

DAFTAR PUSTAKA

- Arhami, M. (2005). *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta: Andi.
- Bittner, K., & Spence, I. (2003). *Use Case Modeling*. Boston: Addison-Wesley.
- Duncan, B. (1996). *High Performance Audio Power Amplifiers for music performance and reproduction*. London: Newnes.
- Hermaman, J. (2005). *Analisa Desain & Pemrograman Berorientasi Objek dengan UML dan Visual Basic.Net*. Yogyakarta: ANDI.
- Imbar, R. V., & Suteja, B. R. (2006). *Pemrograman Web Commerce dengan ORACLE dan ASP*. Bandung: Informatika.
- Kusrini. (2006). *Sistem Pakar, Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Kusrini. (2008). *Aplikasi Sistem Pakar Menentukan Faktor Kepastian Pengguna dengan Metode Kuantifikasi Pertanyaan*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kuwat, P. (2012). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Blackberry Berbasis Web dengan PHP Framework (Tugas Akhir)*. Semarang: Program Studi Sistem Informasi Unisbank.
- Newcomb, D. (2008). *Car Audio For Dummies*. Indianapolis, Indiana: Wiley Publishing, Inc.
- Nugroho, B. (2009). *Membuat Aplikasi Sistem Pakar dengan PHP dan Editor Dreamwever*. Yogyakarta: Gava Media.
- Staugaard, A. C. (1987). *Robotics Artificial Intelligence*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Teddy, F. (2013). *Sistem Pakar untuk Mendeteksi Kerusakan Pada Motor Tossa Berbasis Web (Tugas Akhir)*. Semarang: Program Studi Sistem Informasi Unisbank.
- Turban, E. (1995). *Decision Suport and Expert System: management support systems*. New Jersey: Prentice Hall.

Yuwono, B., & dkk. (2008). *Sistem Pakar Berbasis Web untuk Identifikasi Jenis dan Penyakit Pada Bunga Mawar*. Yogyakarta: Prosiding Semnasif, UPN "Veteran".

