

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dedi Suryadi, Rifki Meilianda. 2018. *Sistem Pakar untuk Mengidentifikasi Kerusakan Mesin Industri Menggunakan Metode Certainty Factor*.
- [2] Munir, Renaldi, 2014, *Algoritma Dan Pemrograman : Dalam bahasa pascal dan C*, Informatika, Bandung
- [3] Nazruddin Safaat H, 2014:l, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis Android*. Bandung informatika
- [4] Bosker Sinaga, 2018. *Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakan Smartphone Android Menggunakan Metode Certainty Factor*.
- [5] Zulfan Anugerah Zega, Berto Nadeak, 2018. *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Mesin Wet And Dry Vacuum Cleaner Menggunakan Metode Certainty Factor* (Studi Kasus: PT. ISS Indonesia).
- [6] Ari Amir Alkodri, R Burham Isnanto F, 2014. *Prototype Aplikasi Untuk Mengetahui Tata Letak ATM Di Pangkalpinang Pada Smartphone Android*. Program Studi Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang, *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, Vol 1, No.1, September 2014, ISSN 2406-7962.
- [7] Pressman, Roger S. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi* (Edisi 7).
- [8] Hariyanto, Bambang. 2014. *Rekayasa Sistem Berorientasi Objek*. Penerbit Informatika. Bandung.
- [9] R. A. Sukamto dan M. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- [10] Arfeny Sari, 2014, *Aplikasi Informasi Akademik Di SMK Bakti Pangkalpinang Berbasis Android*.
- [11] Shelly, Gary B., and Harry J. Rosenblatt. 2015. *Systems Analysis and Design Ninth Edition*. United States of America: Course Technology.
- [12] Booch, G. James, R. Ivar, J, 2014. *The Unified Modeling Language User Guide Second Edition*. United State: Addison Wesley Professional.

- [13] W. Budiharto dan D. Suhartono, 2014. *Artificial Intelligence Konsep dan Penerapannya*, Yogyakarta: Andi offset.
- [14] Sutojo, Edy Mulyanto dan Vincent Suhartono. 2011. *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [15] Arifianto, Teguh. 2014. Membuat *Interface* Aplikasi Android Lebih Keren dengan LWUIT.
- [16] Suprianto. D, & R. Agustina. 2014. *Pemrograman Aplikasi Android*. Yogyakarta: MediaKom.
- [17] R.Thamizharasi, 2016. *Android Mobile Application Build on Android studio International Journal of Modern Computer Science (IJMCS) Volume 4, Issue 1*.
- [18] Ilyas S, Yulianti SR., 2008, Ilmu penyakit mata, edisi 5. Jakarta: Badan Penerbit. FKUI;2015. p. 1-296.
- [19] Raharjo, Budi, 2015. Mudah Belajar C# (Pemograman C# dan Visual C#). Informatika Bandung.
- [20] Buana, I Komang Setia, 2014. Jago Pemrograman PHP. Yogyakarta: Penerbit Dunia Komputer.
- [21] Yuliani dan Nuraini, 2016. *Metode Pengembangan Kognitif*, Pusat Penerbitan Universitas Terbuka. Jakarta
- [22] Nugroho, Sarwo, 2015. *Manajemen Warna dan Desain*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- [23] Utam, W. V., 2014, "APLIKASI PENGOLAHAN DATA ALT TULIS KANTOR PADA STAF OPERASI KOMANDO DAERAH MILITER II SRIWIJAYA", Skripsi, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- [24] Lengstorf, Joson dan Hansen, Thomas Blom, 2014, PHP for Abdsolute Beginners Second Edition, Apress.
- [25] Benny Hermawan, Menguasai *JAVA 2 Object Oriented Programming*, PenerbitANDI Yogyakarta, Yogyakarta, 2015.