

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A. H., Furqon, M. T., & Widodo, A. W. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor (CF). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2127-2134.
- Astuti, W. W., Destiani, D., & Johar, D. (2012). Aplikasi Sistem Pakar Deteksi Dini Pada Penyakit Tuberkulosis. *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, 2-10.
- Dewi, D. P. (2014). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung dan Paru dengan Fuzzy Logic dan Certainty Factor. *MERPATI*, Hal. 361-370.
- Kumar, S., & Prava, D. (2010). An Expert System for Diagnosis of Human Diseases. *International Journal of Computer Applications*, I, 71-73.
- Kusrini. (2008). *Applikasi Sistem Pakar*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Prabowo, W., Widyananda, M. A., & Santoso, B. (2008). Sistem pakar berbasis web untuk diagnosa awal penyakit THT. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi* , 37-42.
- Rismawan, T., & Hartati, S. (2012). Case-Based Reasoning untuk Diagnosa Penyakit THT (Telinga Hidung dan Tenggorokan). *IJCCS*, VI, 67-78.
- Samsir. (2019). Klasifikasi Penyakit Tenggorokan Hidung Telinga (THT) Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Metode Learning Vektor Quantization (LVQ) Di RSUD Rantauprapat Labuhanbatu. *Riau Journal of Computer Science*, V, 38-47.
- Setyaputri, K. E., Fadlil, A., & Sunardi. (2018). Analisis Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT. *Jurnal Teknik Elektro*, 30-35.
- Sutojo, T., & Mulyanto, E. (2010). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi.
- Verina, W. (2015). Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendeteksi Penyakit THT. *Jatisi*, 123-138.
- Virginia, G., & Daniel, D. (2010). Implementasi sistem pakar untuk mendiagnosis penyakit dengan gejala demam menggunakan metode certainty factor. *Jurnal Informatika*, 25-36.

- Wahyuni, E. G., & Prijodiprodjo, W. (2013). Prototype Sistem Pakar untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner dengan Metode Dempster-Shafer. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, Hal.133-144.
- Winarti, S. (2018). Pemanfaatan Teorema Bayes dalam Penentuan Penyakit THT. *Jurnal Informatika, II*, 189-199.
- Yana, H. (2013). Program Bantu Identifikasi Penyakit THT. *Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT)*, 58-63.