

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Fatta, Hanif., 2007. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern. Yogyakarta: Andi Offset.
- Astuti, Feri., D., dan Sulastri, 2012, Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Kulit dengan Pengebatan Madu berbasis Web. Jurnal: Dinamika Informatika Vol 4. No. 1.
- Badan PPSDM Kemenkes, 2017, “Data Tenaga Dokter Spesialis Lainnya yang didayagunakan di Fasyankes di Provinsi LAMPUNG”. http://bppsdmk.kemkes.go.id/info_sdmk/info/rekap_prov?prov=18&rumpun=1&subrumpun=13, diakses tanggal 01 Desember 2017 pukul 14:56 WIB.
- Daniel dan Virginia, G., 2010, Implementasi Sistem Pakar untuk mendiagnosis Penyakit dengan gejala Demam menggunakan Metode Certainty factor, Volume 6 No 1. Yogyakarta: Jurnal Teknik Informatika Universitas Kristen Duta Wacana.
- Dhiaksa, Anindita. 2016, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit menggunakan Metode Forward Chaining. Yogyakarta: Skripsi Teknik Informatika Universitas Sanata Dharma.
- Deddy K., Rizky A., dan Dzaki, 2017, Implementasi Sistem Pakar *Forward Chaining* untuk identifikasi dan tindakan perawatan jerawat wajah.
- Djuanda, 1999. Ilmu Penyakit dan Kelamin, Jakarta: Fakultas kedokteran Universitas Indonesia.
- Doddy T., 2017, Forward Chaining dan CF Pada Diagnosa Hama C. Pandurata
- Durkin, J., 1994. *Expert System Design and Development*, New Jersey: Pretince Hall International Inc.
- Giarratono, Josep C., and Gary D. Riley., 2005. *Expert Systems Principles and Programming*, 4th edition. Massachusetts: Course Technology, Boston
- Hayadi, B. Hermawan. 2016. Sistem Pakar. Sleman: Deepublish
- Kusumadewi S, 2003. *Artificial Intelligence* (Teknik dan Aplikasinya), Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Munawar, 2005, Pemodelan Visual dengan UML, Yogyakarta: Graha Ilmu.

Maradona, Hendri ,2015, Sistem Pakar mendeteksi penyakit kulit pada sapi menggunakan metode *forward chaining* di Dinas Peternakan Kabupaten Rokan Hulu. Riau: Jurnal Teknik Informatika Universitas Pasir Pengaraian.

Nugroho, Bunafit., 2005, *Pengenalan UML*, Yogyakarta: Andi Publisher.

Nuraeni, Fitri., Agustin, Yoga.,H., dan Yusup, Endah.,N., 2016, Aplikasi Pakar Untuk Diagonasa Penyakit Kulit Menggunakan Metode *Forward Chaining* Di Al-Arif Skin Care Kabupaten Ciamis. Yogyakarta: Jurnal Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia.

Paryati. 2011, Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosa Penyakit Kulit. Yogyakarta: Jurnal Telematika Vol.7. No. 2 Januari: 95-102

Rachman, Adi.,F. 2015, “Android Kuasai Asia Tenggara, di Indonesia Paling Juara”, <https://inet.detik.com/consumer/d-3054169/android-kuasai-asia-tenggara-di-indonesia-paling-juara>, diakses tanggal 28 November 2017 pukul 15.07 WIB

Safaat.,H., Nazruddin., 2011. Membangun Aplikasi *Mobile* Berbasis Android. Bandung.

Siswanto. 2010. Kecerdasan Tiruan. Yogyakarta: Graha Ilmu

Siregar, R. S., 2000, Penyakit Jamur Kulit (Edisi 2), Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Sutojo, T., Mulyanto, Edy dan Suhartono, Vincent., 2011, Kecerdasan Buatan. Yogyakarta: Andi Publisher.