

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa dan M. Shalahuddin. (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. PENERBIT MODULA. Bandung.
- Fitriastuti, F. dan L.S., Ekowati, (2009). Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web untuk Mendeteksi Kerusakan Perangkat Komputer dengan Metode Backward Chaining. *Janateknika*. 11 (2). 95-106
- Gunawan, I, (2013). Perancangan Sistem Pakar Untuk Diagnosis Kerusakan Hardware Laptop. *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*. 6 (2): 125-138.
- Hakim, L.,(2014). *Rahasia Inti Master PHP dan MySQLi*. Edisi Pertama. LOKOMEDIA. Yogyakarta.
- Hartono, M. dan E.N.M., Irsyad, (2016). Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Printer Berbasis Web Menggunakan Algoritma Forward Chaining. *Seminar nasional teknologi informasi dan multimedia*. 49-54.
- Hartati, S. Dan S. Iswanti. (2008). *Sistem Pakar dan Pengembangannya*. Cetakan pertama. GRAHA ILMU. Yogyakarta.
- Hidayatullah, P. dan J.K. Kawistara. (2015). *Pemrograman Web*. Cetakan Kedua. INFORMATIKA. Bandung.
- MadComs. (2016). *Pemrograman PHP dan MySQL untuk pemula*. Cetakan pertama. ANDI OFFSET. Madiun
- Pardede, A.M.H. dan B.S., Ginting, (2013). Perancangan Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Printer Canon Berbasis Web. *Jurnal Kaputama*. 7 (1): 36-43.
- Sidik, B. Dan H.I. Pohan. (2009). *Pemrograman Web dengan HTML*. Cetakan kedua. INFORMATIKA. Bandung.
- Silmi, M.; E.A. Sarwoko, dan Kushartantya, (2012). Sistem Pakar Berbasis Web dan Mobile Web untuk Mendiagnosa Penyakit Darah pada Manusia dengan Menggunakan Metode Inferensi Forward Chaining. *Jurnal Masyarakat Informatika*. 4 (7): 31-35.
- Sofa, R.; D. Destiani, dan A., Sutanto, (2012). Pembangunan Aplikasi Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit Tanaman Padi. *Jurnal Algoritma*. 9 (3):1-8.
- Sudaryono. (2015). *Metodologi Riset di Bidang TI; Panduan Praktis, Teori, dan Contoh Kasus*. ANDI OFFSET. Yogyakarta.
- Suriyanti, (2013). Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Printer dengan Cased Based Reasoning. *Pelita Informatika Budi Darma*. 5 (3): 35-39.
- Sutojo, T.; E. Mulyanto, dan V. Suhartono. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Edisi Pertama. ANDI OFFSET. Bandung.
- Tamin, R, (2015). Sistem Pakar untuk Diagnosa Kerusakan pada Printer menggunakan Forward Chaining. *Jurnal Ilmu Komputer*. 1 (1): 40-44.
- Wijaya, B.; M. Irmina, dan Prasetyowati, (2012). Rancang Bangun Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Thypoid dan Demam Berdarah Dengue dengan Metode Forward Chaining. *Ultimatics*. 4 (1): 17-23.