

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa dan M. Shalahuddin. (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. PENERBIT MODULA. Bandung.
- Badharusin, A.Y. dan Aryanto, D., (2011). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Monitor CRT (Cathode Ray Tube), *Juita*. 4 (1): 133 – 141.
- Budiarso, Zuly; Hersatoto Listiyono dan Eddy Nur Raharjo, (2010). Rancang Bangun User Interface Untuk Menentukan Tingkat Kerusakan Rangkaian Televisi Dengan Menggunakan Teori Faktor Keyakinan (Confidence Factor), *Dinamik*. 1 (15): 10 – 15.
- Budiharto, W. dan D. Suhartono. (2014). *Artificial Intelligence Konsep dan Penerapannya*. PENERBIT ANDI. Jakarta.
- Hariyanto, B. (2014). *Esensi-Esensi Bahasa Pemrograman Java*. PENERBIT INFORMATIKA. Bandung.
- Hartati, S. dan S. Iswanti. (2008). *Sistem Pakar dan Pengembangannya*. Edisi Pertama. GRAHA ILMU. Yogyakarta.
- Murawan; Sufa'atin, (2015). Pembangunan Aplikasi Media Pembelajaran dan Simulasi Troubleshooting Televisi, *Komputa*. 1 (4): 1 – 6.
- Noor, J. (2011). *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah*. Edisi Pertama. PRENADAMEDIA GROUP. Jakarta.
- Nugraha, Deny Wiria, (2014). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Perangkat Televisi Menggunakan Metode Backward Chaining, *Informatika*. 2 (10): 113 – 126.
- Rio, R. dan Y. Sawamura. (2007). *Teknik Reparasi Televisi Berwarna*. PT. PRADNYA PARAMITA. Jakarta.
- Safaat, Nazruddin. (2015). *Aplikasi Berbasis Android: Berbagai Implementasi dan Pengembangan Aplikasi Mobile Berbasis Android*. PENERBIT INFORMATIKA. Bandung.
- Sudaryono. (2015). *Metodologi Riset di Bidang TI: Panduan Praktis, Teori dan Contoh Kasus*. PENERBIT ANDI. Yogyakarta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. ALFABETA. Bandung.
- Sutojo, T.; E. Mulyanto, dan V. Suhartono. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Edisi Pertama. PENERBIT ANDI. Yogyakarta.
- Suyanto. (2014). *Artificial Intelligence Searching, Reasoning, Planning dan Learning*. PENERBIT INFORMATIKA. Bandung.
- Tim EMS. (2015). *Pemrograman Android Dalam Sehari*. PT. ELEX MEDIA KOMPUTINDO. Jakarta.
- Wibowo, Prasetyo Adi dan Sugeng Purbawanto, (2015). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Televisi Dengan Metode Forward Chaining Menggunakan PHP dan MYSQL, *Edu Elektrika Journal*. 4 (2): 27 – 34.