

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. Rudyanto., 2011, Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL, Andi, Yogyakarta.
- Baihanis, A, dkk . (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Jamur Tiram Menggunakan Metode *Forward Chaining*. *Jurnal Of Information Tecnology and Computer Science (JOINTECS) Vol 1 No 2 januari 2017*.
- Bunafit, Nugroho, (2006), Membuat Aplikasi Sistem Pakar dengan PHP dan MySQL dengan Editor Dreamweaver, Ardana Media, Yogyakarta.
- Faizal, E. (2015). Integrasi Case Based Reasoning dan Rule Based Reasoning Untuk Pengembangan Sistem Pendekripsi Dini Gangguan Tumbuh Kembang Anak. *Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer STMIK El Rahma*, 13.
- Ginting, N. B., Ginting, G., &Silalahi, N. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Sampar Menggunakan Metode *Hybrid Case Based*. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 3(1), 65-71.
- Hapipuddin, H., & Syahrizal, M. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pelagra Menerapkan Metode Hybrid Case Based. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 2(1), 35-39.
- Irfandi, M. A., Romadhony, A., &Saadah, S. (2015). Implementasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode *Hybrid Case Based* dan *Rule Base Reasoning*. In *Indonesia Symposium On Computing* (pp. 219-225).
- Kustianingsih, Yeni. (2011) .*Pemrograman Basis Data berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, Sri. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Mulyadi. 2010. Diagnosis Kesulitan Belajar dan Bimbingan Terhadap Kesulitan Belajar Khusus. Jogjakarta: Nuha Litera
- Suryanih. 2011. Diagnosis Kesulitan Belajar Matematika Siswa dan Solusinya Dengan Pembelajaran Remedial. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika,

Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Sutama. 2014

Winarsih, S. (2007). Mengenal dan Membudidayakan Buah Naga. Semarang: CV Aneka Ilmu.

