

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Mursofi., 2015. *Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Dedeksi Dini Kerusakan Mobil Toyota Avanza*. STMIK Bina Sarana Global.
- Bin Ladjamudin, Al Bahra., 2005. *Analisis dan Desai Sistem Informasi*. Tangerang : Graha Ilmu.
- Ekka, Pujo Ariesanto, M.Taufik., 2010. *Pengembangan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Kerusan Mesin Diesel*. Universitas Hang Tuah.
- Horison., Alexyusanderia., 2014. *Sistem Pakar Perawatandan Perbaikan Ringan Mobil Bensinmenggunakan Vidio Tutorial Berbasis Web*. Padang: STMIK Padang.
- Ida, Bagus Dhany Satwika., 2012. *Rancang Bangun Sistem Diagnosis Kerusanpada Mobil Menggunakan Metode Forward Chaining*. Universitas Udayana.
- Jogiyanto, HM., 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kani., Firmansyah., Sufandi, Unggul Utan., 2010. *Pemograman Database Menggunakan Delphi (Delphi Win32 dan MySQL 5.0 dengan Optimalisasi Komponen Zeoa DBO)*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Kusumadewi, Sri., 2003. *Artifical Intelligent (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- M. Arhami., 2005. *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Marlinda, Linda., 2004. *Sistem Basis Data*.Yogyakarta: Andi Offset.
- Muhamad, Syahrizal., 2013. *Sistem Pakar untuk Mengidentifikasi Kerusakan pada Mobil Toyota dengan Best First Search Berbasis Web*. Medan: STMIK Budidaya.
- Sommerville, Ian. 2011, *Software Engineering*, Penerbit Pearson, United States of America.
- STMIK Teknokrat., 2013, *Buku Panduan Penulis Proposal Penelitian Skripsi*. Bandar Lampung.
- T. Sutojo, S.Si., M.Kom., Edy Mulyanto, S.Si., M.Kom., Dr. Vincent Suhartono., 2011. *Kecerdasaan Buatan*. Yogyakarta: Andi
- Yasin, Verdi., 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Mitra Wacana Media.