tanaman Anggrek Dendrobium Menggunakan Algoritma Similaritas Probabilistic Symmetric, 147–154.
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal, *2*(1), 6–12.
- Vogel, L. (2013). Android SQLite Database and ContentProvider.