

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Haryati., 2017, Aplikasi Sistem Pakar Identifikasi Hama Serta Cara Pengendaliannya Pada Tanaman Kelapa Sawit Dengan Metode Teorema Bayes Berbasis Android, *Skripsi Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung*.
- [2] Linda, W., dan Surya, D., 2014, Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Kelapa Sawit Dengan Metode *Certainty Factor*, *Skripsi STMIK Potensi Utama, Medan*,
<http://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/SNIIf/article/view/227/174>
- [3] Afifah, Q, Q., 2018, Sistem Pakar Identifikasi Hama Dan Penyakit Tanaman Kakao Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode *Forward Chaining* Dan *Certainty Factor*, *Skripsi Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung*,
<http://digilib.unila.ac.id/30372/2/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN>.
- [4] Rosmala, E, W., 2015, Perancangan Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Dan Hama Tanaman Anggrek Dengan Metode *Certainty Factor*, *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, No.1, Vol.3,
<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/9869>.
- [5] Rudi, H., dan Khalimatus, S., 2018, Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Dan Hama Pada Tanaman Tebu Menggunakan Metode *Certainty Factor*, *jurnal Of Information Technology and computer science* , No.1, Vol.3,
<http://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/jointecs/article/view/500>.

- [6] Gunawan, S., Jusak., dan Pantjawati, S., 2014, Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Metode *Certainty Factor*, *Jurnal Jsika*, No.2, Vol.3, <https://jurnal.stikom.edu/index.php/jsika/article/view/553>
- [7] Dwi, P., 2017, Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi, *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*.
- [8] Whisnumurti, A., dan April, F, D., 2017, Model Pengembangan Aplikasi Pembayaran Angsuran Pinjaman Online Menggunakan Php-Mysql Dengan Metode Object Oriented Programming, *Jurnal Informatika Upgris, Universitas Semarang*.
- [9] Ade, H., 2016, Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang, *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, No. 2, Vol. 4.
- [10] Yunahar, H., 2018, Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada Pt.Apm Rent Car, *Jurnal Intra-Tech*, No. 2, Vol. 2.
- [11] Jan, H, V, P., dan Tunglot, S., 2017., Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan, *Jurnal Masyarakat Indonesia*, No.1 Vol. 43.
- [12] Widodo, P. P., dan Herlawati, 2011, *Menggunakan UML*, Informatika, Bandung.
- [13] Denny, D, C, S., dan Alexande, w., 2018., Tren Penerapan Artificial Intelligence Pada Bidang Akuntansi, Energi Terbarukan Dan Proses Industri Manufaktur (Studi Literatur), *Jurnal EKSEKUTIF*, No. 2 Vol. 15.
- [14] Januardi, N., dan Jahro., 2018., Sistem Pakar Konseling Dan Psikoterapi

Masalah Kepribadian Dramatik Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web, *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab, No. 1 Vol. 3*.

- [15] Maria, W, H, B., Ari, S, M, L., dan Anneke, W., 2015., Perancangan Aplikasi SMS GATEWAY Untuk Pembuatan Kartu Perpustakaan di Fakultas Teknik Unsrat, *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*.
- [16] Hendra, N, L., Alicia, A, E , S., dan Arie, S, M, L., 2015., Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps, *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*.
- [17] Randi, V, P., Yaulie, D, Y, R., dan Arie, S, M, L., 2015., Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang, *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer, No. 7 Vol. 4*.
- [18] Budi, P., Timothy, J, P., dan Anggya, N, S., 2015., Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat), *jurnal TEKNIKA, No. 1 Vol. 4*.
- [19] Mara, D., dan Qadhli, J, H., 2017., Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre), *Jurnal TEKNOINFO, No. 2 Vol. 11*.