

DAFTAR PUSTAKA

- Adler, J. (2017). Diagnosa Penyakit dengan Gejala Demam pada Manusia Berbasis Mobile : Knowledge Based System.
- Minarni, & Warman, E. (2017). Sistem Pakar: Teori dan Implementasi. Deepublish.
- Akmal, F., & Winiarti, S. (2014). *SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT LAMBUNG*.
- Asmin, A., Saputra Gulo, H., & Syahrizal, M. (2018). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Hemofilia Pada Manusia Menerapkan Metode Case Based Reasoning. *Jurnal Pelita Informatika*, 6(3), 278–283.
- Ernawati. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pencernaan Manusia Menggunakan Metode Case Based Reasoning. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Josefa, R., Sovia, R., & Mandala Wiyata, E. P. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pneumonia Pada Anak Menggunakan Metode Case Based Reasoning. *Sainteks*, 6(ISBN : 978-602-52720-1-1), 868–872.
- Kristyawan, Y., & Hakim, L. Al. (2020). Implementasi Case-Based Reasoning Pada Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Dalam. *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas*, 13(2), 99–106. <https://doi.org/10.33005/sibc.v13i2.1751>
- Maharani, S., Agus, F., & Fidyarningsih, S. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Menggunakan Metode Case-Based Reasoning.
- Mulyana, S., & Hartati, S. (2009). TINJAUAN SINGKAT PERKEMBANGAN CASE-BASED REASONING.
- Rani, L. A., Kurniawan, D., & Muludi, K. (2016). PENERAPAN METODE CASE BASED REASONING PADA PENGEMBANGAN APLIKASI RECIPE RECOMMENDATION BERBASIS ANDROID.
- Made, N., Febriyanti, D., Oka, A. A. K., & Piarsa, I. N. (2021). *Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen*. 2(3).
- Salmin, M. (2018). Case Based Reasoning untuk Diagnosis Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut.

- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain.
- Widiyana, R. (2017). IMPLEMENTASI METODE CASE-BASED REASONING UNTUK REKOMENDASI.
- Karisma, E. D., Nurlaili, A. L., Informatika, P. S., Komputer, F. I., & Nasional, U. P. (2021). *Equivalence Partitioning Pada Layanan Aspirasi*. 2(2), 275–281.
- Ogundepo, E. A., & Yahya, W. B. (2023). *Performance analysis of supervised classification models on heart disease prediction*. *Intelligence for Systems and Software Engineering*, 19, 129–144. <https://doi.org/10.1007/s11334-022-00524-9>.
- Singh, P., Pal, G. K., & Gangwar, S. (2022). *Prediction of cardiovascular disease using feature selection techniques*. *International Journal of Computer Theory and Engineering*, 14(3), 97–103. <https://www.ijcte.org/index.php?a=show&c=index&catid=127&id=1613&m=content>