

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, muhammad miftakul. (2010). *Penembangan Aplikasi Web Menggunakan PHP Data Object*. Yogyakarta.
- Andriani, A. (2016). *Pemrograman Sistem Pakar* (Tahwin). Yogyakarta.
- Cahyono, G. R. (2017). *Metode Penalaran Sistem Pakar Menggunakan Model Hibrid Fuzzy Dempster*. *Jurnal Poros Teknik* (Vol. 9).
- Hendarti, H., Haryanto, K., & Akuntansi, J. K. (2009). Registrasi Dan Keanggotaan Klub, 2009(semnasIF), 155–161.
- Isa, I. G. T., & Hartawan, G. P. (2017). *Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi. Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi Page)* (Vol. 5).
- Murya, Y. (2012). *Denan PHP : Membuat Website 30 jJuta Rupiah*. Jasakom.
- Reza Palevi, A. K. (2013). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU BERBASIS WEBSITE PADA SMP NEGERI 2 MOJOSONGO Pendahuluan Landasan Teori & Tinjauan Umum. *Jurnal Ilmiah DASI*, 14(04), 2–7.
- Rosa A.S, M. S. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung.
- Saputra, A. (2012). *PHP, HTML, dan CSS3*. Jasakom.
- Sihotang, H. T. (2018). Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit pada tanaman jagung dengan metode bayes. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 2541–3724.
- Sri Hartati, S. I. (2008). *Sistem pakar Dan Pengembangannya*. Yogyakarta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung.
- Syarifudin, A., Hidayat, N., & Fanani, L. (2018). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Tanaman Jagung menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* (Vol. 2).
- T.sutojo, Edy Mulyanto, dkk. (2011). *Kecerdasan Buatan*. (B. R. W, Ed.). Yogyakarta.