

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. N, Penyakit Paru-Paru dan Pernapasan, Semarang: ALPRIN, 2019.
- [2] S. N. Rahma, R. A. F. A. Nabila and D. A. Rakhmawulan, "Capai Eliminasi TBC dengan Semarak Gerakan Indonesia Akhiri Tuberkulosis (GIAT)," Kemenkes, 21 Maret 2024. [Online]. Available: <https://ayosehat.kemkes.go.id/capai-eliminasi-tbc-dengan-semarak-gerakan-indonesia-akhiri-tuberkulosis-giat>. [Accessed 11 September 2025].
- [3] S. M. "Kemenkes: Tiap tahun ada 34 ribu kasus kanker paru di Indonesia," Antara Kantor Berita Indonesia, 28 November 2023. [Online]. Available: <https://www.antaraneews.com/berita/3844989/kemenkes-tiap-tahun-ada-34-ribu-kasus-kanker-paru-di-indonesia>. [Accessed 11 September 2025].
- [4] D. A. Y. S. Rafika Nur, F. Y. Ahsanul Hulqi, A. C. Febriliyan Lanyak and R. N. Hikmah, Buku Ajar Sistem Pakar, Solok: Insan Cendekia Mandiri, 2022.
- [5] M. K. S. A. and A. G. , "Diagnosa Penyakit Tumor Otak Menggunakan Metode *Waterfall* dan Algoritma Depth First Search," *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. VI, pp. 11-24, 2021.
- [6] P. S. Ramadhan and U. F. S. Pane, Mengenal Metode Sistem Pakar, Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2018.
- [7] B. Riswanto, W. Setiawan and S. C. Edy Sahputro, "Sistem Pakar Diagnosa Stunting pada Balita Berbasis Website Menggunakan Metode *Forward Chaining* dan Metode *Waterfall*," vol. 3, no. 2, 2023.
- [8] A. A. Wahid, "Analisa Metode *Waterfall* Untuk Pengembangan Sistem Informasi," Vols. -, no. -, 2020.
- [9] E. R. and H. W. , "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode *Forward Chaining*," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. VIII, no. 2, pp. 64-69, 2016.

- [10] A. D. Susanto, A. W. A. C. Putra and A. R. , Panduan Umum Praktik Klinis Penyakit Paru dan Pernapasan, Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, 2021.

