

## Daftar Pustaka

- [1] A. V. Pakpahan *et al.*, “Sistem Pakar Untuk Tumbuh Kembang Anak Menggunakan Metode Forward Chaining,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 817–824, 2018.
- [2] erianto ongko, “Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Mata,” *Teknika*, vol. 2, no. 1, pp. 28–39, 2013, doi: 10.34148/teknika.v2i1.11.
- [3] M. Syahputra, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Anak Menggunakan Metode Dempster Shafer,” *J. SANTI - Sist. Inf. dan Tek. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2022, doi: 10.58794/santi.v2i1.39.
- [4] M. I. Mauladany, B. Fatkhurrozi, and R. A. Wibowo, “Deteksi Penyakit Daun Durian dengan Algoritma YOLO (You Only Look Once),” *AVITEC*, vol. 6, no. 1, p. 73, Feb. 2024, doi: 10.28989/avitec.v6i1.2067.
- [5] M. Ikkal, R. Adi Saputra, K. Kunci Kendaraan Otonom, and P. Objek, “PENGENALAN RAMBU LALU LINTAS MENGGUNAKAN METODE YOLOV8,” 2024.
- [6] A. R. Firdaus *et al.*, “Deteksi Kode Etik Berpakaian pada Area Kampus Menggunakan YoloV8,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 5, no. 2, pp. 450–458, 2024, doi: 10.47065/josh.v5i2.4741.
- [7] Muhammad Nur Ihsan Muhlashin and A. Stefanie, “Klasifikasi Penyakit Mata Berdasarkan Citra Fundus Menggunakan YOLO V8,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 2, pp. 1363–1368, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i2.6927.