

DAFTAR PUSTAKA

- Anugerah, D. Y. 2015. Membangun Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Mesin Pesawat Terbang Dengan Menggunakan Metode Heuristic Hill Climbing. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Dharmawan Hadi Susanto, H. (2012). Mendiagnosa Kerusakan Handphone Menggunakan Aplikasi Sistem Pakar. *Juita*, 2(1).
- Dirgantara, G. R. P., Suprpto, & Rahayudi, B. (2017). Implementasi Metode Certainty Factor pada Identifikasi Kerusakan Kendaraan Bermotor Roda Dua. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(6).
- Jubilee Enterprise. (2018). HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula. Jakarta: Penerbit PT.Elex Media Komputindo.
- Jumiyanti, Erni. 2019. Sistem Identifikasi Kerusakan Mesin Pada Pesawat Bravo AS202 Menggunakan Backward Chaining Berbasis Website. *Skripsi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Kinnison, H. (2013). Aviation maintenance management. <https://www.accessengineeringlibrary.com/binary/mheaeworks/ccfcacffb7310982/4517b5566198596856e143761a78f1ab5d383b8a362c2bcc63565184e4b1bc10/book-summary.pdf>. Diakses pada 15 Maret 2020
- Kusrini. (2006). Sistem Pakar Teori dan Aplikasi. Yogyakarta: C.V Andi Offset
- Kusrini. (2020). Sistem Pakar - Mesin Inferensi [Video Youtube]. Diakses melalui <https://www.youtube.com/watch?v=IfVctxJmBZQ&t=2s> Indonesia Pada 18 November 2020.
- Mulyani, S. (2018). Implementation Backward Chaining to Detect Damage on the Ignition of Aircraft Cessna. *SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta*, 4.
- Oktapiani, R. (2017). Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Kerusakan Komputer. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 2.

- Wahono, S.W.(2020). Analisis dan Desain Software Berbasis Unified Modeling Language (UML): Praktek dan Contoh Nyata [Video Youtube]. Diakses melalui <https://www.youtube.com/watch?v=BzZtQyd7QHk>, Indonesia Pada 18 November 2020
- Savitri, P., & Hadi, T. (2018). Implementasi Metode Forward Chaining Dalam Sistem Pendeteksi Kerusakan Hardware Pada Komputer Dan Laptop Berbasis Android. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1).
- Syahib, N. (2016). Diagnosa Kerusakan Mobil Suzuki Carry Dengan Metode Forward Chaining. *Jutisi*, 5(1).
- Trainit. (2020). *Pembelajaran Sistem Pakar Forward Chaining*, <https://www.teamtrainit.com/demo/algoritma/cf/index.php>. Diakses pada 18 November 2020
- Wibowo, P. A. (2015). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Televisi Dengan Metode Forward Chaining Menggunakan PHP Dan MYSQL. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Yunita. (2014). Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Deteksi Kerusakan Pada Laptop. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, XI(1).
- Yusdiardi. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan (Studi Kasus : PT. I-CUBE CREATIVINDO). *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah