

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Karim, dkk. (2020). *Pengantar Teknologi Informasi* (Y. L. B. Gemilang (ed.)). Yayasan Labuhanbatu Berbagi Gemilang. <http://motic.uad.ac.id/>
- Adnan, W. S. (2020). *Pemeriksaan Dan Perawatan Sistem Bahan Bakar Pada Motor Injeksi Berbahan Bakar Bensin dan Gas*.
- Arif, M. (2014). *Aplikasi Perawatan Sepeda Motor Otomatis Berinjeksi Berbasis Mobile*.
- Agnar, A., & Plaza, E. (1994). Case-Based reasoning: Foundational issues, methodological variations, and system approaches. *AI Communications*, 7(1), 39–59. <https://doi.org/10.3233/AIC-1994-7104>
- Budianto, A., & Widodo, A. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Mesin Mobil. *Aji Budianto, Djoko Adi Widodo*, 5(1), 69–73. <https://doi.org/10.15294/edukomputika>
- Butsianto, S., & Hidayat, A. N. (2019). Implementasi Sistem Pakar Menggunakan Metode Case Based Reasoning dan Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Kerusakan Mesin Sepeda Motor Yamaha RX King. *Jurnal Inkofar*, 1(1), 23–33. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i1.70>
- Christofer, B. S. (2019). *Perancangan Dan Pengujian Diagnosa Kerusakan Mesin Mobil MPV Dengan Case Based Reasoning*. Vol 2, 88–102. <http://www.sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/enter/article/view/830>
- Dewandono, A., & Hadikurniawati, W. (2021). Case-Based Reasoning Diagnosa Kerusakan Mesin Pada Mobil Menggunakan Algoritma 3W-Jaccard. *Jurnal Mahajana Informasi*, 6(1), 1–9. <http://114.7.97.221/index.php/7/article/view/1982>
- Edi, F. R. S. (2016). Teori Wawancara Psikodignostik. In *Yogyakarta : LeutikaPrio*.
- Febriansyah, E., & Winarno, E. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Motor Kawasaki Klx150 Menggunakan Metode Case-Based Reasoning Dengan Algoritma 3W-Jaccard. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 9(02), 68–74. <https://doi.org/10.33884/jif.v9i02.3747>
- Gusniar, I. N., & Ibrahim, S. A. (2021). Analisis Gaya Pada Rem Cakram (Disk Brake) Pada Kendaraan Roda Dua (Honda Beat Sporty 2017). *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 8(November). <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/ptm/article/view/15447>
- Hanafi, M. S. R. (2021). *Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Menggunakan Case Based Reasoning (CBR) Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN)*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/33001/>

