

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Pramono dan Syafi'i M, Kolaborasi Flash, Dreamweaver dan PHP. Untuk Aplikasi Website. Yogyakarta. Andi Offset, 2005.
- Arhami, Muhammad, Konsep Sistem Pakar, Andi Offset, Yogyakarta, 2005
- Bunafit Nugroho, Database relasional dengan MySQL, Yogyakarta, Andi Offset, 2005
- Efraim Turban, Louis E. Frenzel, Expert Systems and Applied Artificial Intelligence. Macmillan Pub. Co., 1992
- Hartono Milawati dan Muh Irsyad EkoNur, Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Printer Berbasis Web menggunakan Algoritma *Forward Chaining*, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016, STMIK AMIKOM Yogyakarta, 6-7 Februari 2016, ISSN : 2302-3805
- Henra Togi Saroha Pandiangan, Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Telepon Selular (*Handphone*), Universitas Negeri Yogyakarta, 2010,
- Kusumadewi, S., Artificial Intelligence: Teknik dan Aplikasinya, Graha Ilmu, Yogyakarta, 2003
- Rahmawan A, Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mobil Menggunakan Metode *Forward Chaining*, Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 2014.
- S. J. Russell dan P. Norvig, Artificial Intelligence : A Modern Approach, 2nd penyunt., United States of America: Prentice-Hall, 2003.
- Yogibaroka D, Sistem Pakar Pendeteksi Gejala Kerusakan Pada Mesin Injeksi Mobil Toyota Dengan Metode *Backward Chaining*, Universitas Dian Nuswantoro Semarang, 2013.
- Masykur, Fauzan. 2012. *Implementasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis Web*. Tesis. Semarang : Universitas Diponegoro. http://eprints.undip.ac.id/36016/1/Fauzan_Masykur.pdf diakses 14 Juli 2016.

<http://eprints.undip.ac.id>