

**DAFTAR PUSTAKA**

Suhartanto, A. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Web-Learning Berbasis Sistem

- Pakar Kerusakan Motor Honda Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan SQL.
- Suryadi, T. M. (2014). *Buku Contekan untuk Teknisi Komputer*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Tim Penerbit Andi. (2014). *Pengenalan, Permasalahan, dan Penanganan Hardware Komputer*. (S. Wibowo, Ed.). Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Sidik, Betha Ir. Dan Iskandar Pohan, H. I. M. E. (2009). *Pemrograman web dengan HTML*. Bandung: Informatika Bandung.
- Saputra Agus. (2012). *PHP, HTML5 dan CSS3*. Yogyakarta: Jasakom.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, D. V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi.
- Bangun, R. I., Lestari, I. T., Yuniarwati, D., Teknik, J., Perguruan, I., Raharja, T., ... Chaining, M. F. (2015). Sistem pakar diagnosa gangguan sambungan telepon, 6–8.
- Joko Dwi Hartanto, H. (2015). SISTEM PAKAR PENDETEKSIAN PERMASALAHAN KOMPUTER PADA PT. PASIFIK SATELIT NUSANTARA CIKARANG, (1), 11–21.
- Kariadi, A., Rahmani, B., Natarsyah, S., Studi, P., Informatika, T., Studi, P., ... Pakar, S. (n.d.). Sistem Pakar Deteksi Kerusakan PLC ( Power Line Carrier ) dengan Metode Forward chaining, 971–986.
- Raharjo, J. D., Sofjan, M., & Sugama, E. (2014). Sistem Pakar Kerusakan pada Perangkat Keras ( Hardware ) di SMA Negeri 11 Kabupaten Tangerang, 4(1).
- Rismayadi, A. A. (2016). KERUSAKAN HARDWARE KOMPUTER, 3(September).
- Sasongko, J. (2007). Perancangan Sistem Pakar Troubleshooting Personal Computer, XII(1), 37–50.
- Septianto, R., Informatika, M., & Tasikmalaya, K. (2016). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS KERUSAKAN PADA TELEVISI ( TV ) TABUNG MENGGUNAKAN, XIII(2), 52–63.
- Studi, P., & Komputer, I. (2011). Sistem Pakar Identifikasi Kerusakan Pada Mobil, 6(1), 29–38.
- Suhartanto, A. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Web-Learning Berbasis Sistem Pakar Kerusakan Motor Honda Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan SQL.
- Wahyudi, J., & Juadi, J. (2011). SISTEM PAKAR KERUSAKAN HANDPHONE NOKIA 5130 XPRESSMUSIC DENGAN METODE FORWARD CHAINING, 7(1).