

## DAFTAR PUSTAKA

- Dahria, M., Silalahi, R., & Ramadhan, M. (2013). Sistem Pakar Metode Dempster Shafer untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan pada Anak. *Jurnal SAINTIKOM*, 12(1), 1–10.
- Dewi, E., Mulyani, S., & Restianie, I. N. (2016). *APLIKASI SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT ANAK ( BALITA ) DENGAN MENGGUNAKAN METODE*. 6–7.
- Erlien, T. (2018). *PENYAKIT SALURAN PERNAPASAN* (S. Kurniawati, Ed.). SUNDA KELAPA PUSTAKA.
- Ihsan, M., Agus, F., & Khairina, D. M. (2017). Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Sistem Deteksi Penyakit Tanaman Padi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 128–135.
- Indriani, A., & Amaliah, Y. (2014). Kandungan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 15–20.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018. *Riset Kesehatan Dasar 2018*, pp. 182–183.
- Minardi, J., & Suyatno, S. (2016). Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kehamilan Menggunakan Metode Dempster-Shafer Dan Decision Tree. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(1), 83.
- Naser, S. S. A., & Haddad, I. A. El. (2016). An Expert System for Mouth Problems in Infants and Children. *Journal of Multidisciplinary Engineering Science Studies (JMESS)*, 2(May), 83–86.
- Papuangan, M., & Salmin, M. (2020). *Penggunaan Algoritma Nearest Neighbor Pada Sistem Penalaran Berbasis Kasus Untuk Diagnosis Penyakit ISPA*. V(1).
- Septiana, L. (2016). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *None*, 13(2), 1–7.
- Sinaga, M. D., & Sembiring, N. S. B. (2016). Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Dari Akibat Bakteri Salmonella. *CogITo Smart Journal*, 2(2), 94.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). *KECERDASAN BUATAN* (B. R. W, Ed.). Andi.

Yuliana, Paradise, & Kusrini. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. *CSRID Journal*, 10(3), 127–138.

