

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa dan M. Shalahuddin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Abdi Maulana, Ahmad Fitri Boy, Ahmad Calam. (2020). *Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Dalam Tropic Infeksi Dengan Menggunakan Certainty Factor*. *Jurnal Cyber Tech*. Vol 2, No 12 (2020)
- Aeni, K. (2018). *Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama Dan Penyakit Padi*. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 2(1), 79-86.
- Arfa' Yunida Nurhafizhah, Joan Angelina Widians, dan Edy Budiman. (2020). *Sistem Pakar Identifikasi Hama Tanaman Buah Naga*. *Jurnal Rekayasa Teknologi Iformasi*. Vol.4 No.1, Juni 2020, ISSN: 2579-8790.
- Arif Aldianto. (2020). *Sistem Pakar Identifikasi Hama Pada Tanaman Kelapa Sawit Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web*. *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, Dan Komputer*. Vol. 3 No. 1, Juli 2020
- Asyahri Hadi Nasyuha. (2020). *Sistem Pakar Mendiagnosa Kelainan Orientasi Seksual Pada Orang Dewasa Menggunakan Metode Case Based Reasoning (CBR)*. *Journal of Information System, Computer Science and Information Technology* Vol.1, No.1 Juni 2020
- D. Damayanti, H. Sulistiani, and E. Umpu. (2021). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Tabungan Siswa pada SD Ar-Raudah Bandarlampung*. *JATI*, vol. 11, no. 1, pp. 40-50, Mar. 2021.
- D. Darmawan dan K. N. Fauzi. (2015). *Sistem Informasi Manajemen*, edisi 3. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Hendra Maulana, Agung Mustika Rizki, Gusti Eka Yuliasuti, Andi M. A. K. Parewe. (2022). *Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Ruang Kuliah (SEMARAK)*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Vol 12, No 1 (2022)

- Huda, M. (2021). Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di PT Karya Hevea Indonesia.
- Iis Anggraeni, Eko Nurhadi dan Sri Widayanti. (2019). Ekspor Vanili Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. Berkala Ilmiah Agribisnis AGRIDEVINA : Vol. 8 No.2, Desember 2019.
- Imelda Sri Dumayanti. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Holtikultura. Jurnal METHODIKA, Vol. 6 No. 2 SEPTEMBER 2020. P-ISSN : 2442-7861. E-ISSN :2614-3143.
- Kadir, Abdul. (2015). Pemrograman Database MySQL untuk pemula. Yogyakarta : MediaKom.
- Minanti, M., & Munti, N. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Gejala Sindrom Premenstruasi (PMS) Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Website. SKANIKA, 5(1), 60-71.
- Mohammad Arifin, Slamin, Windi Eka Yulia Retnani. (2017). Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau. BERKALA SAINSTEK 2017, V (1): 21-28.
- Muhamad Syarif. (2022). Waterfall Sebagai Model Pengembangan Sistem Persediaan Apotek Berorientasi Objek. (Jurnal Teknologi Informasi) Vol.6, No.1, JUNI 2022
- Muhammad Imam Naufal1, Deden Wahiddin, Dwi Sulistya Kusumaningrum, dan Jamaludin Indra. (2020). Algoritma Certainty Factor Untuk Diagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Cabai Rawit. Universitas Widyagama Malang.
- Naista, D. (2017). Codeigniter Vs Laravel. Yogyakarta: CV. Lokomedia
- Rina Miranda, Nelly Astuti Hasibuan, Pristiwanto, Mesran. (2016). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Jamur Akar Putih (*Rhizoglyphus Mucorinus*) Pada Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis*) Dengan Metode Certainty Factor. Jurnal Riset Komputer (JURIKOM), Vol. 3 No. 6.
- Rizal Rachman. (2019). Penerapan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Autis Dengan Metode Forward Chaining. JURNAL INFORMATIKA, Vol.6 No. 2 September 2019, pp. 218~225

- Sidik, Achmad, dkk. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Citra Raya. Vol. 7 No. 1 Maret 2017. ISSN 2088-1762.
- Suharmi Asnunun dan Kurnia Paranita Kartika. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Kedelai Berbasis Website Menggunakan Metode Certain Factor. JIP (Jurnal Informatika Polinema). Volume 7, Edisi 1, November 2020. ISSN: 2614-6371 E-ISSN: 2407-070X.
- Tanto, T. (2022). Perancangan Sistem Informasi Stock Opname Berbasis Web Pada Umkm Ilhamum-Taza. Journal Of Applied Accounting And Business, 4(1), 33-40.