

Daftar Pustaka

- [1] Roni Yanuar Nainggolan. 2015. Perangkat Lunak Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Berbasis Sistem Pakar. Teknik Elektro Universitas Lampung
- [2] Pressman, Roger S, 2015, Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi Buku Satu, Yogyakarta : Andi.
- [3] R. A. Sukamto dan M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak, Bandung: Informatika, 2013
- [4] Rosa A.S and M.Shalahuddin, 2014, rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek, informatika, Bandung.
- [5] Munir, Rinaldi, 2014, Algoritma dan pemrograman : Dalam bahasa pascal dan C, Informatika, Bandung
- [6] Nazruddin Safaat H , 2014:1, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis Android*. Bandung: Informatika
- [7] Munir, Rinaldi, 2014, Algoritma dan pemrograman : Dalam bahasa pascal dan C, Informatika, Bandung
- [8] Akhmad Dharma Kasman (2013:2, *Kolaborasi Dahsyat Android dengan PHP dan Mysql*. Yogyakarta : Lokomedia
- [9] Silvia, A.F, Haritman, E., Muladi, Y. 2014. Rancang Bangun Akses Kontrol Pintu Gerbang Berbasis Arduino Dan Android. Bandung: Jurnal ELECTRANS, Vol.13, No.1
- [10] Nurhakim, Syarif. 2015. Dunia Komunikasi dan Gadget: Evolusi Alat Komunikasi, Menjelajah Jarak dengan Gadget. cetakan 1. Jakarta: Bestari
- [11] Turban. 2013. Electronic Commerce. A Managerial And Social Networks Perspective. United States: Pearson Prentice Hal ISBN 978-3-319-10091-3
- [12] R.Thamizharasi, 2016. Android Mobile Application Build on Android studio International Journal of Modern Computer Science (IJMCS) Volume 4, Issue 1, February, 2016
- [13] Hakim dan Muhammad Rizki. 2013. *Prototype* Sistem Informasi Akademik Berbasis *Mobile* Menggunakan *Java Script Object Notation* (JSON). STIKOM Surabaya. Surabaya
- [14] Deitel. 2013. Resources: C How to Program, Deitel & Deitel, 7th Edition, 2012. Course Outline
- [15] Nugroho. 2013. *Mengenal XAMPP Awal*. Yogyakarta: MediaKom
- [16] Buana, I Komang Setia, 2014. *Jago Pemrograman PHP*. Yogyakarta: Penerbit Dunia Komputer
- [17] Suprianto. D, & R. Agustina. 2014. Pemrograman Aplikasi Android. Yogyakarta: MediaKom.
- [18] Sutojo, Edy Mulyanto dan Vincent Suhartono. 2011. *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [19] Andri Saputra, Hengki Andrea Taman. 2016. Sistem Pakar Kerusakan Mesin Jahit dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. Universitas Serang Raya. Vol. 4
- [20] W. Budiharto dan D. Suhartono dalam Artificial Intelligence konsep penerapannya, Yogyakarta, Andi, 2014.