

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyahi, I., Setiadi Kelana, D., Diploma, S., & Keperawatan, T. (2021). Penyuluhan Kesehatan Tentang Penyakit Thalasemia. Dalam *Bina Sehat Masyarakat* (Vol. 1, Nomor 1). <https://ejournal.upi.edu/index.php/BSM/index>
- Al-Hakim, R. R., Setiawan, R. A., Hidayat, R., Arkananta, E. R., Samodra, G., Jayusman, H., Suryani, R., & Famuji, T. S. (2025). Rule-based ai system for early paediatric diabetes diagnosis using backward chaining and certainty factors. *BIO Web of Conferences*, 152. <https://doi.org/10.1051/bioconf/202515201020>
- Astuti, E. R. (2023). *JAMBURA JOURNAL OF HEALTH SCIENCE AND RESEARCH LITERATURE REVIEW: FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB ANEMIA PADA REMAJA PUTRI LITERATURE REVIEW: FACTORS CAUSES ANEMIA IN ADOLESCENT WOMEN* the license CC BY-SA 4.0. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/index>
- Banafshah Shafa, Hanny Hikmayanti Handayani, Santi Arum Puspita Lestari, & Yana Cahyana. (2024). Prediksi Kanker Paru dengan Normalisasi menggunakan Perbandingan Algoritma Random Forest, Decision Tree dan Naïve Bayes. *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 4(3), 1057–1070. <https://doi.org/10.51454/decode.v4i3.779>
- Handayani, R., Anggraeni, E., Handayani, Y., Kumala, Y., Skrining, D., Melalui, A., Disetujui, D. :, & Dipublikasi, : (2023). Skrining Anemia Melalui Pemeriksaan HB, TIBC dan Serum Iron Pada Remaja Putri di SMK Baitul Hikmah Tempurejo Riwayat Artikel. Dalam *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat* (Vol. 3, Nomor 2). <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/shihatuna/index>
- Juffrie, M., Helmyati, S., & Hakimi, M. (2020). Nutritional anemia in Indonesia children and adolescents: Diagnostic reliability for appropriate management. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 29, 18–31. [https://doi.org/10.6133/APJCN.202012_29\(S1\).03](https://doi.org/10.6133/APJCN.202012_29(S1).03)

- Khalil Zhillullah, M. (2023). *PENERAPAN FORWARD CHAINING PADA SISTEM DETEKSI STATUS GIZI UNTUK BALITA BERBASIS ANDROID SKRIPSI oleh.*
- Maulana, M. A., Jamaludin, A., Solehudin, A., & Voutama, A. (2023). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT GINJAL MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS WEBSITE. *INFOTECH journal*, 9(2), 431–441. <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i2.6389>
- NurJumala, A., Prasetyo, N. A., & Utomo, H. W. (2022). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Rhinitis Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), 69. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3815>
- Putra, H. W. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ginjal Dengan Metoda Forward Chaining. *Jurnal Sains dan Informatika*, 5(1), 7. <https://doi.org/10.22216/jsi.v5i1.4081>
- Riswan, M., Oetama, R. A., & Muhsin, M. (2020). Polisitemia vera; aspek klinis dan tatalaksana terbaru. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(2). <https://doi.org/10.24815/jks.v20i2.18507>
- Sihombing, S. H. (2019). PERANCANGAN APLIKASI SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT TALASEMIA DENGAN MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING. *Jurnal Pelita Informatika*, 7(3).
- Sitepu, E., Simanjuntak, M., & Khair, H. (2022a). SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT KELAINAN DARAH PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE BAYES BERBASIS WEB. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 6(1).
- Sitepu, E., Simanjuntak, M., & Khair, H. (2022b). SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT KELAINAN DARAH PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE BAYES BERBASIS WEB. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 6(1).

- Syafira, M., Sribudiani, Y., & Maskoen, A. M. (2024). SYSTEMATIC REVIEW: PEMODIFIKASI GENETIK β -THALASSEMIA. *Journal of Medicine and Health*, 6(1), 91–102. <https://doi.org/10.28932/jmh.v6i1.4788>
- Wijaya, S. (2020). *CONTINUING MEDICAL EDUCATION Akreditasi PB IDI-2 SKP Diagnosis dan Tatalaksana Polisitemia Vera* (Vol. 47, Nomor 5).

