

DAFTAR PUSTAKA

- American Cancer Society. (2008). In *Melanoma Skin Cancer* (pp. 1-58). American Cancer Society.
- Dahria, M. (2008). Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence). *Jurnal SAINTIKOM*, Vol. 5. No.2 hal 185-196.
- Djunaidi, M., Setiawan, E., & Andista, F. W. (Desember 2005). PENENTUAN JUMLAH PRODUKSI DENGAN APLIKASI METODE FUZZY – MAMDANI . *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 4, No. 2, hal. 95 – 104 .
- Listiyono, H. (2008). Merancang dan Membuat Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, Volume XIII, No.2, hal 115-124, ISSN : 0854-9524.
- Malik, & Susdaryanto, A. (n.d.). PENERAPAN LOGIKA FUZZY PADA APLIKASI SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT NEUROLOGI PADA MANUSIA BERBASIS WEB. *Teknik Informatika. STMIK GI MDP*, hal. 1-9.
- Purnomo, D. (2009). Sistem Pakar Fuzzy Penentuan dan Peningkatan KUalitas Manggis. *Pustaka Unpad : Jurusan Teknik dan Management Pertanian*.
- Putri Hendaria, M., Asmarajaya, A., & Maliawan, S. (2015). *Kanker Kulit*. Denpasar, Indonesia: SMF Ilmu Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Riza, L., Bergmeir, C., Herrera, F., & Benitez, J. (2015). *frbs : Fuzzy Rule-base Systems for Classification and Regression in R*. Journal of Statistical Software.
- Rohman, F. F., & Fauzijah, A. (2008). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan pada Anak. *Media Informasi*, Vol.6, No.1, 1-23.
- Roscoe, J. (1975). *Fundamental research statistics for the behavioral science*. New York: Holt, Rinchart and Winston.
- Sasmito, G. (2010). Aplikasi Sistem Pakar untuk Simulasi Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Bawang Merah dan Cabai Menggunakan Forward Chaining dan Pendekatan Berbasis Aturan. *Semarang : Pasca Sarjana Universitas Diponegoro*.
- Silmi, M., Sarwoko, E., & Kushartantya. (2013). SISTEM PAKAR BERBASIS WEB DAN MOBILE WEB UNUTK MENDIAGNOSIS PENYAKIT DARAH PADA MANUSIA DENGAN MENGGUNAKAN METODE INFERENSI FORWARD CHAINING. *Jurnal Masyarakat Informatika*, Vol.4 No.7, ISSN 2086 - 4930.

- Sjafrida, & Sadono, E. (2013). Terfenadine Meningkatkan Aktifitas Caspase-9 pada Kulit Sel Melanoma Maligna. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Vol.27, No.4.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering 9th Edition*. Pearson.
- Suyanto. (2007). *Artificial Intelligence : Serching, Reasoning, Planning and Learning*. Informatika, Bandung Indonesia.
- Syatibi, A. (2012). Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Kulit Sapi Berbasis Web dengan Menggunakan Metode Certanty Factor. *Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponogero*.
- Tansil Tan, S., & Puspa Dewi, I. (vol.42 no. 12, th.2015). *Melanoma Maligna*. Jakarta, Indonesia: CDK-235.
- Thamrin, F. (2012). STUDI INFERENSI FUZZY TSUKAMOTO UNTUK PENENTUAN FAKTOR PEMBEBANAN TRAF0 PLN. *UNIVERSITAS DIPONEGORO*.
- Turban, E., Aronson, & Liang. (2005). *Desicion Support System and Intelligent System*. Yogyakarta : Andi.
- Unandar, B. (2005). *Morfologi Dan Cara Membuat Diagnosis; Rata IGA. Tumor Kulit. Dalam : Djuanda Adhi, Hamzah Mochtar, Aisah Siti, penyunting. Buku Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Edisi ke-IV. h.35,229-238*. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Winiarti, S. (2008). Pemanfaatan Teorema Bayes Dalam Penentuan Penyakit THT. *Jurnal Informatika*, Vol. 2 No.2 hal 189-199.
- Zadeh, L. (1965). Fuzzy Sets. *Electronics Research Laboratory University of California Barkeley, California*. Report No.64-44.