

DAFTAR PUSTAKA

Agussale.com, 2012, *Bagian – Bagian Laptop, Panduan Teknisi Laptop*, dilihat 18 Juli 2017, <<http://agussale.com/bagian-bagian-laptop-panduan-teknisi-laptop>>.

Ahmad & Sukadi, 2015, 'Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Notebook Pada Widodo Computer Ngadirojo Kabupaten Pacitan', *Jurnal Speed*, vol.7, no.3.

Akbarul, Huda, Arif, 2011, *24 Jam!! Pintar Pemograman Android*, Ebook omayib.com, Yogyakarta.

Al, Fatta, 2007, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi (untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern)*, ANDI Yogyakarta, Yogyakarta.

Android Studio, 2014, *Supporting Multiple Screens*, dilihat pada 10 maret 2017, <http://developer.android.com/guide/practices/screens_support.html>.

A,S & Shalahuddin, 2016, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Bandung, Informatika.

Azerwin,2013,*Validasi Metode Analisa*, dilihat pada 11 November 2017, <<http://azerwin91.blogspot.co.id/2013/01/validasi-metode-analisa.html>>.

Burhanuddin, Suprpto & Hidayat, Nurul, 2017, 'Pemodelan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Apel Manalagi Dengan Metode Backward Chaining Menggunakan Certainty Factor', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol.1, no.5.

Extise & Nancy, 2016, 'Sistem Pakar Kerusakan Hardware Komputer Dengan Metode Forward Chaining (Studi Kasus: Benhur Sungai Penuh)', *Jurnal Momentum*, vol.18, no.2.

Fadhilah, Destiani, Dhami, 2009, 'Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Penyakit Kulit Pada Anak Dengan Metode Expert System Development Life Cycle', *Jurnal Algoritma*, vol.09, no.13.

Fitriastuti, Fatsyahrina & Ekowati, Luluk, S, 2009, 'Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web untuk Mendeteksi Kerusakan Perangkat Keras Komputer Dengan Metode Backward Chaining', *Jurnal Janateknika*, vol.11, no.2.

Gerber, Adam & Craig, Clifton, 2013, *Learn Android Studio Build Android Apps Quickly and Effectively*, Apress, United States of America.

Hartati, S & Iswanti, S, 2008, *Sistem Pakar & Pengembangannya*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Kusumadewi, Sri, 2003, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Graha Ilmu Yogyakarta, Yogyakarta.

Kusumadewi, Sri, 2003, *Sistem Pakar (Expert System)*, dilihat pada 07 Mei 2017, <<http://informatika.web.id/sistem-pakar-expert-system.htm>>.

L, Murphy, Mark, 2011, *Android Programming Tutorials*, CommonsWare LLC, United States of America.

Minarmi & Rahmad, Hidayat, 2013, 'Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Kerusakan Komputer Dengan Metode Backward Chaining', *Jurnal TEKNOIF*, vol.1, no.1.

Merlina, Nita & Hidayat, Rahmat, 2012, *Perancangan Sistem Pakar*, ANDI Yogyakarta, Yogyakarta,.

Prakoso, Kuku, 2011, *Buku Pintar Laptop "Menjawab segala pertanyaan dan permasalahan seputar: hardware, software, penggunaan laptop dan perawatannya"*, ANDI Yogyakarta, Yogyakarta

Pressman, Roger, S, 2001, *Software Engineering A Practitioner's*, New York, McGrawHill.

Prof. Dr. Emzir, M.Pd, 2014, *Metodologi Penelitian Kualitatif (Analisis Data)*, PT.Rajagrafindo Persada, Jakarta.

Riaume.com, 2014, *Daftar Nama OS Android Menurut Versi*, dilihat 15 Juli 2017, <<https://www.riaume.com/daftar-nama-os-android-menurut-versi.html>>.

Restiadi, Adi, 2016, *Teknik Troubleshooting dan Problem Solving Komputer*, dilihat pada 10 Juli 2017, <<https://reznetworks.blogspot.co.id/2016/05/teknik-troubleshooting-problem-solving.html>>.

Satyputra, Alfa & Aritonang, Maulina, E 2016, *Let's Build Your Android Apps with Android Studio*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.

Sasongko, Jati, 2007, 'Perancangan Sistem Pakar Troubleshooting Personal Computer', *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*, vol.12, no.1.

Shusanti, F, Maria, 2013, 'Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Pada Sepeda Motor 4-tak Dengan Menggunakan Metode Backward Chaining', *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, vol.1, no.1.

Supriyati, Endang, 2012, 'Troubleshooting PC dengan Sistem Pakar', *Jurnal Staf Pengajar*, vol.5, no.1.

Utdirartatmo, Furrar, 2006, *Cara mudah diagnosis dan troubleshooting hardware*, Graha Ilmu Yogyakarta, Yogyakarta.