

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyaruddin, W., & Topiq, S. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru-Paru Pada Anak Dengan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Eprosiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, 2(1).
- Alfianty, N. H. (2020). *Penerapan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Data Penyakit Pada Anak*.
- Chafidin, A. N., Triayudi, A., & Andrianingsih, A. (2022). Sistem Pendeteksi Gejala Stunting Pada Anak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Website. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 6(3).  
<https://doi.org/10.35870/jtik.v6i3.434>
- Friska, A. I., Rismawan, T., Bahri, S., & Komputer, J. S. (2018). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Anak Dengan Inference Forward Menerapkan Metode Dempster Shafer Berbasis Web. *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi Untan*, 06(02).
- Hartati, S., 2013. *Sistem Pakar Dan Pengembangannya*. Graha Ilmu, Bandung.
- Josefa, R., Sovia, R., & Mandala Wiyata, E. P. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pneumonia Pada Anak Menggunakan Metode Case Based Reasoning. *Sainteks*, 6(ISBN : 978-602-52720-1-1).
- Kadarsih, K., & Andrianto, S. (2022). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP Dan MYSQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2).
- Maiyendra, N. A. (2018). Perancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit

- Pada Anak Dengan Menggunakan Metode Backward Chaining. *Jursima*, 6(2), 6. <https://doi.org/10.47024/Js.V6i2.120>
- Marlina, M., Saputra, W., Mulyadi, B., Hayati, B., & Jaroji, J. (2017). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ispa Berbasis Speech Recognition Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(1). <https://doi.org/10.31849/Digitalzone.V8i1.629>
- Maulina, D. (2020). Metode Certainty Factor Dalam Penerapan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Anak. *Journal Of Information System Management (JOISM)*, 2(1), 23–32. <https://doi.org/10.24076/Joism.2020v2i1.171>
- Mufidah, F., 2012. Cermati Penyakit-Penyakit yang Rentan Diderita Anak Usia Sekolah. Yogyakarta : FlashBooks
- Nugroho, B., 2014. Membuat Aplikasi Sistem Pakar Dengan PHP Dan Editor Dreamweaver. Yogyakarta : Gava Media.
- Oktaviani.J. (2018). Implementasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gangguan Pencernaan Pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining, *JASIKA (Jurnal Aplikasi Sistem Informasi Dan Informatika)* 1(01).
- Permatasari, I. (2017). Diagnosa Keperawatan Pasien Bedah. *Jurnal Askep Pasien Bedah*.
- Rosnelly, R., 2012. Sistem Pakar Konsep Dan Teori. Andi Offset, Yogyakarta.
- Salsabila, S. M., Alim Murtopo, A., & Fadhilah, N. (2022). Analisis Sentimen Pelanggan Tokopedia Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Minfo Polgan*, 11(2), 30–35.

<https://doi.org/10.33395/jmp.v11i2.11640>

- Sari, M., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2020). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i4.34>
- Turban, 2002. Sistem Pakar Dan Pengembangannya. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Tri, H., Leksana, C., & Akbar, M. (N.D.).(2022). *Aplikasi sistem Pakar Diagnosis Risiko Penyakit kanker Paru Dengan metode Forward Chaining Berbasis Android*.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114  
Jl. Prof Dr. Herman Johannes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.  
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: [lib.unwira@gmail.com](mailto:lib.unwira@gmail.com)

**SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI**

**Nomor: 116/WMLH16/SK.CP/2024**

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Apriana Gertrudis Hoar  
NIM : 23119119  
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer  
Dosen Pembimbing : 1. Donatus J. Manehat, S.Si., M.Kom.  
2. Sisilia Daeng Bakka Mau, S.Kom., M.T.  
Judul Skripsi/Thesis : IMPLEMENTASI METODE NAIVE BAYES DALAM  
SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA  
PENYAKIT PADA ANAK-ANAK (Studi Kasus : Rumah  
Sakit Umum Penyangga Perbatasan (RSUPP) Betun)

Skripsi/Tesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **24 (Dua puluh empat)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

**Kupang, 07 Februari 2024**

**Kepala UPT Perpustakaan,**



**Silvester Suhendra, S.Ptk.**