

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dedi Suryadi, Rifki Meilianda. 2018. Sistem Pakar untuk Mengidentifikasi Kerusakan Mesin Industri Menggunakan Metode Certainty Factor.
- [2] Andri Saputra, Hengki Andrea Taman, 2016. Sistem Pakar Kerusakan Mesin Jahit dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android.
- [3] Wahyu Wibowo Hartoyo, Dwi Marisa Midyanti, 2018. Implementasi Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Motor Matic Fuel Injection Dengan Metode Certainty Factor.
- [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 Vacum 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] Chandra Kirana, Harrizkie Arie Pradana, Rahmat Sulaiman, 2019. Intestine Disease Diagnosis System Using Certainty Factor Method. Information Technology, STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang, Scientific Journal of Informatics, Vol. 6, No.1, May 2019, ISSN 2407-7658.
- [8] Pressman, Roger S. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7).
- [9] Hariyanto, Bambang. 2014. Rekayasa Sistem Berorientasi Objek. Penerbit Informatika. Bandung.
- [10] R. A. Sukamto dan M. 2014. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.

- [11] Arfeny Sari, 2014, Aplikasi Informasi Akademik Di SMK Bakti Pangkalpinang Berbasis Android.
- [12] Shelly, Gary B., and Harry J. Rosenblatt. 2016. Systems Analysis and Design Ninth Edition. United States of America: Course Technology.
- [13] Booch, G. James, R. Ivar, J, 2014. The Unified Modeling Language *User Guide* Second Edition. United State: Addison Wesley Professional.
- [14] W. Budiharto dan D. Suhartono, 2014. Artificial Intelligence Konsep dan Penerapannya, Yogyakarta: Andi offset.
- [15] Sutojo, Edy Mulyanto dan Vincent Suhartono. 2011. Kecerdasan Buatan. Yogyakarta: Andi Offset.
- [16] Arifianto, Teguh. 2014. Membuat *Interface* Aplikasi Android Lebih Keren dengan LWUIT.
- [17] Suprianto. D, & R. Agustina. 2014. Pemrograman Aplikasi Android. Yogyakarta: MediaKom.
- [18] R.Thamizharasi, 2016. Android Mobile Application Build on Android studio International Journal of Modern Computer Science (IJMCS) Volume 4, Issue 1.
- [19] Mita Rohayati, 2014. Jurnal Membangun Sistem Informasi Monitoring Data Inventory Di Vio Hotel Indonesia: Bandung.
- [20] Raharjo, Budi, 2015. Mudah Belajar C# (Pemograman C# dan Visual C#). Informatika Bandung.
- [21] Buana, I Komang Setia, 2014. Jago Pemrograman PHP. Yogyakarta: Penerbit Dunia Komputer.
- [22] Yuliani dan Nuraini, 2016. Metode Pengembangan Kognitif, Pusat Penerbitan Universitas Terbuka. Jakarta.
- [23] Wahyu Nur Cholifah, Yulianingsih, Sri Melati Sagita3. 2018. Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap. Jurnal String Vol. 3 No.2. Jakarta.