- Hikmatulloh, H., Wintana, D., & Susilawati, S. (2020). Sistem Pakar Analisa Kerusakan Sepeda Motor Matic Dengan Metode Dempster Shafer Dan Pemrograman Python. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.20527/klik.v7i1.193>
- Honda Motor Co., L. (2019). Pedoman Reparasi Beat & Beat Street. In *Service Publication Office*.
- Jauhari, M. F. (2020). Pengantar Sensor Otomotif: Gasoline Engine Control System. In *Poliban Press*.
- Jogiyanto. (2010). Analisis & desain : sistem informasi : pendekatan terstruktur teori dan praktik aplikasi bisnis. In *Andi Offset*.
- Malau, A. A., Ginting, R. U., Sitanggang, R., & Damanik, B. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Non Matic Dengan Metode Case Based Reasoning (CBR). *Jurnal Teknologi, Kesehatan Dan Ilmu Sosial*, 2(1). <http://114.7.97.221/index.php/tekesnos/article/view/1148>
- Moch Faysal Arif, W. (2015). *Rancangan Bangun Trainer Sistem PGM-FI Honda Beat Sebagai Media Pembelajaran Praktek Sepeda Motor dan Motor Kecil*. 31–35.
- Mulyana, S. (2011). Tinjauan Singkat Perkembangan Case Based Reasoning. *Seminar Nasional Informatika 2009 UPN "Veteran" Yogyakarta, 2009(semnasIF)*, 17–24.
- Ni'matuzahroh, S. P. (2018). Observasi : Teori dan Aplikasi dalam Psikologi. In *UMM Press*.
- Nugroho, R., Santoso, S., Firmansyah, R., & Bazari, H. A. (2019). Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Otomatis Berbasis Microcontroler ATMEGA16 Menggunakan Sensor LM35. *Jurnal of Information System Management*, 1(1), 23–26. <https://jurnal.amikom.ac.id/index.php/joism/article/view/21>
- Pradana, R. (2012). Pengembangan Media Pembelajaran Biologi Uji Makanan Menggunakan Adobe Flash Professional CS5. <https://eprints.uny.ac.id/8872/1/Jurnal.pdf>
- Permadi, A. (2019). *Sistem Diagnosa Kerusakan Sistem Transmisi Otomatis Mobil Honda Jazz Dengan Metode Case Based Reasoning Berbasis Android Pada PT.Honda Pasific Motor Kediri*. 1–11. http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2019/12.1.03.02.0204.pdf
- Prasetyo, D. Y., Rianto, B., Rais, M. S., & Suwanti, N. (2021). Diagnosa Dini Penyakit Mata Menerapkan Metode Case Based Reasoning (CBR). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 360. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2779>
- Pratama, A. G., Rizky, R., Yunita, A. M., & Wardah, N. N. (2020). Implementasi Metode Backward Chaining untuk Diagnosa Kerusakan Motor Matic Injection. *Explore:Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 11(2), 91. <https://doi.org/10.36448/jsit.v11i2.1515>

- Pratiwi, H. (2019). Buku Ajar : Sistem Pakar. In *Goresan Pena*.
- Rindri, Y. A., Rollastin, B., Rekeyasa, T., Lunak, P., Manufaktur, P., Bangka, N., Manufaktur, P., & Bangka, N. (2020). Manutech : Jurnal Teknologi Manufaktur Penerapan Case-Based Reasoning untuk Perawatan dan Perbaikan Mesin di Jurusan Teknik Mesin Polman Babel. *Jurnal Teknologi Manufaktur*, 12(02). <http://ejournal.polman-babel.ac.id/index.php/manutech/article/view/137>
- Rosnelly, R. (2012). *Sistem Pakar Konsep dan Teori* (P. Y. Jati (ed.)). Andi Yogyakarta.
- Setiawan, D. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Mobil Dengan Metode Case Based Reasoning. *Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains Dan Teknologi*, 2(2), 103–103. <https://journal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/3064>
- Siregar, R. (2018). Sistem Pakar Analisa Kerusakan Pada Sepeda Motor Honda Beat Injection Dengan Metode Backward Chaining. *Petir*, 11(1), 1–8. <https://doi.org/10.33322/petir.v11i1.1>
- T. Sutojo, Edy Mulyanto, D. V. S. (2018). *Kecerdasan Buatan* (B. R. W (ed.)). Andi Yogyakarta.
- Wicaksono, H. K. (2020). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Mesin Nissan Diesel MD92TB Dengan Implementasi Case Based Reasoning Berbasis Web. *Jurnal Transit*, September, 1–6. <https://repository.usm.ac.id/files/journalmhs/G.231.13.0119-20200911013100.docx>
- Wiyandra, Y., Yenila, F., & Mahessya, R. A. (2021). Sistem Pakar Kerusakan Sepeda Motor Matic dengan Metoda Hybrid. *Jurnal KomtekInfo*, 8(2), 145–153. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i2.110>
- Wulandari, S., Nasution, M., & Munandar, M. H. (2021). Implementasi Metode Case Based Reasoning Untuk Mendeteksi Kerusakan Televisi. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 624. <https://doi.org/10.30865/mib.v5'i2.2952>
- Yoga Religia, E. R. (2019). Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Mesin Packing Otomatis Model CP730B Dengan Metode Case Based Reasoning. *SIGMA - Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 10(1). <https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/479>
- Zed, M. (2008). Metode Penelitian Kepustakaan. In *Jakarta : Yayasan Obor Indonesia*.