

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Kurniawan, D., Febriana Sesunan, M., & Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Studi Teknik Informatika Universitas Megou Pak Tulang Bawang Lampung, F. (2022). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT GIGI DAN MULUT MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING (STUDI DI RSUD MENGGALA). *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 4(2).
- Aidil Afriansyah, R. A. Z. R. M. (2019). SISTEM PAKAR DETEKSI KERUSAKAN (TROUBLESHOOTING) PADA SMARTPHONE BERBASIS MOBILE. *Jurnal TIPS: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer Politeknik Sekayu*, 9(1), 17–25. <http://jurnalteknik.janabadra.ac.id/>
- Asdar, A., Saputra, R. A., Purwanti Ningrum, I., Bumi, K., Anduonohu, T., & Mokodompit, J. H. E. A. (n.d.). *Sistem Pakar Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Case Base Reasoning (CBR) Dengan Algoritma Sorensen Coefficient* (Vol. 6, Issue 1).
- Chairun Nas. (2019). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Case-Based Reasoning* (Vol. 9, Issue 2).
- De, R., & Gale, S. (n.d.). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TIDAK MENULAR MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING*.
- Muharni, S., & Andriyanto, S. (n.d.). *Sistem Diagnosa Penyakit Jantung Berbasis Case Based Reasoning (CBR)*.
- Telambanua, N. J., Nofriadi, N., & Dermawan, A. (2022). Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Mata Menerapkan Metode Case Based Reasoning. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 570–580. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2116>
- Yolinda, M., Mage, C., Sina, R., Jurusan, W., & Komputer, I. (2021). CASE BASED REASONING UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT ANAK

MENGGUNAKAN METODE BLOCK CITY. *Jurnal Sistem Informasi*, 2(2),
184.