

DAFTAR PUSTAKA

- Alodokter. (2016, Agustus 19). *alodokter.com*. Diambil kembali dari <http://www.alodokter.com/radang-gusi>
- ANTARA News. (2016, Maret 23). <http://www.antaraneews.com>. Diambil kembali dari <http://www.antaraneews.com/berita/551511/penyakit-gigi-dan-mulut-tingkatkan-risiko-stroke-dan-jantung>
- Arhami, M. (2005). *Konsep dasar sistem pakar*. Yogyakarta: ANDI.
- Arief. (t.thn.). *Informatika Artikel Teknik Informatika dan Sistem Informasi*. Diambil kembali dari <http://informatika.web.id/sistem-pakar-expert-system.htm>
- Dokita. (2016, Agustus 19). *dokita.co*. Diambil kembali dari <http://dokita.co/blog/perikoronitis/>
- DokterDigital. (2016, Agustus 18). *dokterdigital.com*. Diambil kembali dari http://www.dokterdigital.com/id/penyakit/5_abses-gigi.html
- DokterDigital. (2016, Agustus 19). *dokterdigital.com*. Diambil kembali dari http://www.dokterdigital.com/id/penyakit/33_gingivitis.html
- DokterSehat. (2016, Agustus 19). *doktersehat.com*. Diambil kembali dari <http://doktersehat.com/seputar-luka-di-sudut-bibir-angular-cheilitis/>
- DokterSehat. (2016, Agustus 19). *doktersehat.com*. Diambil kembali dari <http://doktersehat.com/pulpitis-radang-pulpa-gigi/>
- DokterSehat. (2016, Agustus 19). *doktersehat.com*. Diambil kembali dari <http://doktersehat.com/periodontitis-peradangan-pada-jaringan-pendukung-gigi/>
- DokterSehat. (2016, Agustus 19). *doktersehat.com*. Diambil kembali dari <http://doktersehat.com/waspada-stomatitis-pada-gigi/>
- Grosan, C., & Abraham, A. (2011). *Intelligent systems: a modern approach*. Berlin: Springer Science & Business Media.
- Hayadi, B. H. (2016). *Sistem pakar penyelesaian kasus menentukan minat baca, kecenderungan dan karakter siswa dengan metode forward chaining*. Yogyakarta: Deepublish.

- Honggowibowo, A. S. (2009). *Sistem pakar diagnosa penyakit tanaman padi berbasis web dengan forward dan backward chaining*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Hustinawaty, & Aprianggi, R. (2014). The development of web based expert system for diagnosing children diseases using PHP and MySQL. *International Journal of Computer Trends and Technology (IJCTT)*, 197-202.
- Indrawan, R. (2013). *Sistem pakar diagnosis awal kanker usus menggunakan metode certainty factor*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kusrini. (2006). *Sistem pakar, teori dan aplikasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Kusrini. (2008). *Aplikasi sistem pakar menentukan faktor kepastian pengguna dengan metode kuantifikasi pertanyaan*. Yogyakarta: ANDI.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial intelligence (teknik dan aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mumpuni, Y., & Pratiwi, E. (2013). *45 masalah dan solusi penyakit gigi dan mulut*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Munandar, T. A., Suherman, & Sumiati. (2012). The use of certainty factor with multiple rules for diagnosing internal disease. *International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management (IJAIEM)*, 58-64.
- Murdianto, T. (2012). *Aplikasi sistem akar untuk membantu menentukan strategi pada permasalahan pengamanan di wilayah perbatasan Indonesia*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Situasi kesehatan gigi dan mulu*. Jakarta.
- Referensisehat.com. (2015, Mei 8). *Referensisehat.com*. Diambil kembali dari <http://www.referensisehat.com/2015/05/gejala-penyebab-mengatasi-makalah-abses-gigi.pdf.html>
- Setyarini, E., Putra, D., & Purnawan, A. (2013). The analysis of comparison of expert system of diagnosis dog disease by certainty factor method and dempster-shafer method. *International Journal of Computer Science Issues (IJCSI)*, 576-584.

- Sitohang, F. (2008). Karakteristik penderita karies gigi permanen yang berobat di RSUD dr. Hadrianus Sinaga Pangururan Kabupaten Samosir.
- Susanto, H. (2009). Aplikasi diagnosis penyakit hepatitis menggunakan J2ME dengan metode certainty factor.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan buatan*. Yogyakarta: ANDI.
- Wele, Z., & Mulyanto, E. (2015). *Penerapan metode forward chaining dengan teknik representasi rule-based reasoning untuk diagnosa kerusakan mobil berbasis android*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.