

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Martariwansyah, SKG, 2008, *Gigiku Kuat Mulutku Sehat*, Hayati Qualita, Bandung.
- [2] T. Sujono, Edi Mulyanto, Vincent Suhartono, 2011, *Kecerdasan Buatan*, Andi Offset, Yogyakarta.
- [3] Sri Kusumadewi, 2003, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [4] Cahaya Dzirkulloh Akbar, Roni Pambudi, S.Kom., 2015, Sistem Pakar Berbasis Android Pengidentifikasi Penyakit Gigi Dengan Metode Backward Chaining, *Jurnal*, Jurusan Teknik Informatika, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Sidoarjo
- [5] Arie Pramadya Putra., 2015, Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Untuk Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor Dan Forward Chaining, *Skripsi*, Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kanjuruhan Malang, Malang.
- [6] Dannys Permadi, Tuslaela2., 2018, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining, *Jurnal*, Program Studi Sistem Informasi, STMIK Nusa Mandiri Jakarta, Jakarta.
- [7] Abdul Rozak., 2015, Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Gigi dan Mulut dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web, *Jurnal*, Program Studi Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Informatika & Komputer Indonesia (STIKI), Malang.
- [8] Ellyza Gustri Wahyuni, Widodo Prijodiprojo., 2013, Prototype Sistem Pakar untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner dengan Metode Dempster-Shafer (Studi Kasus: RS. PKU Muhammadiyah Yogyakarta), *Jurnal*, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- [9] Reza Amelia, Ause Labellapansa, Apri Siswanto., 2018, Sistem Pakar Sebagai Alat Bantu Untuk Pendekatan Diagnosis Penyakit Thalasemia Pada Anak Menggunakan Metode Dempster-Shafer, *Jurnal*, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau, Riau.
- [10] Sukenda, Willy Prima Septian Nugraha., 2017, Perangkat Lunak Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Anak Dan Penanganannya Dengan Metode Dempster-Shafer, *Jurnal*, Teknik Informatika, Universitas Widyatama Bandung, Bandung.
- [11] Maura Widyaningsih., 2018, Sistem Diagnosa Penyakit THT Pada Balita Menggunakan Dempster Shafer, *Jurnal*, Prodi Teknik Informatika STMIK Palangkaraya, Palangkaraya.
- [12] Roger, S. Pressman, Ph.D., 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*, Ed.7, diterjemahkan oleh Andi, Yogyakarta.
- [13] Yurindra, 2017, *Software Engineering*, Deepublish, Yogyakarta.

- [14] A.S., Rosa, M. Shalahuddin. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika.
- [15] S. Rosa A dan Shalahuddin, M., 2015, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Informatika, Bandung.
- [16] dr. Yekti Mumpuni, Erlita Pratiwi, 2013, 45 *Masalah dan Solusi Penyakit Gigi dan Mulut*
- [17] Sutojo, T, dkk.2010.*Kecerdasan Buatan*. Jakarta: Andi
- [18] Jubile E., 2015, *Mengenal Java dan Database dengan NetBeans*, Pt Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [19] Zamroni P. Juhara, 2016, *Panduan Lengkap Android*, Andi, Yogyakarta.
- [20] Anhar 2010. *Panduan Menguasai PHP & MySQL*. Jakarta:Mediakita.
- [21] Pressman, R. S., 2010, *Software Engineering A Practitioner's Approach*, McGraw-Hill, New York.
- [22] Yan Irawan., 2017, *Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Peserta Didik Baru SMP Negeri 6 Pangkalpinang Dengan Metode Simple Additive Wighting (SAW) Berbasis Android*, *Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang

