

DAFTAR PUSTAKA

- Datumaya, A., Sumari, W., Febrianto, A. K., & Pramitarini, Y. (2021). Sistem Prediksi Permintaan Darah Menggunakan Metode Regresi Linier. *Jurnal Informatika Polinema*, 7(2), 85–90. <https://doi.org/10.33795/JIP.V7I2.495>
- Dwi Darmawan, D., & Arifianto, D. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Hama dan Penyakit Pada Jamur Tiram dengan Metode Case Based Reasoning Berbasis Web. *Jurnal Smart Teknologi*, 2(2), 101–106. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Dwi Leksono, A., Elok Amalia, A., Thya Safitri, S., Purwokerto, T., I Panjaitan No, J. D., Kidul, P., Selatan, P., Tengah Kabupaten Banyumas, J., & Tengah, J. (2018). *Implementasi dan Analisis Algoritma Forward Chaining untuk Diagnosa Hama Jamur Tiram*.
- Kurniawan, B. T., & Syarifuddin. (2020). PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETARIA NO CAFFE DI TANJUNG BALAI KARIMUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal TIKAR*, 1(2), 192–206.
- Kurniawati, S. (2022). *PENGENDALIAN HAMA DAN PENYAKIT JAMUR TIRAM*. <https://banten.litbang.pertanian.go.id/new/index.php/info-teknologi/14-alsin/2537-pengendalian-hama-dan-penyakit-jamur-tiram>
- Nurjayadi, M. Y., & Martawijaya, E. I. (2019). *Sukses Bisnis Jamur Tiram di Rumah Sendiri*. PT Penerbit IPB Press.
- Rahmat, A. (2019). PERANAN APLIKASI KOMPUTER DALAM PENGEMBANGAN USAHA. *JURNAL AGHINYA STIESNU BENGKULU*, 2(2), 134–146.
- Rezky Batubara, S. (2019). SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA HAMA DAN PENYAKIT PADA TANAMAN JAMUR TIRAM DENGAN METODE TEOREMA BAYES. *Jurnal Pelita Informatika*, 7(4).
- Sukamto, R. A., & Shalahudin, M. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan Berorientasi Objek, Edisi Revisi*. Informatika.

- Vita Dewi, S., & Indah, M. (2019). RANCANGAN SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT LAMBUNG MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. *Journal of Informatics and Computer Science*, 5(1).
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*.
- Yuliana, Y., Paradise, P., & Kusrini, K. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 10(3), 127–138. <https://doi.org/10.22303/CSRID.10.3.2018.127-138>