

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Rachman, “Sistem Pakar Deteksi Penyakit Refraksi Mata Dengan Metode *Teorema Bayes Berbasis Web*,” *J. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 68–76, 2020, doi: 10.31311/ji.v7i1.7267.
- [2] C. Nisa, E. Y. Puspaningrum, and H. Maulana, “Penerapan Metode *Convolutional Neural Network* untuk Klasifikasi Penyakit Mata ,” vol. 1, pp. 169–175, 2020.
- [3] A. Casey, “Klasifikasi , diagnosis , dan pengobatan saat ini untuk penyakit mata kering : tinjauan pustaka,” vol. 12, no. 2, pp. 640–644, 2021, doi: 10.15562/ism.v12i2.998.
- [4] S. Rahmatullah, D. S. Purnia, and A. Suryanto, “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Dengan Metode Forward Chaining,” vol. 10, no. 2, pp. 56–62, 2018.
- [5] P. Ananta Dama Putra, I. K. Adi Purnawan, and D. Purnami Singgih Putri, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata dengan Fuzzy Logic dan Naïve Bayes,” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 6, no. 1, p. 35, 2018, doi: 10.24843/jim.2018.v06.i01.p04.
- [6] [M. H. Qamaruzzaman and M. Informatika, “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Manusia Menggunakan Teorema Bayes,” vol. 5, no. 4, pp. 7–11, 2016.
- [7] F. Bimantoro, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Android,” vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2017.

- [8] T. Arifin, “Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani Berbasis Web,” vol. 3, no. 1, pp. 154–166, 2022.
- [9] L. Setiyani, “Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan,” no. September, pp. 246–260, 2021.
- [10] N. Nurdam, “Sequence Diagram Sebagai Perangkat Perancangan Antarmuka Pemakai,” vol. VI, no. 1, pp. 21–25 2014.
- [11] D. Widhyaestoeti *et al.*, “Black Box Testing Equivalence Partitions Untuk Pengujian Front-End Pada Sistem Akademik Sitoda,” vol. 7, no. 3, 2021.
- [12] Rizqi *et al.*, “Pengujian Usability untuk Mengetahui Kepuasan Pengguna pada Website Perpustakaan Institut Teknologi Telkom Purwokerto,” vol. 2, no. 1, pp. 36–41.