

DAFTAR PUSTAKA

- Asmara, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2(1), 1-7.
- Audrilia, M., & Budiman, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus: Bengkel Anugrah). *Jurnal Madani: Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Humaniora*, 3(1), 1-12.
- Butsiarah, B., & Markani, M. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Tingkat Kecanduan Belanja Online Menggunakan Metode Certainty Factor. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 9(1), 1.
- Faisal, Z. A. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Petelur Menggunakan Metode Case Based Reasoning Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(2), 126-132.
- Habibie, D. R. (2019). Analisa Sistem Pakar Diagnosis Awal Penyakit Amebiasis dengan Metode Case Based Reasoning. *Jursima*, 7(2), 70-75.
- Handayani, T., Taher, Y. S. B., Usman, A. H., & Ambarita, A. (2019). Aplikasi Pemeriksaan Biaya Instalasi Tegangan Listrik Rendah Berbasis Web Pada PT. Ppilm Maluku Utara. *IJIS-Indonesian Journal On Information System*, 4(1).
- Heriyanto, Yunahar. 2019. *Perancangan sistem informasi rental mobil berbasis web pada PT.APM RENT CAR*. *Jurnal Intra-Tech Volume 2, No.2 Oktober 2019*
- Hidayat, F. (2020). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. Deepublish.

- Josefa, R., Sovia, R., & Mandala, E. P. W. (2019, February). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pneumonia Pada Anak Menggunakan Metode Case Based Reasoning. In Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) (Vol. 1, No. 1).
- Kesuma, C., & Mandiri, S. M. S. N. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Scabies Pada Manusia Menggunakan Metode Naive Bayes. *SPEED-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 13(1).
- Manuhutu, M. A., & Otniel. (2021). Sistem Informasi Promosi Tempat Wisata Di Kota Sorong Berbasis Website (Kasus: Kawasan Wisata Mangrove Klawalu). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 304–317.
<https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti/article/view/323>
- Manurung, I. H. G. (2019). Sistem Informasi Lembaga Kursus Dan Pelatihan (LKP) City Com Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Mahajana Informasi*, 4(1), 42–50.
- Marga, M. P. (2020). Pengaruh Personal Hygiene Terhadap Kejadian Penyakit Skabies. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 773-778.
- Noviardi, R. (2020). Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining dalam Menganalisa Kerusakan Mesin Fotokopi dan Penanggulangannya. *Jurteksi: Jurnal Teknologi*, 6(2), 163-172. DOI: 10.33330/jurteksi.v6i2.548
- Nugraha, I., & Siddik, M. (2021). Penerapan Metode Case Based Reasoning (CBR) Dalam Sistem Pakar Untuk Menentukan Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Hidroponik. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi (JMApTeKsi)*, 2(2), 91-96.

- Pratiwi, H. (2019). *Buku Ajar: Sistem Pakar*. STMIK Widya Cipta Dharma.
- Prehanto, D. R., Kom, S., & Kom, M. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*.
SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.
- Putra, Dede Wira Trise dan Andriani, Rahmi. 2019. *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPP*. Jurnal TEKNOIF Vol. 7 No. 1 April 2019 ISSN: 2338-2724 e-ISSN: 2598-9197
- Rahman, H. A. (2020). Sistem Pakar dalam Mendeteksi Kerusakan Laptop dengan Metode Case Based Reasoning. Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi, 71-76.
- Rahman, S., Elva, Y., & Jamhur, A. I. (2021). Sistem Informasi Pemesanan Makanan dan Minuman dengan Menggunakan Client Server di Kuring Taman Palem Café & Resto Berbasis Web. Jurnal KomtekInfo, 8(2), 129–133. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i2.107>
- Rahman, SN, Jafnihirda, L., & Putra, TA. (2020). Arduino sebagai Pengontrol Smart Vivarium dengan Notifikasi menggunakan Android. Jurnal KomtekInfo, 7 (4), 260–269. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v7i4.87>
- Rahmasari, T. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql. @ is The Best: Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise, 4(1), 411-425.
- Ritonga, V. F. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Scabies (Rabi) Menggunakan Metode Ripple Down Rule. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), 7(5), 537-541.

- Sania, S., Priyanto, H., & Yulianti, Y. (2020). Sistem Informasi Lalu Lintas Ternak (Studi Kasus Dinas Pertanian dan Peternakan Kayong Utara). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 8(1), 58.
- Simatupang, J., & Sianturi, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Jurnal Intra Tech*, 3(2), 11-25.
- Sovia, R. and Defit, S., "Expert System for Diagnosis of Cataracts in Children With Bayes Theorem," 2021 International Conference on Computer Science and Engineering (IC2SE), 2021, pp. 1-6.
- Sovia, R., Yanto, M., & Nursam, J. (2020). Perancangan Aplikasi "E-News" Berbasis Android Dan Web (Studi Kasus Rri Stasiun Padang). *Jurnal EXPLORE STMIK Mataram*, 42-48.
- Sulistiani, H., Darwanto, I., & Ahmad, I. (2020). Penerapan Metode Case Based Reasoning dan K-Nearest Neighbor untuk Diagnosa Penyakit dan Hama pada Tanaman Karet. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 6(1), 23-28.
- Syaputra, N. H. (2019). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Lift Dengan Menggunakan Metode Case Based Reasoning (CBR). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 6(4), 421-427.
- Tiara, E., Sika, X., & Devitra, J. (2019). Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Pada Butik Rumah Warna Jambi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi*, 1(4), 331-348.