

## DAFTAR PUSTAKAN

- Aditya Lapu Kalua, V. H. D. T. S., 2023. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Malaria dengan Certainty Factor dan Forward Chaining. *Journal of Information Technology, Software Engineering, and Computer Science (ITSESC)*, p. 21.
- Andi Wijaya, M. M. M., 2020. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining. *Universitas Nurul Jadid Paiton Probolinggo*, pp. 1 -17.
- Dr, I. S. M. E. P. W. M. S. M., 2019. PERANCANGAN SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT HEMOFILIA PADA ANAK MENGGUNAKAN METODE CASE BASE REASONING BERBASIS WEBSITE. *UNIVERSITAS PUTRA INDONESIA "YPTK" PADANG*, p. 22.
- Hamzani, A. M., 2016. SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN JERUK MEGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. *Jurnal JATI*, pp. 1-13.
- Herliana, A., Setiawan, V. A. & Prasetyo, R. T., 2018. Penerapan Inferensi Backward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Tulang. *JURNAL INFORMATIKA*, p. 52.
- Irmayani, D. & Munandar, M. H., 2020. SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA SISWA PADA. *Jurnal Ilmiah Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Labuhanbatu*, p. 67.
- Jumarni, M. N. S. Y. P. P., 2023. Kombinasi Metode Certainty Factor Dan Forward Chaining Pada Sistem Pakar diagnosis Penyakit Malaria Berbasis Web. *SEMPATIN*, pp. 1 - 10.
- Jumarni, Sutoyo, M. N. & Pasrun, Y. P., 2023. Kombinasi Metode Certainty Factor Dan Forward Chaining Pada Sistem Pakar diagnosis Penyakit Malaria Berbasis Web. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL PEMANFAATAN SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, p. 479.
- Jumarni, Sutoyo, M. N. & Pasrun, Y. P., 2023. Kombinasi Metode Certainty Factor Dan Forward Chaining Pada Sistem Pakar diagnosis Penyakit Malaria Berbasis Web. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL PEMANFAATAN SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI 2023*, p. 481.

- Kurniawan, T. B. & Syarifuddin, 2020. PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETERIA NO CAFFE DI TANJUNG BALAI KARIMUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN. *Jurnal TIKAR*, p. 199.
- Lab.Database, I., 2022. MySQL. *Laboratory Database*, pp. 1-8.
- Mandala, E. P. W., 2019. PERANCANGAN SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT. *UNIVERSITAS PUTRA INDONESIA "YPTK"*, pp. 1-62.
- Muhammadiyah Riau, F. A. W., 2019. SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE SECARA DINI MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. *JURNAL SISTEM & TEKNOLOGI INFORMASI KOMUNIKASI*, pp. 1 - 12.
- Nurholis, Fauziah & Natashia, N. D., 2021. Perpaduan Metode Certainty Factor dan Forward Chaining untuk Menentukan Tingkat Stres Mahasiswa Tingkat Akhir Berbasis Android. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, p. 269.
- Olanda, R. M. & Putra, M. S., 2023. Perancangan Sistem Point of Sale Berbasis Framework Laravel pada Toko Mukhlis Motor Bangun Jaya. *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer MH. Thamrin*, p. 802.
- Ramadhani, S., 2016. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Akibat Gigitan Nyamuk. *Politeknik Pertanian Negeri Samarinda*, pp. 1-7.
- Rochman, E. M. S., 2020. PENERAPAN METODE CERTAINTY FACTOR UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT PADA ANAK. *Jurnal Ilmiah NERO Vol. 5 No. 1*, pp. 1 - 8.
- Saputra, A., 2020. SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KULIT MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING PADA RSUD I.A. MOEIS. *Teknik Informatika, STMIK Widya Cipta Dharma*, pp. 1 - 7.
- Saputra, G. C. A. & Hartatik, 2023. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Burung Merpati Dengan Metode Certainty Factor. *JACIS : Journal Automation Computer Information System*, pp. 1-11.
- Sari, N. A., 2013. SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT DEMAM. *Pelita Informatika Budi Darma*, pp. 1-4.

- Siallagan, T. F. P. & wisnu, D., 2020. RANCANG BANGUN SISTEM PENGIDENTIFIKASI TRAVEL BAG PADA KELOMPOK BIRO PERJALANAN UMROH/HAJI BERBASIS WEB. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, p. 4.
- Susilo, H., 2018. Sistem Pakar Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Untuk Mengidentifikasi Penyakit Pertusis Pada Anak. *Rang Teknik Journal*, pp. 1-10.
- Uminingsih, M. N. I., Yusuf, M. & Yusuf, S., 2022. PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA. *STORAGE – Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, p. 3.
- Zalukhu, A., Purba, S. & Darma, D., 2023. PERANGKAT LUNAK APLIKASI PEMBELAJARAN FLOWCHART. *Teknologi Informasi dan Industri*, pp. 63-70.
- Zany, F. T. & Maghfirah, 2020. SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT AKIBAT GIGITAN NYAMUK DENGAN MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR (CF) BERBASIS WEB DI DESA JEULINGKE BANDA ACEH. *Universitas Ubudiyah Indonesia*, p. 3.