

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Rudi. 2021. "Jurnal Abdidas." *Jurnal Abdidas* 2(2):323–28.
- Ananta Dama Putra, Putu, I. Ketut Adi Purnawan, and Desy Purnami Singgih Putri. 2018. "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Dengan Fuzzy Logic Dan Naïve Bayes." *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)* 6(1):35. doi: 10.24843/jim.2018.v06.i01.p04.
- Ariyawan, Made Dwi. 2018. "Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Umum Pada Manusia Berbasis Web." *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana* 7(2):59–67.
- Devianto, Yudo, and Saruni Dwiasnati. 2020. "Kerangka Kerja Sistem Kecerdasan Buatan Dalam Meningkatkan Kompetensi Sumber Daya Manusia Indonesia." *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer* 10(1):19. doi: 10.22441/incomtech.v10i1.7460.
- Fahmi, Hasanul. 2019. "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web." *Matics* 11(1):27. doi: 10.18860/mat.v11i1.7673.
- Haris Qamaruzzaman, M., and Sam ' . Ani. 2016. "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Manusia Menggunakan Teorema Bayes." *Ijns.Org Indonesian Journal on Networking and Security* 5(4):2302–5700.
- Helda, Helda, and Fetty Ismandari. 2011. "Kebutaan Pada Pasien Glaukoma Primer Di Rumah Sakit Umum Dr . Cipto Mangunkusumo Jakarta Blindness among Primary Glaucoma Patients in Dr . Cipto Mangunkusumo General Hospital Jakarta." *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol 5, No:185–92.
- Herdiyan Saputra, Ricco, Winia Waziana, Jimi Ali Baba, M. Ridho Magribi, and Aditya Dwi Putra. 2021. "Rancang Bangun Perpustakaan Buku Digital (E-Book) Berbasis Web." *Jurnal El-Pustaka* 2(2):58–70. doi: 10.24042/el-pustaka.v2i2.10175.
- Industri, Fakultas Teknologi, Jurusan Teknik Informatika, and Universitas Kristen Petra. 2004. "PEMBUATAN DATA WAREHOUSE PENGUKURAN KINERJA PROSES BELAJAR MENGAJAR UNIVERSITAS KRISTEN PETRA Andreas Handojo , Silvia Rostianingsih." 53–58.
- Lunak, Lensa Kontak. n.d. "Dampak Pemakaian Lensa Kontak Lunak Yang Tidak Sesuai Standar Bagi Kesehatan Mata Pasien Remaja Di Aceh Optical Banda Aceh Febry Corina Program Studi D-3

- Refraksi Optisi Akademi Refraksi Optisi YLPTK Padang , Jl . Berok Raya No . 29 Jembatan Baru Siteba P.” (29).
- Melani Anselma Br Hutahayan, Purnama, Vera Wijaya, Muhammad Zamri, Sistem Informasi, and Stmik Methodist Binjai. 2022. “Pemanfaatan Metode Forward Chaining Dalam Diagnosa Penyakit Mata Manusia.” *Jurnal Sains Dan Teknologi Widyalyoka* 1(1):118–34.
- Miranda, Rina, Nelly Astuti Hasibuan, Pristiwanto, and Mesran. 2016. “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Jamur Akar Putih (Riqidoporus Lignosus) Pada Tanaman Karet (Havea Brasiliensis) Dengan Metode Certainty Factor.” *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)* 3(6):124–27.
- Mudjahid, Ahmad, Ucuk Darussalam, Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika, Universitas Nasional, Sawo Manila, Ps Minggu, Kec Ps Minggu, Kota Jakarta Selatan, and Daerah Khusus Ibu Kota Jakarta. 2020. “Web-Based Expert System for Diagnosing Human Eye Disease Using the Naïve Bayes Method.” *Jurnal Teknik Informatika C.I.T* 12(1):16–25.
- Noviardi, Refli. 2020. “Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining Dalam Menganalisa Kerusakan Mesin Fotokopi Dan Penannggulangnya (Study Kasus Di Q-El Copier Service Center and Distributor).” *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)* 6(2):163–72. doi: 10.33330/jurteks.v6i2.548.
- Rachman, Rizal. 2020. “Sistem Pakar Deteksi Penyakit Refraksi Mata Dengan Metode Teorema Bayes Berbasis Web.” *Jurnal Informatika* 7(1):68–76. doi: 10.31311/ji.v7i1.7267.
- Rakasiwi, Sindhu, Haryo Kusumo, and Moh Muthohir. 2022. “Sistem Pakar Mengidentifikasi Kerusakan Pada Mesin Electronic Data Capture Ingenico ICT 250 Dengan Metode Forward Chaining.” 10(1):36–44.
- Ratanajaya, Dhemma, and Helmie Arif Wibawa. 2018. “Implementasi Kecerdasan Buatan Dalam Menentukan Aksi Karakter Pada Game RPG Dengan Logika Fuzzy Tsukamoto.” *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika* 4(2):82. doi: 10.23917/khif.v4i2.6744.