

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmansah, Chairuddin, I., & Putra, To. N. (2021). 1033-Article Text-3278-1-10-20210914. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi* , 8(3), 1200–1213.
- Directorate: Department of Health, R. of S. A. (2014). *Tuberculosis, National Guidelines, Management*.
- Drs. Tjetjep Samsuri, M. P. (2003). *KAJIAN TEORI, KERANGKA KONSEP*.
- Fahmi, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Matics*, 11(1), 27.
- Ginting, N. S. W., & RMS, A. S. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kacang Kedelai Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal KomtekInfo*, 5(2), 36–41.
- Hanif, K. H., Muntiari, N. R., & Ramadhani, P. A. (2022). Penerapan Metode Certainty Factor untuk Mendiagnosa Penyakit Preeklamsia pada Ibu Hamil dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Python. *Insect (Informatics and Security): Jurnal Teknik Informatika*, 7(2), 63–71.
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar*. DEEPUBLISH.
- Ikhsan Syamsudin, E. S. (2022). Penerapan Metode Certainty Factor Mendiagnosa Penyakit Tuberculosis (TB) Paru Berbasis Web Mobile. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 7(2), 126–135.
- Ila, L. T., Ikhwan, A., & Irawan, M. D. (2023). Implementasi Metode Breadth First Search pada Sistem Pakar Rekomendasi Gugatan Cerai di Pengadilan Agama. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 6(1), 108.
- Josowidagdo, L. (2022). *THE EXPERT SYSTEM APPLICATION FOR INSPECTION OF THE POWER*. 278.
- Jusak Irawan. (2007). *Definisi Sistem Pakar*. 1–188.
- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24.
- Listiyono, H. (2008). Merancang dan Membuat Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, XIII(2), 115–124.

- Parwita, D. O., Sukanto, A. S., & Nyoto, R. D. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kejiwaan Skizofrenia Menggunakan Metode Tsukamoto. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 1–6.
- Ramadhan, P. S., & Sitorus Pane, U. F. S. (2018). Analisis Perbandingan Metode (Certainty Factor, Dempster Shafer dan Teorema Bayes ) untuk Mendiagnosa Penyakit Inflamasi Dermatitis Imun pada Anak. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 17(2), 151.
- Rohmat Indra Borman, Riduwan Napianto, Putri Nurlandari, Z. A. (2020). 602-2330-1-Pb. VII(1), 1–8.
- Samuel, Apridasari, J., Reviono, Sutanto, Y. S., & -, H. (2020). Hubungan Kategori Level Xpert MTB/RIF dengan Waktu Konversi Kultur Sputum Pasien TB Resisten Obat (TB RO). *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(11), 677.
- Sinaga, M. D. (2018). Implementasi Theorema Bayes Untuk Mendiagnosis Penyakit Tuberkulosis (TBC). *JUSITI : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 155–164.
- Susanto, C. (2015). Aplikasi Sistem Pakar untuk Gangguan Mental pada Anak dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Pekomas*, 18(1), 27–36.
- Tabrani Rab. (2010). *Ilmu Penyakit Paru*. Trans Info Media.
- Tarigan, R., Saripurna, D., & Halim, J. (2023). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit TB Paru Pada Anak Menggunakan Teorema Bayes. *Jurnal Cyber Tech*, 5(1), 36.