

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa, & M. Shalahuddin. (2014). REKAYASA PERANGKAT LUNAK. Bandung.
- A.S., R., & Shalahuddin, M. (2011). Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung: Modula.
- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2011). No Title. Bandung.
- Daryanto. (2017). PERAWATAN SEPEDA MOTOR. Yogyakarta.
- F. Maria Shusanti. (n.d.). Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Pada Sepeda Motor 4-tak Dengan Menggunakan Metode Backward Chaining. Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika.
- Hariyanto, B. (2014). java scrib.
- Hartati, S., & Iswanti, S. (2008). SISTEM PAKAR DAN PENGEMBANGANNYA. yogyakarta.
- Ienaco-, S. N., Pakar, A. S., Intelligence, A., & Pakar, S. (2014). Seminar Nasional IENACO-2014 ISSN: 2337-4349.
- J. noor. (2011). Metodologi Penelitian. Jakarta.
- Jurnal, I., Science, C., & Unsa, F. T. I. (1979). Analisis dan Perancangan Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Kerusakan Sepeda Motor Non Injeksi Pada Bengkel Gemilang Jaya Motor Kabupaten Pacitan, 9330, 1–5.
- Kosasi, S. (n.d.). Pembuatan Aplikasi Deteksi Kerusakan Mesin Sepeda Motor Matic dengan Case-Based Reasoning, 192–206.
- Marsudi, M. . (2010). Teknisi Otodidak Sepeda Motor. yogyakarta.
- Penelitian, M. (n.d.). APLIKASI DETEKSI KERUSAKAN MESIN SEPEDA MOTOR BEBEK 4 TAK DENGAN METODE FORWARD CHAINING.
- Sudaryono. (2015). Metodologi Riset di Bidang TI. (N. WK, Ed.). Yogyakarta.
- Sugiyono. (2014). METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D. Bandung.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). KECERDASAN BUATAN. semarang.
- Tim EMS. (2015). ANDROID dalam sehari. Jakarta: GRAMEDIA.