

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, A. A. Ayu Wulan, dan Ida Ayu Utari Dewi. 2022. "Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Menggunakan Waterfall Model (Studi Kasus : Lpd Desa Adat Sumerta)." *RESI : Jurnal Riset Sistem Informasi* 1(1):41–49. doi: 10.32795/resi.v1i1.2940.
- Ahmadar, Mohamad, Perwito Perwito, dan Candra Taufik. 2021. "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE MySQL." *Dharmakarya* 10(4):284. doi: 10.24198/dharmakarya.v10i4.35873.
- Aplikasi, Perangkat Lunak, Agustinus Zalukhu, Swingly Purba, dan Dedi Darma. 2023. "Perangkat lunak aplikasi pembelajaran flowchart." 4(1):61–70.
- Azriel Akbar Dinar, M. Luthf. Erico C. . . ., Muhammad Jidan H, Rafly Ramadhan Z, Ravif Sujidna, Shena Belarosya ., Yafet Inggamer. 2024. "Pengoperasian Dasar Pemrograman Web Html Untuk Kalangan Pemula Di Smk Harapan Bangsa." *Abdi Jurnal Publikasi* 2(6):213–16.
- Brooke, John. 2020. "SUS: A 'Quick and Dirty' Usability Scale." *Usability Evaluation In Industry* 207–12. doi: 10.1201/9781498710411-35.
- Cahyono, Yohanes Dwi, Linda Wahyu Widianti, Sulvi Indah Pramuningsih, Politeknik Angkatan Darat, Politeknik Angkatan Darat, dan Agile Web Development. 2025. "Pengolahan Data Teritorial Menggunakan." 9(2):2250–56.
- Dias, Redemptus Siga, dan Muhlis Muhallim. 2022. "Sistem Informasi Penjualan Berbagai Macam Produk Berbasis Android Di Toko De Ari Palopo." *Indonesian Journal Of Education And Humanity* 2(1):34–50.
- Duma, Andre, dan Ester Ayuk Pusvita. 2023. "Pengembangan Sistem Informasi Data Siswa Berbasis Web Pada Smpn 09 Nabire Dengan Metode Waterfall." *Journal of Information System Management (JOISM)* 5(1):70–76. doi: 10.24076/joism.2023v5i1.1115.
- Filaily, Elisa Atfri. 2025. "DENGAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD

CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR.” 1:61–65.

Fivalianda, Dido, dan Anita Desiani. 2024. “Penerapan Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor untuk Diagnosis Penyakit pada Tanaman Jagung.” 6(2):129–37.

Herdiyatomoko, Hendrik Fery. 2022. “Desain Sistem Backend Berbasis Rest Api Menggunakan Framework Laravel 7.” *Skatika* 5(2):136–44. doi: 10.36080/skatika.v5i2.2947.

Ikorasaki, Frans. 2017. “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Tulang Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor.” *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)* 1(2):70–74. doi: 10.59697/jik.v1i2.443.

Indah Melyani, Rizka, Rosita Rosita, dan Sopian Aji. 2023. “Pengembangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel dengan Metode Agile Software Development.” *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JASIKA)* 3(1):31–36. doi: 10.31294/jasika.v3i01.2195.

Informatika, Jurnal, Teknologi Dan, D. O. I. Prefix, Sistem Pakar, Diagnosa Hama, D. A. N. Penyakit, Tanaman Cabai, Menggunakan Metode, Certainty Factor, Berbasis Web, Siti Aisah, Ahmad Subhan Yazid, Dhina Pusapasari Wijaya, Dita Danianti, Universitas Alma, Ata Yogyakarta, Kabupaten Bantul, Sistem Pakar, Diagnosa Hama, Penyakit Tanaman, Cabai Berbasis, Certainty Factor, Lalat Buah, Black Box Testing, Sistem Pakar, Certainty Factor, Jenis Penyakit Cabai, Web Pendahuluan Tanaman, Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian Kabupaten Bantul, Dinas Ketahanan Pangan, Kabupaten Bantul, Kabupaten Bantul, Ibu Novita Sari, Pengendali Organisme, Tumbuhan Ahli, Dinas Pertanian, dan Metode Certainty Factor. 2026. “Kata Kunci:” *SISTEM PAKAR DIAGNOSA HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN CABAI MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS WEB* 8; No. 1(Informatika, Jurnal, Teknologi Dan, D. O. I. Prefix, Sistem Pakar, Diagnosa Hama, D. A. N. Penyakit, Tanaman Cabai, Menggunakan Metode, Certainty Factor, Berbasis Web, Siti Aisah, Ahmad Subhan Yazid, Dhina Pusapasari Wijaya, Dita Danianti, Universitas Alm):1–9.

