

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hakim. (2018). Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Mandiri Kelapa Sawit Di Kecamatan Segah. *Jurnal Ekonomi STIEP*, 3(2), 31–38. <https://doi.org/10.54526/jes.v3i2.8>
- Afriliya, F., & Fajar, B. Al. (2019). Keanekaragaman Jenis-Jenis Penyakit dan Cara Pengendaliannya di Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis Guinensis* Jacq) PT. Perkebunan Nusantara I Langsa. *Jurnal Biologi Samudra*, 1(1), 34–40.
- Alim, S., Lestari, P. P., & Rusliyawati, R. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode *Certainty factor* Pada Kelompok Tani Pt Olam Indonesia (Cocoa) Cabang Lampung. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 1(1), 26. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v1i1.798>
- Defitri, Y. (2021). Intensitas dan Persentase Serangan Beberapa Penyakit Utama Pada Tanaman Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Desa Tebing Tinggi Kecamatan Mara Sebo Ulu Kabupaten Batanghari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), 1399. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i3.1761>
- Dwiramadhan, F., Wahyuddin, M. I., & Hidayatullah, D. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Menggunakan Metode *Naive bayes* Berbasis Web. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 6(3), 429–437. <https://doi.org/10.35870/jtik.v6i3.466>
- Fahmi, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode *Certainty factor* Berbasis Web. *Matics*, 11(1), 27. <https://doi.org/10.18860/mat.v11i1.7673>
- Ginting, B. S., & Fauzi, A. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Metode *Certainty factor*. 1(5), 142–146.
- Iskandar, A. A. (2020). Diagnosa Penyakit Parasit Pada Kucing Menggunakan Metode *Certainty factor* (Studi Kasus : Puskewan Cibadak Kabupaten

- Sukabumi). *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(2), 98–104.
- Kamil Siregar, I., & Ihsan, M. (2022). Application of the *Certainty factor* Method for Diagnose Palm Oil Disease Web-Based. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(3), 581–590. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.3.242>
- Khairina, N. L., & Irawan, M. D. (2022). Penerapan QR Code Pada Aplikasi Absensi Karyawan Menggunakan Bootstrap. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (CoSIE)*, 01(3), 133–145. <https://doi.org/10.55537/cosie.v1i3.103>
- Nugraha, F. (2019). Sistem Informasi Penyewaan Alat Outdoor Berbasis Web Di Shelter Outdoor. *Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Magelang*, 02(01), 41–50.
- Pp, P. T., Sumatra, L., Tbk, I., & Tahunan, L. (2006). *PT PP London Sumatra Indonesia Tbk / Laporan Tahunan*. 2006.
- Putri, S. eka Y. (2020). Penerapan Model *Naive bayes* Untuk Memprediksi Potensi Pendaftaran Siswa Di Smk Taman Siswa Teluk Betung Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(1), 93–99. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i1.228>
- Rahmawati, A. (2023). Keragaman Genetik Varietas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Kridatama Sains Dan Teknologi*, 5(01), 35–40. <https://doi.org/10.53863/kst.v5i01.677>
- Rahmawati, D., Prabowo, A. S., & Purwanto, R. (2021). Implementasi Model *Waterfall* pada Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Prestasi Mahasiswa. *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 3(1), 82–93. <https://doi.org/10.35970/jinita.v3i1.678>
- Rayendra, Silvi Lestari, Rika Widya Perdana, Yendrizal, N. M. (2022). *Kecerdasan Buatan*. CV. Mitra Cendekia Media.
- Rdm Fiqriansyah, Farchan Akbar, Virginia Casanova Andiko, Khalil Gibran

- Ahmad, Errissya Rasywir, Despita Meisak, Yovi Pratama, A. F. (2022). *Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Mengetahui Pasien Penyakit Gagal Jantung*. 2(September), 263.
- Sihaloho, T. P., Tarigan, W., Siallagan, S., & Haris Simbolon, F. (2022). Model *Case Based Reasoning* Dalam Mendiagnosa Penyakit Kelapa Sawit. *Jurnal Mnemonic*, 5(2), 178–183. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v5i2.5248>
- Utari, V. V., Wanto, A., Gunawan, I., & Nasution, Z. M. (2021). Prediksi Hasil Produksi Kelapa Sawit PTPN IV Bahjambi Menggunakan Algoritma Backpropagation. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 2(3), 271–279.
- Yuliyana, Y., & Sinaga, A. S. R. M. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode *Naive bayes*. *Fountain of Informatics Journal*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.21111/fij.v4i1.3019>