

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. (2014). Sistem pakar mendiagnosa penyakit kista ovarium menggunakan metode bayes. *fakultas Infrmatika STMIK Budi Darma Medan*, volume V11, Nomor.2, 123-130.
- Arife, M Rudyanto. (2011). Pemrograman *Web dinamis menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Desiani, Anita & Arhami, Muhammad. (2006). *Konsep kecerdasan buatan*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Dolly, Indra. (2014). Application for diagnose the ovarian cysts disease with forward chaining. *Fakultas ilmu computer universitas muslim Indonesia*, volume 11, No.2, 61-67.
- Dian, Rifqi. (2016). Data Flow Diagram Arsitektur Perangkat Lunak. *Fakultas ilmu computer universitas muhammadiyah ponorogo*.
- Kusumadewi, Sri. (2003). *Artificial Intelligency (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mubarok, M.H. (2011). *Sistem control via web dengan CGI, PHP, ajak*. Jakarta: PT Elex media komputindo.
- Nashikin, Mukhibun. (2014). Sistem pakar perawatan motor pada bengkel kukuh motor berbasis Web. Ponorogo Unerversitas, Muhamadiyah Ponorogo.
- Nugroho, Adi. (2011). *Perancangan dan Implementasi sistem basis data*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Pakerang, M.A & Teguh, Wiyono. (2004). *Sistem basis data (konsep dan pendekatan partikum)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Prawirohardjo, Sarwono. (1999). *Ilmu Kandungan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.