

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, H. (2010). Latihan Pernapasan terhadap Faa Paru Drajat Sesak Napas dan Kapasitas Fungsional Penderita Penyakit Paru Obsyruksi Krinis Stabil. *Tesis, Universitas Sumatra Utara*. Available From : <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/38689/2/Reference.pdf> [Accessed : 4 Agustus 2016]
- Dhanta, R. (2009). *Pengantar Ilmu Komputer*. Surabaya: INDAH.
- Ibrahim. (2008). Penanggulangan Penyakit Malaria dengn Pendekatan Faktor Resiko di Daerah Endemis Kabupaten Aceh Utara. *Universitas Sumatra Utara*. Available From : <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/38689> [Accessed : 4 Agustus 2016]
- Jogiyanto. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur, Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- Kurniawan, B. (2011). Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web Diagnosa Gigi dan Mulut. *UIN Syarif Hidayatullah*. Available From : <http://www.repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/5046/1/BUDI%20KURNIAWAN-FST.pdf> [Accessed : 20 Juli 2016]
- Kusrini. (2006). *Sistem Pakar "Teori dan Aplikasinya"*. Yogyakarta: ANDI.
- Ladjamudin, A.-B. B. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lukas, T. (2006). *Tanaman Obat dan Jus Untuk Asam Urat dan Rematik*. Jakarta: PT Agromedia.
- Safaat, N. (2011). *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- Sahara, Q. A. (2009). Aplikasi Android Sistem Pakar Guna Mendiagnosa Penyakit Usus Pada Manusia Menggunakan Metode Certainty Factor. *Universitas Dian Nuswantoro Semarang*. Available Form : http://eprints.dinus.ac.id/13157/1/jurnal_13601.pdf [Accessed : 20 Juli 2016]

- Setiowati, D. I. (2015). Analisis Dan Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit gigi Dan Mulut Berbasis Android Dengan Metode Probabilitas. *Sistem Informasi STIMIK AMIKOM*. Available From : http://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi_13.22.1495.pdf [Accessed : 15 Juli 2016]
- Shalahuddin, M., & Rossa. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Shandyasa, I. W. (2011). Sistem Berbasis Pengetahuan Untuk Kesehatan Dan Perawatan Gigi Dan Mulut. *Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana Bali*. Available From : <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JTE/article/view/5201> [Accessed : 20 Juli 2016]
- Supriyanto, A. (2012). *Pengantar Teknologi Infromasi*. Jakarta: Salemba Infotek.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Webster, J. (2007). *Introduction to Fungi 3rd Edition*. Singapore: Cambridge University Press.
- Widodo, & Heriawati. (2011). *Menggunakan UML. Bandung*. Bandung: Informatika.
- Yuwono, B. (2010). Pengembangan Sistem Pakar pada Perangkat Mobile untuk Mendiagnosa Penyakit Gigi. *Seminar Nasional Informatika UPN Veteran Yogyakarta*. Available From : http://repository.upnyk.ac.id/402/1/D-7_PENGEMBANGAN_SISTEM_PAKAR_PADA_PERANGKAT_MOBILE_UNTUK_MENDIAGNOSA_PENYAKIT_GIGI.pdf [Accessed : 25 Juli 2016]