

DAFTAR PUSTAKA

- Arhami, M. (2005). *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta: Andi.
- Arif, S. W. (2009). *SISTEM PAKAR IDENTIFIKASI HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN APEL BERBASIS WEB*. Universitas Islam Negeri Malang
- Awwaabiin, S. (2020). *Pengertian PHP, Fungsi dan Sintaks Dasarnya*. Niaga Hoster.
<https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/>
- Baiti, Z. N. (2013). *APLIKASI CHATBOT “MI3” UNTUK INFORMASI JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA BERBASIS SISTEM PAKAR MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING*. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang
- BPS Jawa Timur (2018). *Produksi Padi Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Timur Tahun 2007 - 2017 (Ton)*.
<https://jatim.bps.go.id/statictable/2018/10/31/1340/produksi-padi-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-timur-ton-2007-2017.html>
- Bunafit, N. (2008). *Membuat Aplikasi Sistem Pakar dengan PHP dan Editor Dreamweaver*. Yogyakarta : GAVA MEDIA.
- Giarratano, J. dan Riley, G. 2005. *Expert Systems: Principles and Programming 4 th Edition*. Boston: PWS Publishing Company.
- Hadi, D. A. (2018). *Ebook Belajar HTML & CSS Dasar*. Malas Ngoding.
- Hakim, M. A., & Nurhayati, S. (2019). *Pembangunan Aplikasi Chatbot Midwify sebagai Media Pendukung Pembelajaran Ilmu Kebidanan Berbasis Android di Stikes Bhakti Kencana Bandung*.
- Hartati, S. (2008). *Sistem Pakar dan Pengembangannya*. Yogyakarta : GRAHA ILMU.

- Ines, G. (2016). *Accenture Chatbots Customer Service*.
- Kurniawan, B. (2011). APLIKASI SISTEM PAKAR BERBASIS WEB UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT GIGI DAN MULUT.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Matheus, J. L. A (2017). *APLIKASI SISTEM PAKAR IDENTIFIKASI PENYAKIT TANAMAN PADI DENGAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS ANDROID*. Universitas Lampung.
- McLeod, R. (2001). *Sistem Informasi Management Jilid Dua*. PT. Bhuana Ilmu Populer.
- Pranggono, S., & Arifianto, D. (2013). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KUCING MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING (FC) BERBASIS WEB*.
- Russell, S.J and Peter Norvig, P. (2010). *Artificial Intelligence: A modern Approach* (Third Edit). Pearson Education.
- Siswanto. (2010). *Kecerdasan Tiruan Edisi 2*. Yogyakarta : GRAHA ILMU.
- SURYANTO. (2011). *PENERAPAN SISTEM PAKAR DENGAN METODE INFERENCE FORWARD CHAINING UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT SALURAN PENCERNAAN*. SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER BANJARBARU (STMIK BANJARBARU) BANJARMASIN.
- Utomo, D. T. (2011). *DIAGNOSIS ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN PADI SAWAH BERBASIS SISTEM PAKAR MENGGUNAKAN INFRENSI TREE DAN FORWARD CHAINING*. UNIVERSITAS BRAWIJAYA

Waryanto. (2018). *Pengertian Website Lengkap dengan Jenis dan Manfaatnya*. Niaga Hoster. <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-website/>

Yatini, I. (2012). *APLIKASI PENGOLAHAN CITRA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN JAVASCRIPT DAN JQUERY*.

Zumrotun, S. (2018). *BPS: Hasil KSA, Jember Surplus 162.404 Ton Beras*. Antara News. <https://jatim.antaranews.com/berita/265993/bps-hasil-ksa-jember-surplus-162404-ton-beras>.