

DAFTAR PUSTAKA

- Djuanda, Adhi dkk. 2011. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Edisi 6. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Faizal, Edi, dan Hamdani. 2018. *Weighted Minkowski Similarity Method with CBR for Diagnosing Cardiovascular Disease (IJACSA)* International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 9, No. 12.
- Handoko, W., 2009. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Jogiyanto, H.M., 2005. *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*, Andi, Yogyakarta
- Kursini, 2006. *Sistem Pakar, Teori dan Aplikasi*. Andi Offset. Yogyakarta
- Kusumadewi Sri. 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumawati, Dian dan Kuswinardi. 2015. *Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Matic Injeksi Menggunakan Metode Dempster Shafer*. Universitas Kanjuruhan Malang, Malang.
- Kuswadi. 2009. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, Edisi 5. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia hlm. 107-9.
- Lorosae, AT dkk. 2018 *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gigi dan Mulut Menggunakan Metode Dempster-Shafer dan Certainty Factor*. Konferensi Nasional Sistem Informasi, STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.
- Nazir, Moh. 2005. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Permatasari T. 2015. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Menggunakan Metode Certainty Factor*, STMIK AKAKOM, Yogyakarta: Teknik Informatika.
- Ramadhan PS, UstiFatimah Sitorus Pane. 2018. *Analisis Perbandingan Metode (Certainty Factor, Dempster Shafer dan Teorema Bayes) untuk Mendiagnosa Penyakit Inflamasi Dermatitis Imun pada Anak*, STMIK Triguna Dharma, Yogyakarta: Sistem Informasi.
- Sutojo,T., Mulyanto, E., dan Suhartono,V. 2011. *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Sukamto, R. A., dan Shalahudin, M. 2014, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Syarif M Wasitaatmadja. 2011. *Ilmu penyakit kulit dan kelamin*. Edisi 6. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Turban, E, 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems Edisi Bahasa Indonesia Jilid 1*, Andi. Yogyakarta.
- T. Sutojo, S. M. dkk, 2011 *Kecerdasan Buatan*, Semarang: Andi Yogyakarta dan Udinus Semarang.
- Wahyuni EG, Widodo. 2013. *Prototype Sistem Pakar untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner dengan Metode Dempster-Shafer (Studi Kasus: RS. PKU Muhammadiyah Yogyakarta)*, FMIPA UGM, Yogyakarta: Ilmu Komputer dan Elektronika.
- Wiryadi, B. E. 2013. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin* Edisi 6. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Maranatha.