

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Chandra Kirana, Harrizkie Arie Pranada, Rahmat Sulaiman pada tahun 2019, “Intestine Disease Diagnosis System Using Certainty Factor Method”.
- [2] Prasetyo Angga Eko. 2016. Aplikasi Sistem Pakar diagnosa pendeteksi pada mesin pompa air listrik listrik dengan metode certainty factor”.
- [3] Dedi Suryadi, Rifki Meilianda, Ahmad Fauzan Suryono, Munandi. 2018. “sistem pakar untuk mengidentifikasi kerusakan mesin industri menggunakan metode certainty factor”.
- [4] Andri Saputra, Hengki Andrea Taman, pada tahun 2016, penelitian ini berjudul “Sistem Pakar Kerusakan Mesin Jahit dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android”.
- [5] Ari Amir Alkodri, R Burham Isnanto, yang berjudul “*Prototype* Aplikasi Untuk Mengetahui Tata Letak ATM Di Pangkalpinang Pada *Smartphone Android*”.
- [6] Pressman, Roger S, 2015, *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi* Buku Satu, Yogyakarta : Andi.
- [7] R. A. Sukanto dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Bandung: Informatika, 2013
- [8] Rosa A.S and M. Shalahuddin, 2014, *rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*, informatika, Bandung.
- [9] Nazruddin Safaat H, 2014:1, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- [10] Munir, Rinaldi, 2014, *Algoritma dan pemrograman : Dalam bahasa pascal dan C*, Informatika, Bandung
- [11] Nurhakim, Syerif. 2015. *Dunia Komunikasi dan Gadget: Evolusi Alat Komunikasi, Menjelajah Jarak dengan Gadget*. cetakan 1. Jakarta: Bestari.
- [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] Suprianto. D, & R. Agustina. 2014. Pemrograman Aplikasi Android. Yogyakarta: MediaKom.
- [17] Sutojo, Edy Mulyanto dan Vincent Suhartono. 2011. *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [18] Andri Saputra, Hengki Andrea Taman. 2016. Sistem Pakar Kerusakan Mesin Jahit dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. Universitas Serang Raya. Vol. 4 .
- [19] W. Budiharto dan D. Suhartono dalam Artificial Intelligence konsep penerapannya, Yogyakarta, Andi, 2014.
- [20] M. Sidi Mustaqbal, Roeri Fajri Firdaus, Hendra Rahmadi. 2015. Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Volume I, No 3.

