

DAFTAR PUSTAKA

- Ardila, S., & Fajrin, A. A. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosis Penyakit Pada Tanaman Terong Berbasis Web. *Jurnal Comasie*, 06(05), 45–51.
<http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal>
- Hendrawan, Haris, A., Rasywir, E., & Pratama, Y. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Karet dengan Metode Fuzzy Mamdani aBerbasis Web. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(4), 1225–1234.
<https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2521>
- Nanda, N., Hermanto, B., & Sudirman, A. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Vanili Menggunakan Metode Dempster-Shafer Berbasis Web. *Jurnal Komputasi*, 8(1), 91–102.
<https://doi.org/10.23960/komputasi.v8i1.2352>
- Noviani, Prambudi, D. A., & Mulyadi, F. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Pepaya Menggunakan Metode Backward Chaining Berbasis Web. *Buletin Poltanesa*, 21(2), 50–57.
<https://doi.org/10.51967/tanesa.v21i2.322>
- Nuswantoro, U. D. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Dengan Metode CF. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA) Vol. 2, No. 2, Juni 2021, Page-Page. 239~247*, 2(5), 11–14.
- Pati, M. I., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2020). Sistem Pakar dengan Metode Forward Chaining untuk Diagnosis Penyakit dan Hama Tanaman Semangka. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2, 102–107.
<https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i4.30>

- Simanjorang, R. M. (2019). Penerapan Logika Fuzzy Dalam Sistem Pakar
Diagnosa Defisiensi Nutrisi Tanaman Hidroponik. *Journal Of Computer
Networks, Architecture and High Performance Computing*, 1(1), 26–30.
<https://doi.org/10.47709/cnipc.v1i1.46>
- Tambunan, H. P., & Zetli, S. (2020). Jurnal Comasie. *Comasie*, 3(3), 21–30.