

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. B. N.D, *PENGOBATAN ALAMIAH UNTUK PEMAKAI KACAMATA*. GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS, 1995.
- [2] *Peta Jalan Penanggulangan gangguan penglihatan di Indonesia Tahun 2017-2030*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI, 2018.
- [3] dr. D. S. dkk dr. Guntur Bambang Hamurwono, dr. Marias Marianas, dr. Ramatjandra Ilyas, dr. Mardiono Marsetio, *ILMU PENYAKIT MATA*, 2nd ed. CV. SAGUNG SETO, 2002.
- [4] N. Sigani, B. A. Masse, and N. Nurdin, "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Manusia Menggunakan Metode Fuzzy Logic," *J. Elektron. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 2, no. 10, pp. 1–14, 2019.
- [5] S. Prof. dr. H. Sidarta Ilyas and S. dr. Sri Rahayu Yulianti, *Ilmu Penyakit Mata*, 5th ed. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 2019.
- [6] B. Herawan Hayadi, *Sistem Pakar*. DEEPUBLISH, 2018.
- [7] M. Haris Qamaruzzaman and S. ' Ani, "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Manusia Menggunakan Teorema Bayes," *ijns.org Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 5, no. 4, pp. 2302–5700, 2016.
- [8] M. A. Puspa, "SITEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT HIPERTENSI MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES PADA RSUD ALOE SABOE KOTA GORONTALO," vol. 10, pp. 166–174, 2018.
- [9] P. M. Prihatini, "Metode Ketidakpastian dan Kesamaran dalam Sistem Pakar," *Lontar Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 29–42, 2011.
- [10] Rika Rosnelly, *Sistem Pakar Konsep dan Teori*. CV ANDI OFFSET, 2012.
- [11] Bustami, "Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi," *J. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 884–898, 2014.
- [12] F. H. Utami and Asnawati, *Rekayasa Perangkat Lunak*, 1st ed. DEEPUBLISH, 2015.
- [13] D. I Gede Iwan Sudipa, S.Kom., M.Cs., *METODE PENELITIAN BIDANG ILMU INFORMATIKA*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.
- [14] B. P. Pratiwi, A. S. Handayani, and S. Sarjana, "Pengukuran Kinerja Sistem

- Kualitas Udara Dengan Teknologi Wsn Menggunakan Confusion Matrix,” *J. Inform. Upgris*, vol. 6, no. 2, pp. 66–75, 2021, doi: 10.26877/jiu.v6i2.6552.
- [15] Y. Yanuardi, “Rancang Bangun Aplikasi Diagnosa Penyakit Umum Berbasis Android Pada Klinik Citra Raya Medika,” *JIKA (Jurnal Inform.)*, vol. 3, no. 1, pp. 9–17, 2019, doi: 10.31000/jika.v3i1.2035.
- [16] P. & dr Y. Mumpuni, *45 PENYAKIT MATA - Berbagai Jenis Penyakit & Kelainan Pada Mata*. Rapha Publishing, 2016.
- [17] S. Ilyas, *Penuntun Ilmu Penyakit Mata Edisi Kedua*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 2001.
- [18] U. R. N. Afandi, P. S. Kedokteran, F. Kedokteran, U. I. N. Syarif, and H. Jakarta, *Kedokteran Uin Syarif Hidayatullah Jakarta Selama Proses Pembelajaran Jarak Jauh Pada Masa Pandemi Covid-19*. 2022.
- [19] V. & Asbury, *Oftalmologi Umum*, 17th ed. Jakarta: Buku Kedokteran EGC, 2012.
- [20] P. Lestari, “Pemodelan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Naive Bayes-Certainty Factor,” Universitas Brawijaya, 2016.
- [21] A. S. Ashidiqi, “Implementasi metode certainty factor pada sistem pakar diagnosa dini gangguan disleksia pada anak,” Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 2023.
- [22] N. A. Sagat and A. S. Purnomo, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Teorema Bayes,” *J. Pendidik. dan Teknol. Indones.*, vol. 1, no. 8, pp. 329–337, 2021, doi: 10.52436/1.jpti.73.
- [23] A. F. Adam, “Analisis Perbandingan Tiga Metode Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Manusia,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 4, pp. 1654–1664, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i4.1092.
- [24] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.

- [25] R. H. Kiswanto, S. Bakti, and R. M. H. Thamrin, “Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kucing Menggunakan Metode Backward Chaining,” pp. 67–76, 2021, doi: 10.30864/eksplora.v11i1.610.

