

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2013). Fuzzy Expert System for Medical Diagnosis. *International Journal of Computer Applications*, 11.
- Arhami, M. (2005). *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Chapple, L. (2015). Primary Prevention of Periodontitis: Managing Gingivitis. *Journal of Clinical Periodontology*.
- Dhamiri, D. J. (2012). Pembangunan Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Gigi dan Mulut Menggunakan Metode Forward Chaining.
- Francesco Camastra. (2014). A Fuzzy Decision System for Genetically Modified Plant Environmental Risk Assessment Using Mamdani Inference. *Expert Systems with Application*.
- Jurge, S. (2006). Mucosal Disease Series. *Journal of Clinical Periodontology*.
- Kashkash, K. (2008). Developing an Expert System for Plant Disease Diagnosis. *Asian Network for Scientific Information*.
- Kemenkes. (2013). *Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Pusat Data Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes. (2014). *Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kusumadewi, S. (2002). *Analisis & Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Toolbox Matlab*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Martariwansyah. (2008). *Gigiku kuat, Mulutku sehat*. Bandung: Salamadani Publishing.

Givantri Zukma, 2017

IMPLEMENTASI METODE INFERENSI FUZZY LOGIC MAMDANI PADA KEPAKARAN DIAGNOSA GEJALA DARI 8 PENYAKIT GIGI DAN MULUT

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Much Aziz Muslim. (2015). EXPERT SYSTEM DIAGNOSIS CHRONIC KIDNEY DISEASE BASED ON MAMDANI FUZZY INFERENCE SYSTEM . *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*.
- Mumpuni, Y. (2013). *45 Masalah dan Solusi Penyakit Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Rapah Publishing.
- Pabbi, V. (2015). Fuzzy Expert System for Medical Diagnosis. *International Journal of Scientific and Research Publication*.
- Saputra, A. (2011). Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Paru-paru pada Manusia Menggunakan Pemrograman Visual Basic 6.0. *Jurnal Teknologi dan Informatika*.
- Sepriono, D. (2013). Sistem Pakar Penyakit Tulang dengan Metode Fuzzy Logic.
- Setiadj. (2010). *Himpunan dan Logika Samar*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Siswanto. (2010). *Kecerdasan Tiruan Edisi 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suparman. (2005). *Komputer Masa Depan, Pengenalan Artificial Intelligence*. Yogyakarta: Andi.
- Suryanto. (2007). *Artificial Intelligence: Searching, Reasoning, Planning and Learning*. Bandung: Informatika.
- Villa, A. (2011). Dental Patients self-reports of Xerostomia and Associated Risk Factor. *Clinical Practice*.
- Wahyuni, E. G. (2013). Prototype Sistem Pakar untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner dengan Metode Dempster-Shafer . *Berkala MIPA*.
- Walton, R. E. (2008). *Prinsip dan Praktik: Ilmu Endodonsia*. Jakarta: EGC.
- Zulkifli. (2014). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Autis pada Anak dengan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani.

Givantri Zukma, 2017

IMPLEMENTASI METODE INFERENSI FUZZY LOGIC MAMDANI PADA KEPAKARAN DIAGNOSA GEJALA DARI 8 PENYAKIT GIGI DAN MULUT

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu