

DAFTAR REFERENSI

- [1] S. Handayani, *Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*. Media Sains Indonesia, 2021.
- [2] S. Rahmatullah and D. S. P.-S. N. Mandiri, “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Dengan Metode Forward Chaining,” *SPEED-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 10, no. 2, 2018.
- [3] I. M. Ida Mardalena, “Asuhan keperawatan gawat darurat.” 2019.
- [4] D. Solehat and D. R. Romadhon, “Pengaruh Model Pembelajaran Terpadu Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik pada Materi Alat-Alat Optik,” B.S. thesis, Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- [5] Y. Kristyawan, S. Kom, and Y. K. M Kom, “Implementasi Case-Based Reasoning Pada Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Dalam,” *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas (SIBC) Vol*, vol. 13, no. 2, 2020.
- [6] D. Y. Prasetyo, B. Rianto, M. S. Rais, and N. Suwanti, “Diagnosa Dini Penyakit Mata Menerapkan Metode Case Based Reasoning (CBR),” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 5, no. 2, pp. 360–369, 2021.
- [7] S. S. Sundari, Y. H. Agustin, and A. Rihadisha, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dan Case Based Reasoning (Studi Kasus: Poli Mata RSIA Widaningsih Tasikmalaya),” *E-JURNAL JUSITI: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 11, no. 1, pp. 91–100, 2022.
- [8] G. A. Prasetyo and W. Hadikurniawati, “sistem pakar menggunakan metode case basedâ reasoning (cbr) untuk mendiagnosa penyakit kucing,” *Jurnal Manajemen Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 4, no. 2, pp. 78–83, 2021.
- [9] R. Rachman, “Sistem Pakar Deteksi Penyakit Refraksi Mata Dengan Metode Teorema Bayes Berbasis Web,” *Jurnal Informatika*, vol. 7, no. 1, pp. 68–76, 2020.

- [10] N. J. Telambanua, N. Nofriadi, and A. Dermawan, "Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Mata Menerapkan Metode Case Based Reasoning," *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 4, no. 2, pp. 570–580, 2022.
- [11] D. Arisandi and I. P. Sari, *Sistem Pakar dengan Fuzzy Expert System*. Gracias Logis Kreatif, 2021.
- [12] R. Permana, R. Sovia, and H. P. Putra, "Sistem Pakar Certainty Factor Dalam Mendiagnosis Indikasi Penyakit Katarak Pada Anak," *Sebatik*, vol. 24, no. 1, pp. 136–142, 2020.
- [13] S. F. Santoso, H. A. Anamsyah, and W. S. Saputra, "Sistem Pendeteksi Penyakit Pengelihan Rabun Jauh Pada Mata Menggunakan Metode Certainty Factor," *Scan: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 17, no. 1, pp. 30–34, 2022.
- [14] A. Amanaturohim and S. Wibisono, "Penentuan Parameter Terbobot Menggunakan Pairwise Comparison Untuk CBR Deteksi Dini Penyakit Mata," *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, vol. 5, no. 1, pp. 280–294, 2021.
- [15] S. Kusumawaty and A. Anggara, "uveitis anterior dengan katarak komplikata," *Jurnal Medical Profession (Medpro)*, vol. 2, no. 3, pp. 196–200, 2020.
- [16] A. J. Sitorus, J. E. Hutagalung, and A. Dermawan, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pencernaan Menggunakan Metode Case Based Reasoning (CBR) Berbasis Web," *jurnal media informatika budidarma*, vol. 6, no. 4, pp. 2214–2221, 2022.
- [17] Y. E. B. Mawartika, "Implementasi Metode Case Based Reasoning untuk Mendiagnosa Penyakit Lambung," *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, vol. 3, no. 2, pp. 39–46, 2021.
- [18] B. II, "Web, Definisi Web Server, Devinisi HTML, Definisi PHP, Skrip PHP, Skrip PHP, Definisi MySQL dan Koneksi Database MySQL dengan PHP."

- [19] H. Havaluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2016.
- [20] M. Riski and M. Ropianto, “1.1 Entity Relationship Diagram (ERD)”.
- [21] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *Jurnal Informatika Dan Komputer*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019.
- [22] W. Komputer, *Panduan Belajar MySQL Database Server*. MediaKita, 2010.
- [23] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “Pengujian aplikasi menggunakan black box testing boundary value analysis (studi kasus: Aplikasi prediksi kelulusan smnptn),” *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, vol. 1, no. 3, 2015.
- [24] R. Munthe, P. I. Santosa, and R. Ferdiana, “Usulan Metode Evaluasi User Acceptance Testing (UAT) dalam Pengembangan Perangkat Lunak,” in *seminar nasional pendidikan teknik informatika senapati*, 2015.