

## DAFTAR PUSTAKA

- Arman Dwi Jatmiko, Danang Junaedi, S.T., M.T., Drs. Mahmud Imrona, M.T.3, 2017, *ANALISIS DAN IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR DENGAN METODE CASE BASED REASONING DAN RULE BASED REASONING (STUDI KASUS: DIAGNOSIS PENYAKIT DEMAMBERDARAH)*.e-  
Proceeding of Engineering : Vol.4, No.2
- Badaruddin, Muliati. 2016, *Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Mendeteksi Penyakit Hydrocephalus Berbasis Web*. Gorontalo: Jurnal Teknosains, Volume 10, Nomor 2.
- Fakhrul Rahman, Eka Praja Wiyata mandala, M. Kom, Teri Ade Putra, M. Kom, 2017, *Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor Untuk Menentukan Jenis Gangguan Disleksia Berbasis Web*. Padang: Volume 1 No. 1.
- F. Akmal dan S. Winiarti, “*SISTEM PPAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT LAMBUNG DENGAN IMPLEMENTASI METODE CBR (CASE BASED REASONING) BERBASIS WEB,*” Jurnal Sarjana Teknik Informatika, Vol. 2 , No. 1, Februari 2014
- Gita Triswardani, Nelly Astuti Hasibuan, 2018, *Penerapan Case Based Reasoning (Cbr) Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Otitis Media Supuratif Kronis (Omsk) Pada Orang Dewasa*. Medan :Vol 2, No 2.
- Kenanga Marwan , Eri Surahman, Siti Chasnak Saleh. 2014, *Pengelolaan Anestesi pada Anak dengan Hidrosefalus*.Banjarmasin: Volume 3 Nomor 1.
- Mandala, Eka Praja Wiyata, 2015, *Web Programming Project 1*, Yogyakarta : Andi.

- Muhammad Syahrizal, Rika Irwanti, Muhammad Sayuthi, 2018, *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Zika Dengan Menerapkan Metode Case Base Reasoning* Medan: Jurnal Riset Komputer (JURIKOM), Vol. 5 No. 3.
- S, Rosa A. & Shalahudin, M. .2013. *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak* Bandung:Informatika.
- Sutojo,T , dkk. 2011, *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi.
- Suyanto, 2014, *Artificial Intelligence*.Bandung: Informatika.
- Prihandoyo, M Teguh. 2018,*Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web*. Tegal: Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Vol.03, No.01.
- Yanto ,Musli, S.Kom, M.Kom, 2018, *Pencarian Rute Tercepat Transportasi Di Kota Padang Dengan Algorithma Dijkstra*. Padang: Vol. 5, No. 1.