

## DAFTAR PUSTAKA

Anggraeni, Elisabet Yunaeti (2017). "Pengantar Sistem Informasi." Edisi I.  
Yogyakarta: ANDI. Hal 11.

Kusmadewi, Sri (2003). "*Artificial Intelligence* (Teknik dan Aplikasinya)." Edisi pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu. Hal. 109.

Depari, P (2016). "Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Pada Mesin Truk Model Diesel FE74HD 125 PS Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web." Universitas Satya Negara Indonesia Jakarta: Tesis.

Satwika, .I.B.D. (2012). "Rancang Bangun Sistem Diagnosis Kerusakan Pada Mobil Menggunakan Metode Forward Chaining." *Elektronik Ilmu Komputer*. **1**. 67.

Desiani, Anita dan Arhami, Muhammad (2006). "Konsep Kecerdasan Buatan." Edisi Pertama. Yogyakarta : ANDI. Hal. 233 – 234.

Sasmito, G.W (2010). "Aplikasi Sistem Pakar Untuk Simulasi Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Bwang Merah dan Cabai Menggunakan Forward Chaining Dan Pendekatan Berbasis Aturan." Universitas Diponegoro Semarang : Tesis Magister Sistem Informasi.

Rosa, S.A. dan Shalahuddin, M. (2014). “Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek”. Bandung: Informatika. Hal 130 – 137.

Wijayana Y. (2019). “Sistem Pakar KERusakan Hardware Komputer dengan Metode Backward Chaining Berbasis Web” Media Eletrika. 12. 2.

Syam, A.F. Iskandar, K. Amroni (2019). “Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Keusakan Mobil Dengan Metode Forward Chaining.”Jurnal Ilmiah Intech. 1. 02.

Yesputra R. (2017). “Belakajr Visual Basic.NET Dengan Visual Studio 2010.” Cetakan Pertama. Kisaran : Hal 1.

<https://ktbfuso.co.id/product-detail/25/fm-517-hs>