

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Desti Ikasari., 2016, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Menggunakan Metode *Certainty Factor*.
- [2] Sutojo, A, T., Mulyanto, E., dan Suhartono, V., 2011, *Kecerdasan Buatan*, ANDI, Yogyakarta.
- [3] Dimas Prasetyo., 2016, Sistem Pakar Diagnosa Asam Lambung Menggunakan Metode *Certainty Factor*.
- [4] Ima Nurfitrianti., 2018, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit gigi dan Mulut Menggunakan Metode *Certainty Factor*.
- [5] Wahyuni.E.G, Widodo P., 2014, Prototype Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner dengan Metode *Dempster-Shafer*, Jurnal IJCCS, Vol.7, No.2. UGM. Yogyakarta.
- [6] Utami, Dian Rahayu., 2018, Penerapan *Certainty Factor* Pada Sistem Pakar Untuk Deteksi Penyakit Nyeri Kepala Berbasis Android.
- [7] Putri, Dwi Pangestu., 2017, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Jaringan Penyangga Gigi Menggunakan Metode *Forward Chaining* Berbasis Android.
- [8] Aryu Hanifah, M.Tanzil Furqon, Agus Wahyu Widodo., 2018, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode *Certainty Factor*.
- [9] Gaung Rimba P, Suprpto dan Bayu Rahayudi., 2018, Implementasi Metode *Certainty Factor* Pada Identifikasi Kerusakan Kendaraan Bermotor Roda Dua.
- [10] Dwi P., 2017 “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi” Jurnal JIMP, Vol.2, No.2. Universita Widyagama Malang.
- [11] Eka Rahayu , Muhammad Irwan dan Padli Nasution., 2014, Implementasi Object Oriented Programming Dalam Aplikasi Penggajian Guru.
- [12] Sutejo., 2016, Pemodelan UML Sistem Informasi Geografis Pasar Tradisional Kota Pekanbaru, Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone, No.2, Vol.7, 89-99, <https://media.neliti.com/media/publications/53983-ID-pemodelan-uml-sistem-informasi-geografis.pdf>, diakses tgl 11 April 2019.
- [13] Wijaya I 2003, *Asuhan Keperawatan Gigi dan Mulu*, Jurusan Kesehatan Gigi Poltekes Bandung.
- [14] Gani H dan Krisnawati., 2011, Membangun Aplikasi Berbasis Android Pembelajaran Psikotes Menggunakan APP Inventor, Jurnal DASI, Vol.12, No.4, 1411-3201, STMIK AMIKOM Yogyakarta, <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/dasi/article/view/78/64>, diakses tgl 29 Maret 2019.

- [15] Yogi Permana, I Gede Pasek Suta Wijaya, Fitri Bimantoro., 2017, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode *Certainty Factor* Berbasis Android.
- [16] Anindita Dhiaksa., 2016, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Menggunakan Metode *Forward Chaining*.
- [17] Swono Sibagariang., 2015, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Dengan Metode *Certainty Factor* berbasis android.
- [18] Triwanto., 2018, Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Rambut Menggunakan Metode *Certainty Factor* dan *Dempster Shafer* Berbasis Android.



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran Surat Balasan Riset

Lampiran Form Konsultasi Tabel Kepastian Penyakit Gigi dan Mulut

Lampiran Form Konsultasi Solusi Penyakit Gigi dan Mulut

Lampiran Form Konsultasi Nilai CF Penyakit Gigi dan Mulut

Lampiran Kartu Bimbingan Skripsi

Lampiran Form Biodata Mahasiswa

