

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. 2018. 7 in 1 Pmrograman Web untuk Pemula. Edisi Pertama. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Fajri, S. L. & Nurcahyo, G. W. 2021. Sistem Pakar dalam Menganalisis Penyakit Kelenjar Getah Bening Menggunakan Metode Certainty Factor. Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi. 3(3) : 269 – 274.
- Asnunun, S. & Kartika, K. P. 2020. Sistem Pakar diagnosa Hama dan Penyakit pada Tanaman Kedelai berbasis Website. JIP(Jurnal Informatika Polinema).7(1) : 61 – 72.
- Astuti, I. P., Hermadi, I., Buono, A. dan Mutaqin, K. H. 2016. Rancang bangun sistem pakar penanggulangan penyakit kedelai. Informatika Pertanian. 25(1):117 -130.
- Borman, R. I., Napiaton, R., Nurlandari, P. & Abidin, Z. 2020. Implementasi Certainty Factor dalam mengatasi ketidakpastian pada Sistem Pakar diagnosa penyakit Kuda laut. JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi). 7(1) : 1-8.
- Desiani, N., Muflikhah, L. dan Dewi, C. 2019. Implementasi Metode Learning Vector Quantization Untuk Klasifikasi Penyakit Demam. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. 3(2) : 1834 – 1841.
- Durkin, J. 1994. Expert Systems Design and Development. New Jersey: Prentice Hall International Inc.
- Febrianti, E. A. & Christy, T. 2017. Penerapan Forward Chaining untuk mendiagnosa penyakit malaria dan pencegahannya berbasis web. JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi). 4(1):93-100.
- Ghozali, A. L., Prakoso, M. I. dan Muin, A. A. 2017. Penerapan Sistem Pakar Diagnosa Demam Berdarah Dengue Menggunakan Certainty Factor Methods. Jurnal INSYPRO. 2(2):1-6.
- Hayadi, B. H. 2018. Sistem Pakar Penyelesaian Kasus menentukan Minat Baca, Kecenderungan, dan Karakter Siswa dengan Metode Forward Chaining. Yogyakarta : Deepublish.

- Nurdiawan, H. dan Fatimah, D. D. S. 2016. Pengembangan sistem pakar diagnosis penyakit tanaman berbasis Visual Prolog. Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut. 13(1):114-121.
- Ongko, E. 2013. Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Mata. Jurnal TIMES. 2(2):10-17
- Riandita, A. 2012. Hubungan antara tingkat pengetahuan Ibu tentang demam dengan pengelolaan demam pada Anak. Karya tulis ilmiah. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rantoso, E. & Suria, O. 2018. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit yang Disertai Demam Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence. 2(2):1-10
- R. Rika. 2012. Sistem Pakar Konsep dan Teori. Yogyakarta : Andi Offset.
- Rahman, R. Z., Garno dan Padilah, T. N. 2021. Sistem pakar hama dan penyakit cabai berbasis teorema bayes (Studi kasus : Dinas Pertanian Karawang). Jurnal Teknik Informatika. 9(1) : 1-10
- Sitorus, B. P. 2017. Sistem Pakar mendiagnosa penyakit malaria berbasis web. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi – SNITek:Jakarta, 18 Mei 2017
- Sari, N. A. 2013. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Demam Berdarah Menggunakan Metode *Certainty Factor*. Pelita Informatika Budi Darma. 4(3) : 100 – 103.
- Shofia, E. N., Putri, R. R. M. dan Arwan, A. 2017. Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demam: DBD, Malaria dan Tifoid Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor – *Certainty Factor*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. 1(5) : 426 - 435
- Setiawan, R., Suhery, C. & Bahri, S. 2018. Implementasi metode Dempster Shafer pada Sistem Pakar diagnosa infeksi penyakit tropis berbasis web. Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan. 6(3) :97-106.
- Sunaryo, N., Yunus, Y. & Sumijan. 2021. Sistem Pakar Menggunakan Metode *Certainty Factor* dalam Identifikasi Pengembangan Minat dan Bakat Khusus pada Siswa. Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi. 3(2) : 48 – 55.

- Verawati, I. & Purwalasari, M. Y. 2019. Daignosa Kecanduan Gadget Pada Anak menggunakan Certainty Factor. Jurnal Mantik Penusa. 3(3):126-131.
- Waluyo, Nugraha, D. dan Kustanto. 2015. Sistem Pakar diagnosa Penyakit DBD dan demam Tifoid dengan metode Fuzzy Tsukamoto (Studi Kasus Puskesmas Pracimantoro I). Jurnal TIKomSiN.3(1):17-24.
- Yulisman & Monalisa. 2019. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. Jurnal Ilmu Komputer (Computer Science Journal).8(2):34-46.

