

DAFTAR PUSTAKA

- A.S. Rosa dan Shalahuddin. M. 2011.modul pembelajaran rekayasa perangkat lunak(terstruktur dan berorientasi objek). Modula: Bandung.
- Andi, tim penulis.2009. pengembangan sistem pakar menggunakan visual basic.Andi.Yogyakarta.
- Arhami, Muhammad. 2005, konsep dasar sistem pakar. Andi. Yogyakarta.
- Atmadja, Aldy rialdy.2011. skripsi: aplikasi kamus bahasa indonesia – arab dan arab – indonesia berbasis android.Universitas Islam Negeri sunan Gunung Djati.Bandung.
- Erni. 2003. Pembuatan sistem pakar untuk mendeteksi kerusakan computer dengan metode backward chaining.
- Fitriastuti, Fatsyahrina dan Lulu Sri Ekowati.2009. aplikasi sistem pakar berbasis web untuk mendeteksi kerusakan perangkat keras computer dengan metode backward chaining.universitas janabadra Yogyakarta.
- <http://www.json.org/json-id.html>, akses pada 17 desember 2014.
- Kristanto, Ir. Hartanto. 2004. Konsep dan Perancangan Database, PenerbitANDI, Yogyakarta.
- Kusumadewi, Sri. 2003. Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya). graha ilmu, Yogyakarta.
- Lumpias, Lucky.2009. skripsi: perancangan sistem pakar untuk diagnosis kerusakan hardware laptop. Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Muphy, Mark L. 2009. Android™ Programming Tutorials. CommonsWareUSA.
- Nashir, M.saifudin dan erima oneto.2008.penduan mendeteksi dan memperbaiki kerusakan laptop.media kita.Jakarta.
- Nazarruddin, Ramdani.2007.komputer dan troubleshooting,informatika,Bandung.
- Nugraha, Asep Jamal.2012.skripsi :aplikasi kerusakan mesin fotokopi seri np6330 berbasis web.Universitas Islam Negeri sunan Gunung Djati.Bandung.
- Nugroh, Adi.2009 rekayasa perangkat lunak UML dan Java.andi.Yogyakarta.

Dedie Setiawan Aroza, 2015

SISTEM PAKAR BERBASIS MOBILE MENDETEKSI KERUSAKAN HARDWARE PADA LAPTOP MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC DENGAN METODE BACKWARD

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Nugroho, Bunafit. 2008. membuat aplikasi sistem pakar dengan PHP dan editor dreamweaver. gava media. Yogyakarta.
- Rangkuti, A. Haris, Septi Andryana, 2009. jurnal : deteksi kerusakan notebook dengan menggunakan metode sistem pakar, Universitas Nasional.
- Safaat, Nazaruddin. 2012. Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android. Penerbit INFORMATIKA, Bandung.
- Siswati, Neti. 2009. Aplikasi sistem pakar untuk mendeteksi kerusakan pada laptop dengan menggunakan php.
- Wikipedia. Akses pada 17 desember 2014. <http://id.wikipedia.org/wiki/acer>.
- Wikipedia. Akses pada 22 oktober 2014. <http://id.wikipedia.org/wiki/android>.
- Wikipedia. Akses pada 22 oktober 2014. <http://id.wikipedia.org/wiki/Laptop>.
- Yunanto, Wawan. Algoritma Backward Chaining pada Rule-Based Expert System Akses pada September 2014, <http://ilmukomputer.com/>
- Zakiah, Kania. 2010. Implementasi algoritma A* dalam sistem pendeteksi kerusakan hardware computer. Universitas pendidikan Indonesia. Bandung.