

## DAFTAR PUSTAKA

- (2014-2016). Retrieved November 4, 2016, from www.indomaret.co.id: indomaret.co.id/korporat/seputar-indomaret/peduli-dan-berbagi/2014/01/16/sejarah-dan-visi/
- A.S, R., & Shalahudin, M. (2011). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Modula.
- Aditya, A. N. (2010). *Jago PHP & My SQL dalam hitungan menit, membahas PHP dan My SQL dari nol hingga mahir untuk pemula*. Bekasi: Dunia Komputer.
- Harison, & Alexyusanderia. (2014). Sistem Pakar Perawatan dan Perbaikan Ringan Mobil Bensin Menggunakan Video Tutorial Berbasis Web. *Jurnal Momentum*, 2.
- Hartati, S., & Iswanti, S. (2008). *Sistem Pakar & Pengembangannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Honggowibowo, A. S. (2009). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Padi Berbasis Web Dengan Forward dan Backward Chaining. *Telkomnika*, 187-194.
- Kadir, A. (2009). *Membuat Aplikasi Web dengan PHP + Database My SQL*. Yogyakarta: Andi.
- Merlina, N., & Hidayat, R. (2012). *Perancangan Sistem Pakar Studi Kasus Sistem Pakar Kenaikan Jabatan*. Bogor: Graha Indonesia.
- Muhlim, I. (2014). *Desain Web untuk Desktop & Mobile dengan Responsive Web Design*. Palembang: Maxikom.
- Raharjo, B., Heryanto, I., & RK, E. (2010). *Pemrograman WEB (HTML, PHP, & MySQL)*. Bandung: Modula.
- Setyowati, D., & Permana, Y. I. (2013). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Padi Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 1.
- Sudaryono. (2015). *Metodologi Riset Di Bidang TI (Panduan Praktis, Teori dan Contoh Kasus)*. Yogyakarta: Andi.
- Sugiyono, D. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi.

Wahyudi, J., & Utami, F. H. (2011). Sistem Pakar Dignosa Penyakit Ayam Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Media Infotama*, 2.

Wijaya, B., & Prasetyowati, M. I. (2012). Rancang Bangun Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Demam Typhoid dan Demam Berdarah Dengue dengan Metode Forward Chaining. *Ultimatics*, 1.