

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Dahlan, Khairul Azmi. 2015. *Sistem Pakar Mendiagnosa Gejala Kerusakan Mesin Mobil Toyota Menggunakan Metode Case Based Reasoning*. Aceh : Universitas Malikussaleh.
- Arief, M.Rudyanto. 2011. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql*. Yogyakarta: ANDI.
- Baianis, Achmad, Laura saraswati Nusantara, Fajar Agustinus Suciono. *Sistem Pakar Diagnosa Hama dan Penyakit pada Jamur Tiram Menggunakan Metode Forward Chaining*. Journal of Information Technology and Computer Science (JOINTECS) Vol. 1, No. 2, Januari 2017.
- Batubara, Sundari Rezeky. *Sistem Pakar Mendiagnosa Hama Dan Penyakit pada Tanaman Jamur Tiram Dengan Metode Teorema Bayes*. Jurnal Pelita Informatika, Volume 18, Nomor 2, April 2019. Medan : STMIK Budi Darma.
- Kadir, A. 2013. *Buku Pintar programer Pemula PHP*. Yogyakarta : Mediakom.
- Kustiyahningsih, Yeni. 2011. *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, Sri. 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Leksono, Agung Dwi, Andika Amalia, Sisilia Thya Safitri. 2018. *Implementasi dan Analisis Algoritma Forward Chaining untuk Diagnosa Hama Jamur Tiram*. Purwokerto : Institut Teknologi Telkom.
- Minarni, Indra Warman. *Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Case Based Reasoning*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNaTi) 2017. Padang : Institut Teknologi Padang.
- Saifuddin, Muhammad. *Implementasi Case Based Reasoning Pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Belimbing*. Sains dan Komputer (SAINTIKOM) Vol. 18, No. 2, Agustus 2019.
- Sijabat, Petti Indrayati, Sulindawaty. *Sistem Pakar Penanganan Penyakit Tanaman Jahe Dengan Metode Case Based Reasoning*. Publikasi Jurnal

Penelitian Teknik Informatika Universitas Prima Indonesia (UNPRI)
Medan Volume 1 Nomor 2, Oktober 2018e-ISSN : 2621-234X.

Winarno, Edy, Ali Zaki, SmithDev. 2014. *Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP, dan JavaScript*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

