

## 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 pendekripsi 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 certaainty 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. Sukamto dan M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak, Bandung: Informatika, 2013
- [8] Rosa A.S and M.Shalahuddin, 2014, rekayasa perangkat lunak terstruktur dan beriorintasi 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 Artifical Inteligence 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.

