

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek* (1 ed.). bandung: Informatika Bandung.
- Agoes, I. K., Aryawan, G., Sunarya, I. M. G., & Darmawiguna, I. G. M. (2013). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Pada Sepeda Motor 4 Tak Menggunakan Metode Certainty factor Berbasis Android, 2, 903–910.
- Andriani, A. (2016). *Pemrograman Sistem Pakar*. (Tahwin & E. Arivati, Ed.) (1 ed.). yogyakarta: MediaKom.
- Harison, & Alexyusanderia. (2014). Jurnal Momentum ISSN : 1693-752X
SISTEM PAKAR PERAWATAN DAN PERBAIKAN RINGAN MOBIL
BENSIN Jurnal Momentum ISSN : 1693-752X, 16(2), 8–15.
- Hariyanto, A. (2017). *Membuat Aplikasi Computer Based Test dengan PHP MySQLi & Bootstrap*. (L. Hakim, Ed.) (1 ed.). yogyakarta: Lokomedia.
- Hartati, S., & Iswanti, S. (2008). *Sistem Pakar & Pengembangannya* (1 ed.). yogyakarta: graha ilmu.
- Ilmiah, T., Ginting, B. S., & Kom, M. (2014). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Blackberry Smartphone Berbasis Web.
- Kosasi, S. (2015). Pembuatan Aplikasi Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Matic dengan Case-Based Reasoning. *Citec Journal*, 192–206.
<https://doi.org/10.24076/citec.2015v2i3.48>
- Kusrini, S. K. (2006). *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*. (F. S. Suyantoro, Ed.) (1 ed.). yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Rangkuti, A. H., & Andryana, S. (2009). Deteksi Kerusakan Notebook dengan Menggunakan Metode Sistem Pakar. *Artificial, ICT Research Center UNAS*, 3(1), 75–87.
- Rawung, F. (2017). *Aplikasi SMS dengan PHP dan MySQL*. (Turi, Ed.) (1 ed.). yogyakarta: Gava Media.
- Sugiono, P. D. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (15 ed.). bandung: Alfabeta.
- Suyanto. (2014). *Artificial Intelligency* (1 ed.). bandung: Informatika Bandung.
- Verina, W. (2015). Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendeteksi Penyakit THT. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA DAN SISTEM INFORMASI*, 1(2), 123–138.
- Yulirianto, A. (2014). *JURUS KILAT JADI MONTIR PROFESIONAL SECARA OTODIDAK*. (Agoes, Ed.) (1 ed.). jakarta timur: laskar aksara.
- Zainal A. Hasibuan, P. (2007). *Metode Penelitian Pada Bidang Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*. Depok: Fasilkom Universitas Indonesia.