Khas, Promosi Oleh-oleh, dan Kota Pagaralam. 2023. “Perancangan website

sebagai media informasi dan promosi oleh-oleh khas kota pagaralam.”
8(4):1175–85.

- Kurniawan, Sandhi, Rahardian Satria, dan Muhamad Bagas Adi. 2023. “Aplikasi Diagnosa Penyakit Tanaman Jagung Berbasis Android.” *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sains* 2:51–58.
- Kusbiantoro, Dedi, dan Khairunnisya Nasution. 2020. “Analisis Pemasaran Jagung Hibrida (*Zea mays* L) (Studi Kasus: Di Desa Deli Tua Kecamatan Namo Rambe Kabupaten Deli Serdang).” *Agriland* 8(2):115–19.
- Maulina, Yustika, Aris Gunaryati, dan Rima Tamara Aldisa. 2023. “Sistem Pakar Diagnosis Awal Penyakit Anemia Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Certainty Factor.” *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)* 8(1):110. doi: 10.30998/string.v8i1.16468.
- Nafisah, Sayyidah, Program Studi, Sistem Informasi, Program Studi Teknik, dan Universitas Sulawesi Barat. 2022. “Implementasi Sistem Pakar dalam Klasifikasi Kepribadian menggunakan Metode Forward Chaining.” 5(2):26–35.
- Noneng Marthiawati, Kevin Kurniawansyah, Hafiz Nugraha, dan Fiqa Khairunnisa. 2024. “Pelatihan Pembuatan UML (Unified Modelling Language) Menggunakan Aplikasi Draw.io Pada Prodi Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Jambi.” *Transformasi Masyarakat: Jurnal Inovasi Sosial dan Pengabdian* 1(2):25–33. doi: 10.62383/transformasi.v1i2.109.
- Pokhrel, Sakinah. 2024. “No TitleEΛENH.” *Ayan* 15(1):37–48.
- Polgan, Jurnal Minfo, Vit Zuraida, Deddy Kusbianto, Mohammad Reza Pahlevi, dan Politeknik Negeri Malang. 2023. “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit dan Hama pada Tanaman Padi dengan Metode Forward Chaining.” 12:378–84.
- Prasetyo, Ikaarthalia Rendi. 2020. “Penggunaan WebSite Sebagai Sarana Evaluasi Kegiatan Akademik Siswa Di SMA Negeri 1 Punggur Lampung Tengah.” 1(2).
- Ramadhan, Rizky Fajar, dan Riki Mukhaiyar. 2020. “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi.” *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* 1(2):129–34. doi:

10.24036/jtein.v1i2.55.

- Rasiban, Ade Septiansyah, Septi Hasanah, veren nita Permatasari, dan Agistia Yuliawati. 2024. "Sistem Informasi Otomatisasi Pelaporan Data Penjualan Toko Buku Nazwa Yang Masuk Dan Yang Keluar." *Informatika* 8(1):283–84.
- Rosadi, Imam, Cici Lis, Qurrotun Ayuni, Indah Nurcahyani, Irene Putri Priscilla Butar-butar, dan Linda Oktavianingsih. 2022. "SOFTWARE IMAGEJ DAN PLANTIX Program Studi Biologi , FMIPA , Universitas Mulawarman , Indonesia PENDAHULUAN Tanaman pangan merupakan segala sumber hayati hasil dari pertanian , perkebunan , dan kehutanan yang baik diolah maupun tidak dapat dimanfaatkan seb." 10(1):100–108.
- Sama, Hendi, dan Eric Hartanto. 2021. "Studi Deskriptif Evolusi Website dari Html1 sampai Html5 dan Pengaruhnya terhadap Perancangan dan Pengembangan Website." *Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Sciences (CoMBInES)* 1(1):589–96.
- Sandria, Yoga Ade, M. Rizki Akbar Nurhayoto, Laili Ramadhani, Reno Supranto Harefa, dan Andrian Syahputra. 2022. "Penerapan Algoritma Selection Sort untuk Melakukan Pengurutan Data dalam Bahasa Pemrograman PHP." *Hello World Jurnal Ilmu Komputer* 1(4):190–94. doi: 10.56211/helloworld.v1i4.187.
- Sari, Lia, dan Guna yanti kemala Sari siregar. 2021. "Perancangan Aplikasi Pendataan Data Kepegawaian Negeri Sipil Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Metro." *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer* 1(2):115–35. doi: 10.24127/.v2i1.1235.
- Sastypratiwi, Helen, dan Rudy Dwi Nyoto. 2020. "Analisis Data Artikel Sistem Pakar Menggunakan Metode Systematic Review." 6(2):250–57.
- Setiawan, Dimas, dan Suluh Langgeng Wicaksono. 2020. "Evaluasi Usability Google Classroom Menggunakan System Usability Scale." *Walisongo Journal of Information Technology* 2(1):71. doi: 10.21580/wjit.2020.2.1.5792.
- Shadiq, Jafar, Ahmad Safei, Rayhan Wahyudin Ratu Loly, Cara sitasi, Loly Rwr, dan Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing. 2021. "INFORMATION MANAGEMENT

FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing.” *Information Management for Educators and Professionals* 5(2):97–110.

Siregar, Alda Cendekia. n.d. “System Pakar Diagnosa Penyakit Dan Hama Pada Tanaman Lidah Buaya Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor.”

Solecha, Kusmayanti, Enoch Badri, dan Ali Haidir. 2021. “Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Komputer Dengan Metode Forward Chaining.” 3(2):164–70.

Syahriani, Ira, Carolina Evelyn, Dhia Istiqomah, Ely Noviyanti, Hanifah Adila, Rizkiyah Putri Rahayu, dan Priyanti. 2021. “Identifikasi Penyakit pada Batang Tanaman Jagung (*Zea Mays*) di Kecamatan Panyabungan Kabupaten Mandailing Natal, Sumatera Utara.” *Prosiding Seminar Nasional Biologi* 2(2):325–32.

Teknologi, Jurnal, Informasi Jtsi, Muhammad Ridho Handoko, Fakultas Teknik, dan Universitas Teknokrat Indonesia. 2021. “SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT SELAMA KEHAMILAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES BERBASIS WEB.” 2(1):50–58.

Togatorop, Parmonangan R., Rezky Prayitno Simanjuntak, Siti Berliana Manurung, dan Mega Christy Silalahi. 2021. “Pembangkit Entity Relationship Diagram Dari Spesifikasi Kebutuhan Menggunakan Natural Language Processing Untuk Bahasa Indonesia.” *Jurnal Komputer dan Informatika* 9(2):196–206. doi: 10.35508/jicon.v9i2.5051.

Tropika, Biosains, Penguatan Ekosistem, dan Jagung Isu. 2024. “Ringkasan.” 6(1).

Ubaydillah, Fuji, Muhamad Mahmud, Sinta Rahmawati, dan Wasis Haryono. 2023. “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Menggunakan Metode Agile Di Sd Negeri Pamulang 01.” *Journal Information & Computer* 1(1):33–40. doi: 10.32493/jicomisc.v1i1.26790.

Warta, Joni, dan Hendarman Lubis. 2003. “Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit Ginjal dengan Kombinasi Metode Certainty Factor dan Forward Chaining.”

Zitteliana 19(8):159–70. doi: 10.52362/jisicom.v9i2.2218.

Wijaya, Yahya Dwi, dan Muna Wardah Astuti. 2021. “Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions.” *Jurnal Digital Teknologi Informasi* 4(1):22. doi: 10.32502/digital.v4i1.3163.