

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. F. R., Lutvi, N., & Indahyanti, U. (2024). Prediksi Penyakit Hipertensi Menggunakan Metode Decision Tree dan Random Forest. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 23(1), 9–16. <https://doi.org/10.32409/jikstik.23.1.3503>
- Alfarizi M. R. S., Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karya Ilmiah Mahasiswa Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, 2(1), 1–6.
- Darmawan, A. C., & Iswari, L. (2022). *Jurnal Pendidikan dan Konseling*. 4, 5351–5362.
- Dewantika, P., Lubis, A. P., & Putri, P. (2022). Penerapan Teknik Forward Chaining dan Certainty Factor Untuk Mendeteksi Penyakit Gastroesophageal Reflux Disease (GERD). *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(4), 696–703. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i4.1439>
- Diyan, Z., Ambia, N., Ully, F., Dnen, K. A., & Reza, K. (2018). Pemanfaatan Teknologi Dalam Bidang Kesehatan Masyarakat. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 97. <https://teewanjournal.com/index.php/phj/index>
- Dr. Drs. H. Rifa'i Abubakar, M. . (2021). *Pengantar Metodologi Penelitian*.
- Dwita Elisa Sinaga, Agus Perdana Windarto, & Rizki Alfadillah Nasution. (2022). Analisis Data Mining Algoritma Decision Tree Pada Prediksi Persediaan Obat (Studi Kasus : Apotek Franch Farma). *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 2(4), 123–131. <https://doi.org/10.30865/klik.v2i4.328>
- Elan Suherlan, Shindy Arti, Siti Nabilah, & Zahwah Hazimah. (2025). Penerapan Flask Framework Untuk Deployment Model Machine Learning Dalam Mendukung Analisis Adaptasi Mahasiswa Pada Pembelajaran Daring. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, 9(1), 110–117. <https://doi.org/10.21009/pinter.9.1.15>
- Fahrullah, Haerullah, A. R. (2023). Analisis Blackbox Testing dan User Acceptance Testing terhadap Sistem Informasi Posyandu Dondang. *Pelitabangsa*, 3(2),

69–77.

- Firdausi, A. T., Prima Arhandi, P., Pribadi, F. A., Damayanti, R., Aqil, A., Informasi, T., & Malang, P. N. (2024). Pengembangan Modul Pembelajaran ERD Interaktif Pada SQLearn. *Jurnal Informatika Polinema*, *10*(4), 471–477.
- Hutahaean, J., Nugroho, F., Kraugusteeliana, A. D., Aini, Q. (2023). Sistem Pendukung Keputusan. In *Sistem Pendukung Keputusan*. [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/74552/1/FullBook Sistem Pendukung Keputusan.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/74552/1/FullBook%20Sistem%20Pendukung%20Keputusan.pdf)
- Josi, A. (2017). *DIAGNOSA PENYAKIT MANUSIA MENGGUNAKAN MODEL SISTEM PAKAR*. *08*(02), 93–101.
- Kafil, M. (2019). *PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBORS UNTUK PREDIKSI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA BOUTIQ DEALOVE BONDOWOSO*. *3*(2), 59–66.
- Karyadiputra, E., & Setiawan, A. (2023). Sistem pendukung keputusan berbasis decision tree algorithm untuk prediksi penyakit diabetes. *Media Informasi dan Teknologi*, *17*(2023), 294–301. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v17i3.38383>
- Khairina, I., Susmiati, S., Nelwati, N., & Rahman, D. (2022). Literasi Kesehatan Sebagai Upaya Peningkatan Perilaku Kesehatan Remaja. *JAPI (Jurnal Akses Pengabdian Indonesia)*, *7*(1), 1–8. <https://doi.org/10.33366/japi.v7i1.2949>
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, *5*(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Lindratno, N. E. N., & Anasrulloh, M. (2022). Pengaruh Gaya Hidup dan Pengendalian Diri terhadap Perilaku Konsumtif Masyarakat Tulungagung. *Jurnal Economica*, *1*(2), 1–13.
- Malabay. (2016). PEMANFAATAN FLOWCHART UNTUK KEBUTUHAN DESKRIPSI PROSES BISNIS. *Jurnal Ilmu Komputer, Universitas Esa Unggul*, *12*(1), 21–26. <https://digilib.esaunggul.ac.id/pemanfaatan-flowchart-untuk-kebutuhan-deskripsi-proses-bisnis-9347.html>
- Najah, S. (2022). Literatur ieview Implementasi SDGs pada kebutuhan sehat dan

