

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. F. Roberto, “Pentingnya mengetahui arti kesehatan masyarakat,” *Medicine and Health Sciences*, 2021.
- [2] Y. Amran, N. M. Nasir *et al.*, “Faktor-faktor yang berhubungan dengan gejala infeksi saluran pernapasan akut (ispa) pada balita di 5 posyandu desa tamansari kecamatan pangkalan karawang tahun 2013,” *Institutional Repository UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, 2013.
- [3] N. A. H. N. A. Irawan and D. Wahyono, “Sistem pakar diagnosa penyakit saluran pernafasan yang dipicu penggunaan air conditioner (ac) dengan metode Dempster Shafer,” Ph.D. dissertation, Universitas Kanjuruhan Malang, 2018.
- [4] A. Fitri, “Implementasi sistem pakar pada handphone android untuk diagnosis penyakit paru dengan metode bayesian network,” Ph.D. dissertation, Universitas Andalas, 2014.
- [5] C. D. P. Putra, “Sistem pakar diagnosa penyakit ispa (infeksi saluran pernafasan akut) menggunakan metode certainty factor berbasis web,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 1, no. 1, pp. 57–64, 2017.
- [6] Y. Octavina and A. Fadlil, “Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit pada saluran pernafasan dan paru menggunakan metode certainty factor,” Ph.D. dissertation, Universitas Ahmad Dahlan, 2014.
- [7] T. A. Chasshidi and M. R. Putra, “Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit pneumonia menggunakan metode certainty factor dan fuzzy logic tsukamoto berbasis web,” *Jurnal KomtekInfo*, vol. 8, no. 2, pp. 118–128, 2021.
- [8] B. Fatkhurozi and A. A. Kurniawan, “Sistem pakar untuk diagnosa penyakit sars, mers, dan covid-19 menggunakan metode certainty factor,” in *SEMASTER” Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan*”, vol. 1, no. 1, 2020.
- [9] P. A. Rachmawati, “Sistem pendukung keputusan diagnosa penyakit ispa menggunakan metode certainty factor,” Ph.D. dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2021.
- [10] M. W. Pangestika, A. C. Siregar, and A. I. Kusuma, “Reduced rule base pada sistem pakar untuk diagnosa penyakit balita gizi buruk di kalimantan barat,” 2019.
- [11] D. Kusbianto and A. Triantonno, “Pengembangan aplikasi diagnosa pencarian penyebab kerusakan modem speedy berbasis sistem pakar,” *JURNAL ELTEK*, vol. 12, no. 2, pp. 30–41, 2017.
- [12] D. Lestari, “Definisi sistem pakar,” *Arsip Teknik Informatika UMMI*, 2012.

- [13] H. Listiyono, “Merancang dan membuat sistem pakar,” *Dinamik*, vol. 13, no. 2, 2008.
- [14] G. D. Laksono, Y. W. Syaifidin, and M. Astiningrum, “Pengembangan sistem pakar untuk mendiagnosa infeksi saluran pernapasan akut (ispa) menggunakan metode certainty factor,” in *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*, 2016.
- [15] H. T. Sihotang, F. Riandari, P. Buulolo, and H. Husain, “Sistem pakar untuk identifikasi kandungan formalin dan boraks pada makanan dengan menggunakan metode certainty factor,” *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 21, no. 1, pp. 63–74, 2021.
- [16] R. Karno and N. A. Nurmasari, “Pengembangan modul pembelajaran sistem pernafasan menggunakan metode mind map untuk siswa kelas viii smp negeri 3 rambah hilir,” Ph.D. dissertation, Universitas Pasir Pengaraian, 2016.
- [17] Z. A. Leleury and B. P. Tomasouw, “Diagnosa penyakit saluran pernapasan dengan menggunakan support vector machine (svm),” *Barekeng: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, vol. 9, no. 2, pp. 109–119, 2015.
- [18] B. Kurniawan, “Sistem pakar diagnosa penyakit paru pada anak dengan metode certainty factor,” Ph.D. dissertation, STMIK Sinar Nusantara Surakarta, 2015.
- [19] I. Sommerville, “Software processes,” *Software Engineering*, pp. 30–31, 2011.
- [20] A. Taman, “Sistem informasi manajemen penggajian dan penilaian kinerja pegawai pada smk taman siswa lampung,” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, vol. 6, no. 4, 2019.
- [21] D. Nugraheni, “Sistem pakar diagnosa penyakit virus ayam dengan metode certainty factor,” Ph.D. dissertation, STMIK Sinar Nusantara Surakarta, 2017.

U N I V E R S I T A S
M U L T I M E D I A
N U S A N T A R A