

## DAFTAR PUSTAKA

- Arrosyid, Ali Nur, (2015), "*Sistem Pakar Penyakit Gigi Di Klinik Gigi Apotek 128*", Muhammadiyah University, Surakarta.
- DuBois, Paul, (2009), *MySQL Fourth Edition*, Pearson Education, Inc.
- Glass, Michael; Scouarnec, Le, Yann ; Naramore , Elizabeth ; Mailer, Gery; Stolz, Jeremy; Gerner, Jason, (2004),*Beginning PHP, Apache, MySQL Web Development*,Wiley Publishing, Inc : Indianapolis.
- Haqiqi, (2015), "*Sistem Diagnosa Level Asma Menggunakan Metode Forward Chaining*",Universitas Negeri Semarang,Semarang.
- Jeffrey L, Whitten; Lonnie D, Bentley, (2007), "*System Analysis and Design Method. 7th edition*", McGraw-Hill Irwin.
- Jogiyanto, (2005), "*Analisis & Desain Sistem*". Andi, Yogyakarta.
- Kurniawan, Budi, (2011), "*Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut*", Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Kusrini, (2006), "*Aplikasi Sistem Pakar*". Andi, Yogyakarta.
- Kusuma, Chairani, (2014), "*Rancang Bangun Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Case Base Reasoning*", IBI Darmajaya, Bandar Lampung
- Mumpuni Yekti, Pratiwi, Erlita. (2013). "*45 Masalah dan Solusi Penyakit Gigi dan Mulut*". Yogyakarta : Andi, diakses di <http://andipublisher.com/produk-0813004838-45-masalah-dan-solusi-penyakit-gigi-dan-.html> tanggal 9 Agustus 2017.
- Nurlaela, (2013), "*Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Gigi Pada Manusia*", Indonesian Jurnal on Computer Science - Speed – IJCSS - Volume 10 No 4 - November 2013.
- Pinatih, Ismayanti Putu, (2014), "*Karies Pada Anak Yang Menyikat Gigi Di Sekolah(Kajian Di TK Saraswati 2 Dan TK Saraswati 4 Denpasar)*", Universitas Mahasaraswati Depasar, Bali.

- Pressman, Roger. S., (2012), "*Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*", Andi, Yogyakarta.
- Pressman, Roger. S., (2002), "*Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi*", Andi, Yogyakarta.
- Purnia, (2014), "*Pembangunan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Karies Pada Gigi Manusia*", Jurnal Informatika. Vol. I No. 2 September 2014.
- Rani, (2016), "*Penerapan Metode Case Base Reasoning Pada Pengembangan Recipe Recommendation Berbasis Android*", Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Rismawan, Hartati, (2012), "*Case-Based Reasoning untuk Diagnosa Penyakit THT (Telinga Hidung, dan Tenggorokan)*", UGM, Yogyakarta.
- Retnowati, Reny; Pujiyanta, Ardi, (2013), "*Implementasi Case Base Reasoning Pada Sistem Pakar Dalam Menentukan Jenis Gangguan Kejiwaan*", Jurnal Sarjana Teknik Informatika, Volume 1, No.1, Juni 2013, e-ISSN : 2338-5197.
- Setiawati, Salisa Lutfi; Budiman, Irwan; Soesanto, Soesanto, (2016), "*Penerapan Fuzzy Inference System Takagi-Sugeno-Kang Pada Sistem Pakar Pada Diagnosa Penyakit Gigi*", Jurnal Ilmu Komputer (KLIK), Volume 04, No.01, ISSN : 2406-7857.
- Sommerville, Ian, (2007), *Software Engineering* (8th ed.), Pearson Education, Harlow.
- Sulistyohati, Aprilia; Hidayat, Taufiq, (2008), "*Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dengan Metode Dempster-Shafer*", Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008 (SNATI 2008), ISSN: 1907-5022.
- Suriyanti, (2013), "*Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Printer Dengan Case Base Reasoning*", Pelita Informatika Budi Darma, Volume : V, Nomor: 3, Desember 2013, ISSN : 2301-9425.
- Uly, C'Otang. (2011). "*Metode Forward Chaining*", diakses di <https://id.scribd.com/doc/59277934/Forward-Chaining> tanggal : 30 Juli 2017.
- Wijaya, Angga, Maulana, Rizal. (2011). "*Data*", diakses di <https://id.scribd.com/doc/34961289/Pengertian-data> tanggal : 9 Agustus 2017

Yeni, (2010), "*Sistem pakar untuk mengidentifikasi masalah kesehatan gigi menggunakan metode certainty factor*", Sekolah Tinggi Teknik Musi, Palembang.