- kesejahteraan. *Jurnal Sains Edukatika Indonesia (JSEI)*, 4(1), 51–58.
- Nicholas, Hoendarto, G., & Tjen, J. (2025). Heart Disease Prediction with Decision Tree. *Social Science and Humanities Journal*, 9(01), 6451–6457. <https://doi.org/10.18535/sshj.v9i01.1444>
- Nurhayati, W., Sudarmaji, S., & Siregar Pahu, G. K. S. (2023). Implementasi Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Perpustakaan Online Smk Negeri 1 Seputih Agung. *JIKI (Jurnal Ilmu Komputer & Informatika)*, 4(2), 196–207. <https://doi.org/10.24127/jiki.v4i2.3118>
- Nurhidayat, Nida, P. siti, & Nurapandi. (2022). STUDI KASUS IMPLEMENTASI EVIDENCE-BASED NURSING: INTERVENSI KOMPRES HANGAT UNTUK MENURUNKAN INTENSITAS NYERI PADA PASIEN GASTRITIS. *Studi Kasus Implementasi Evidence-Based Nursing :N Intervnsi Kompres Hangat Untuk Menurunkan Intensitas Nyeri Pada Pasien Gastritis*, 7(2), 127–137.
- Rasiban, Ade Septiansyah, Septi Hasanah, Veren Nita Permatasari, A. Y. (2024). *Sistem Informasi Otomatis Pelaporan Data Penjualan Toko Buku Nazwa Yang Masuk dan Yang Keluar*. 8(1), 279–292.
- Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP31 Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 7(1), 120–129.
- Sari L, & Siregar G. (2021). Perancangan Aplikasi Pendataan Data Kepegawaian Negeri Sipil Pada Dinas Komunikasi dan Informatika KOta Metro. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, 1(1), 1–21.
- Sastya, N. C., & Nugraha, I. (2023). Penerapan Metode CRISP-DM dalam Menganalisis Data untuk Menentukan Customer Behavior di MeatSolution. *Unistek*, 10(2), 103–115. <https://doi.org/10.33592/unistek.v10i2.3079>
- Sayyidah, Fadhilah, H., Niken Oktavia, M., Dwi Kristiyowati, A., Wijanarko, D., Haryani, S., Sri Purwaningsih, N., & Satria, B. M. (2022). Community Service Activity “Known Youth Health Problems for Good and Healthy Generation.” *Jurnal Abdi Masyarakat*, 3(2), 244–248.
- Siregar’s, C. (2023). Teknologi Sistem Informasi. <https://Blog.Ub.Ac.Id>, 3, 43–53.

<https://blog.ub.ac.id/chardinisiregar/sample-page/teknologi-sistem-informasi-perbankan/>

- Soetam Rizky Wicaksono (ed). (2021). Black-Box Testing. In *Encyclopedia of Software Engineering*. <https://doi.org/10.1002/0471028959.sof022>
- Sumarwati, M., Mulyono, W. A., Nani, D., & Swasti, K. G. (2022). *Pendidikan Kesehatan tentang Gaya Hidup Sehat Pada Remaja Tahap Akhir*. 5(1), 36–48.
- Tugiyono Aminoto, P. E. P. U. (2025). *Pemanfaatan Website PythonAnywhere Sebagai Media Pembelajaran Dalam Mendaringkan Hasil Koding Python*. 6(1), 1–10.
- Yuliadi, Nurul Maulida Solihat, H. (2019). Rekayasa Aplikasi Center Rumah Kost Berbasis Web Di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Manajemen informatika & Sistem Informasi*, 4(2), 141–148. <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/misi>
- Yuniarti, R., Hartami Santi, I., & Dwi Puspitasari, W. (2022). Perancangan Aplikasi Point of Sale Untuk Manajemen Pemesanan Bahan Pangan Berbasis Framework Laravel. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 67–74. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4283>
- Zunaibah Siregar, Putri Erwina, M. H. M. (2021). *Sistem Informasi Penyewaan Perumahan Mutiara Simpang Mangga Berbasis Web*. 1, 6.