

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2018). *IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR DI BIDANG OTOMOTIF UNTUK MENDIAGNOSA KERUSAKAN SEPEDA MOTOR MANUAL NON INJEKSI MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS WEB*.
- ADITIYA, F. (2017). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA TANAMAN PADI MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR*.
- Busyairi. (2019). *PREDIKSI SEBARAN SPASIAL PENYAKIT BLAS PADA TANAMAN PADI MENGGUNAKAN MODEL SMCE DI KABUPATEN KARAWANG DAN PURWAKARTA*.
- Darno, e. a. (2021). *ANALISIS STUKTUR KECEPATAN AKSES DATA PADA OPTIMASI QUERY RUSHMORE. Jurnal Informatika, Komputer dan Bisnis*.
- Erliza Septia Nagara, R. N. (2015). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN HAMA PADI. Technology Acceptance Model*.
- Ermatita. (2009). *ANALISIS OPTIMASI QUERY PADA DATA MINING. Jurnal Sistem Informasi*.
- Farozi. (2019). *DESAIN BASIS DATA NON RELASIONAL NOSQL MONGODB PADA WEBSITE SISTEM INFORMASI AKADEMIK. Jurnal Sistem Informasi Komputer dan Teknologi Informasi (SISKOMTI)*.
- Gunawan Rudi Cahyono, N. (2016). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Populasi Hama Tanaman Padi Berbasis Web dan Gateway . POROS TEKNIK*.
- Hasugian, A. H. (2018). *Analisa Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pasangan Hidup Menurut Budaya Karo Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*.
- Iskandar, F. A. (2018). *SITEM PAKAR DIAGNOSIS HAMA PENYAKIT PADA TANAMAN PADI MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR DAN FORWARD CHAINING BERBASIS ANDROID*.
- Jananto, A. (2006). *Meningkatkan Kecepatan Akses Data dengan Teknologi Optimasi Query Rushmore. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*.
- Jayadi, A. P. (2017). *IMPLEMENTASI APLIKASI DATA MINING PADA APOTEK KIMIA FARMA BAHTERAMAS MENGGUNAKAN*

ALGORITMA APRIORI. *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNIK KOMPUTER*.

- Julia Kurniasih, H. (2018). Kajian Optimasi Query Dengan Pendekatan Heuristik. *Jurnal Dinamika Informatika*.
- Kurniawan. (2018). PENERAPAN MONGODB PADA SISTEM INFORMASI MANAGEMENT ACADEMIC SDN 13 BANYUASIN. *Seminar Hasil Penelitian Vokasi (SEMHAVOK)* .
- Mesri Silalahi, D. W. (2018). PERBANDINGAN PERFORMANSI DATABASE MONGODB DAN MYSQL DALAM APLIKASI FILE MULTIMEDIA BERBASIS WEB. *CBIS JOURNAL*, 63-78.
- Nurhayati, E. S. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Hama Padi Menggunakan PHP. *Technology Acceptance Model*.
- Pramuyudha. (2019). Prediksi hasil tanam pangan dengan metode single moving average dan single exponential smoothing .
- Putri, D. A. (2020). USULAN TUGAS AKHIR SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI MENGGUNAKAN FORWARD CHAINING DAN DEMPSTER SHAFER .
- Ramadoni. (2021). Evaluasi Penggunaan Prometheus dan Grafana Untuk Monitoring Database Mongodb. *Jurnal Informatika Polinema*, 43-50.
- Rekno Dwi Prasetyo, D. A. (2018). Sistem Informasi Pendeteksi Hama Penyakit Tanaman Padi .
- Silalahi, W. (2018). PERBANDINGAN PERFORMANSI DATABASE MONGODB DAN MYSQL DALAM APLIKASI FILE MULTIMEDIA BERBASIS WEB. *CBIS JOURNAL*, 63-78.
- sularno. (2017). PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK KLASIFIKASI TINGKAT KEGANASAN. *Dinas Pertanian Kabupaten Kerinci*.
- SUMPENO, S. (2017). *SISTEM PAKAR MENGGUNAKAN CERTAINTY FACTOR UNTUK MENDIAGNOSA GANGGUAN TANAMAN PADI* .
- Yovi Apridiansyah, N. D. (2017). DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR UNTUK MENENTUKAN TIPE AUTISME PADA ANAK USIA 4-6 TAHUN DENGAN METODE FORWARD CHAINING.