

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Rahman Hakim, R. F. (2018). *Penerapan Sistem Pakar Dalam Menentukan Kualitas Rotan Tabu-Tabu Dengan Metode Forward Chaining*.
- Basri, M. H., Mahmudi, A., & Vendyansyah, N. (2020). PERBANDINGAN METODE DEMPSTER SHAFER DAN CERTAINTY FACTOR UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN TERONG (Studi Kasus Dusun Kejoren, Desa Gerbo, Kec. Purwodadi). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 230–238. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i1.2283>
- Informa, J., Indonusa, P., & Issn, S. (2019). *Sistem pakar diagnosa hama dan penyakit tanaman padi dengan metode bayes*. 5.
- jarti, nanda, & Jarti, N. (2018). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Alergi Pada Anak Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Di Kota Batam*. 2, 197–205. <https://doi.org/10.31227/osf.io/x7ksz>
- Kusumadewi & Sri Hartanti. (2010). *Integrasi Sistem Fuzzy & Jaringan Syaraf*. Graha Ilmu.
- Permata, M. (2019). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteoporosis Pada Lansia Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web*. 01.
- Rei Rahmawati, S. . (2018). *Cepat dan tepat berantas hama dan penyakit tanaman* (ari (Ed.)). Pustaka baru press.
- Rosadi, D., & Hamid, A. (2014). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN PADI MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING*. 8(1), 43–48.

- Sari, M. P., & Realize. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteoporosis Pada Lansia Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Informatika(JIF)*, 01(1).
- Sinaga, M. D., Chaining, F., Base, K., & Inferensi, M. (2014). *Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Tanaman Terong Belanda dengan Menggunakan Metode Forward Chaining*. 1(1), 101–110.
- Sistem Pakar Diagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Holtikultura. (2020). *METHODIKA: Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2), 6–13. <https://doi.org/10.46880/mtk.v6i2.237>
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, D. V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Penerbit Andi.
- T Sutojo, E. V. S. (2011). *Kecerdasan buatan* (1st ed.).
- Yuvidarmayunata, Y. (2018). Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Backward Chaining Untuk Menentukan Nutrisi Yang Tepat Bagi Ibu Hamil. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(2), 231–239. <https://doi.org/10.31539/intecom.v1i2.302>