

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & M.Shalahuddin. (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak*. (INformatika, Ed.).
- Anggraheni, R., & Uly Wartaty, I. (2014). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Kerusakan Sepeda Motor Non Injeksi Pada Bengkel Gemilang Jaya Motor Kabupaten Pacitan, 6(4), 27–30.
- Anggri Sartika Wiguna, I. H. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Matic Injeksi Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *SMARTICS Journal*, (1), 25–30.
- EMS, T. (2015). *Pemrograman Android dalam Sehari*. Jakarta.
- Hartati, S., & Iswanti, S. (2008). *Sistem Pakar dan Pengembangannya* (Pertama). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hartati Sri dan Iswanti Sari. (2008). *Sistem Pakar dan Pengembangannya* (Pertama). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maria Shusanti F. (2010). Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Pada Sepeda Motor 4-tak Dengan Menggunakan Metode Backward Chaining. *Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, (Sistem Pakar), 1–6. <https://doi.org/2087-2062>
- Martinez, M. N., & Ramirez, J. A. O. (2014). No Title.
- Noor, J. (2011). *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, Dan Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana.
- Rosa, A. ., & M.Shalahuddin. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: INFORMATIKA.
- Sodiq, S. M., & Shinta, Q. (2016). Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Diagnosa Kerusakan Pada. *Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7, 19–26.
- Sudaryono. (2014). *Metodologi Riset di Bidang TI*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sudaryono. (2015). *No Title*.
- Sutojo. (2011). *Kecerdasan Buatan*.