

DAFTAR PUSTAKA

- Aldiansyah, R. Y. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue Menggunakan Metode Backward Chaining Berbasis Android. 3, 27–34.
- Bima Pratama & Jijon Raphita Sagala. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Demam Berdarah Akibat Virus Nyamuk Aedes Aegypti Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. 2, 68–73. <https://doi.org/10.31219/osf.io/pgc8a>
- Herdiyan Saputra, R., Waziana, W., Ali Baba, J., Ridho Magribi, M., & Dwi Putra, A. (2021). Rancang Bangun Perpustakaan Buku Digital (E-Book) Berbasis Web. *Jurnal El-Pustaka*, 2(2), 58–70. <https://doi.org/10.24042/el-pustaka.v2i2.10175>
- Hutagalung, N. A., Wijaya, K., & Setiawan, R. (2019). Rancang Bangun Website Pada Kantor Kecamatan. 03(01), 7–11.
- Kurniasih, M., & Rismawan, T. (2017). Epidemiologi Penyakit Tropis. 05(3).
- Monalisa & Yulisman. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer*, 8(2), 34–46. <https://doi.org/10.33060/jik/2019/vol8.iss2.132>
- Nurdiawan Hermawan, & Siti, F. D. D. (2016). Pengembangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Tomat Berbasis Visual Prolog. *Jurnal Algoritma*, 13(1), 114–121. <https://doi.org/10.33364/algoritma.v.13-1.114>
- Nurlelah, E., Abdilah, A., & Ghani, M. A. (2019). Implementasi Algoritma Naive Bayes Pada Sistem Pakar Untuk Diagosis Penyakit Demam Berdarah Dengue Berbasis Website. 11(3), 1–8.
- Putra, A. R., Voutama, A., & Susilawati. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Certainty Factor Dalam Mendiagnosa Kategori Tingkat Demam Berdarah. 5(2), 91–101.
- Rahman, R. Z., Garno, & Padilah, T. N. (2021). Sistem Pakar Hama Dan Penyakit Cabai Berbasis Teorema Bayes (Studi Kasus: Dinas Pertanian Karawang). *JUTEKIN (Jurnal Teknik ...)*, 9(1). <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jutekin/article/view/468%0Ahttp://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jutekin/article/download/468/559>

- Shofia, E. N., Regasari, R., Putri, M., & Arwan, A. (2017). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demam : DBD , Malaria dan Tifoid Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor – Certainty Factor. 1(5), 426–435.
- Siregar, Y. H., & Nainggolan, M. (2019). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Bencana Alam Di Sumatera Utara Berbasis Web. Jurnal Teknologi Informasi, 2(2), 138. <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i2.428>
- Sofyan, A. A., Jarudin, J., & Ayash, Y. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue dengan Metode Certainty Factor. Jurnal Sisfotek Global, 10(1), 1–7. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v10i1.274>

