

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Rohi. 2018. *7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jawa Tengah: PT Elex Media Komputindo.
- Hartatik, N. S., Sucianto, E. T., & Purwati, E. S. (2020). Genera Jamur Patogen dan Persentase Penyakit Bercak Daun yang ditemukan pada Pertanaman Sawi Hijau di Desa Serang, Kecamatan Karangreja, Purbalingga. *BioEksakta : Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(3), 11.
- L Tobing, D. M., Pawan, E., Neno, F. E., & Kusrini, K. (2019). Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Pada Tanaman Padi Menggunakan Metode Forward Chaining. *Sisfotenika*, 9(2), 11.
- Hayadi, Herawan, 2018, *Sistem Pakar*, Sleman : Deepublish.
- Oktaviana, C., & Fatimah, D. D. S. (2017). Rancang Bangun Sistem Pakar Penanganan Penyakit dan Hama Tanaman Kentang. *Jurnal Algoritma*, 14(1), 10.
- Pandawani, N. P., Widnyana, I. K., & Sumantra, I. K. (2020). Efektivitas Isolat Trichoderma Spp. dalam Pengendalian Penyakit Akar Gada (Plasmodiaphora Brassicace Wor.) Pada Sawi Hijau (Brassica Rapa). *Agro Bali : Agricultural Journal*, 3(1), 14
- Poningsih, D. (2017). Design of the expert system to analyze disease in Plant Teak using Forward Chaining. *International Journal of Artificial Intelligence Research*, 1(1), 5.
- Pratiwi, Heny, 2019, *Sistem Pakar*, Kuningan : Goresan Peana.
- Puspaningrum, A. S., Susanto, E. R., & Sucipto, A. (2020). Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Sawi. *INFORMAL: Informatics Journal*, 5(3), 8.
- Putri, D. I., & Sidiq, P. (2020). *Perancangan Expert System Development Life Cycle*. 3, 9.
- Ramadhan, P. S., & Pane, U. F. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar* . Sidoarjo: Uwais Inspirasi Indonesia.

Rosadi, D. (2017). Penerapan Model Pembelajaran Problem Posing Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Hama, Gulma, dan Penyakit Tanaman Di Kelas VIII MTsS Ulee Tutue Kabupaten Aceh Utara. *Itqan*, 71-87.

Rukmana, R. (2002). Hama Tanaman dan Teknik Pengendalian. Yogyakarta: Kanisius.

Shalahuddin, M. dan Rosa A.S. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika.

Subagia, A. 2017. *Membangun Aplikasi dengan Codeigniter dan Database SQL Server*. Jakarta : Elex Media Komputindo.