

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andri Saputra (2011). “Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Paru-Paru Pada Manusia Menggunakan Pemrograman Visual Basic 6.0”. Jurnal teknologi dan informatika (teknomatika). Vol. 1 no. 3. September 2011. Halaman 203.
- [2] Quwais Alqorni Sahara 2014 aplikasi android sistem pakar guna mendiagnosa penyakit usus pada manusia.
- [3] Riwayanto, Nanang Indra. 2012. Aplikasi Diagnosa Keluhan Selama Masa Kehamilan Berdasarkan Tingkat *Certainty Factor* Berbasis Android, Jurnal Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional Veteran: Jawa Timur.
- [4] Siti Mujilawati (2014) yang berjudul “Diagnosa Penyakit Tanaman Hias Menggunakan Metode *Certainty Factor* Berbasis Web “
- [5] Mochammad Irfan, Jusak, Tania Saskianti (2015) “Rancang Bangun Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Gigi Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode *Certainty Factor*.”
- [6] Puja putri abdulah 2016 Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Ayam Dengan Metode *Certainty Factor* Berbasis Android.
- [7] Myasi Putri 2016 Sistem Pakar Penyakit Tanaman Kelapa Sawit Dengan Metode *Certainty Factor* Berbasis Android.
- [8] Ahyar Supani, Hartati Deviana, Salma 2014 Sistem pakar diagnosa gangguan rahim dengan metode *Certainty Factor* berbasis web.
- [9] Pressman, R.S. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I. Yogyakarta: Andi
- [10] R. A. Sukamto dan M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak, Bandung: Informatika, 2013.
- [11] Verdi Yasin. 2012. Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek. Mitra Wacana Media. Jakarta.
- [12] Sugiarti, Yuni, S.T.M. Kom, 2013. Analisis dan Perancangan UML (*Unified Modeling Language*), Graha Ilmu. Yogyakarta.
- [13] Rosa A.S dan M. Shalahuddin. 2014. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- [14] Sukamto, R. A., dan Shalahudin, M. 2014, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.
- [15] Giarratano, J. C. dan Riley, G. D. 2005. *Expert Systems Principles and Programming Fourth Edition*, 167-173. Boston, Massachusetts: Thomson Course Technology
- [16] Suprianto. D, & R. Agustina. 2014. Pemrograman Aplikasi Android. Yogyakarta: MediaKom
- [17] Dona safitri, 2015, Aplikasi system informasi akademik berbasis *mobile* android pada SMK Negeri 5 Pangkalpinang
- [18] Bertha Sidik. 2014. Pemrograman Web dengan Php. Santika Kencana. Solo
- [19] Sadeli, Muhammad. 2013. *Dreamweaver CS6* Untuk Orang Awam. Palembang: Maxikom.

- [20] Nugroho, Bunafit. 2013. Dasar Pemrograman Web *PHP – MySQL* dengan Dreamweaver. Yogyakarta : Gava Media.
- [21] Edy Winarno, Ali Zaki, SmithDev. 2014. Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP, dan JavaScript. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- [22] Android Studio., 2016, Mengenal Android Studio, <https://developer.android.com>, 4 Januari 2017.
- [23] Aryu Hanifah Aji1 , M. Tanzil Furqon2 , Agus Wahyu Widodo3 “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode *Certainty Factor* (CF)” Vol. 2, No. 5, Mei 2018, hlm. 2127-2134.
- [24] Mohammad Arifin, Slamini, Windi Eka Yulia Retnani 2017 Penerapan Metode *Certainty Factor* Untuk Sistem Pakar Diagnosa Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau.
- [25] Tuswanto, Abdul Fadlil (2013) Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Bawang Merah Menggunakan *Certainty Factor*.
- [26] Swono Sibagariang(2015)Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Dengan Metode *Certainty Factor* Berbasis Android.
- [27] Chandra Kirana “Rancang Bangun Aplikasi Pengajuan Klaim Asuransi Kendaraan Bermotor Menggunakan Smartphone Berbasis Android” Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI), STMIK Atma Luhur Pangkalpinang, 8-10 Maret 2018 ISBN: 978-602-51481-0-1

