

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, N., Aini, A., & Izzuddin, M. (2023). Jurnal Informatika Terpadu PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEUANGAN SEKOLAH BERBASIS WEB MENGGUNAKAN WHATSAPP GATEWAY. *Jurnal Informatika Terpadu*, 9(2), 74–81. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- Agam Syahputra, R., Widy Aulia Putri, C., Octaviana Maliza, N., & Lestari, R. (2023). Peningkatan Kemampuan Branding UMKM Melalui Proses Digitalisasi Bisnis. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*, 4(1), 521–527.
- Agustiranti, T., Khalfani Izzati Kurdiana, A., Al Ghiffari, B., Dwi Juniar, E., & Gita Purnama, D. (2024). Penerapan Naive Bayes Terhadap Sentimen Analisis Media Sosial Twitter Pengguna Kereta Cepat Jakarta-Bandung (Whoosh). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 7(1), 297–305.
- Akbar, I. (2024). *Analisis Dan Perancangan Website SMKN 13 Bandung* (Vol. 18). <https://journal.fkom.uniku.ac.id/ilkomTerakreditasiSINTA5>
- Akbar, I., Indrayatie, R., Program, B., & Kehutanan, S. (2022). ANALISIS TINGKAT BAHAYA EROSI DI DAS MALUKA DENGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) Analysis Level of Erosion Hazards in Maluka Watershed With Geographic Information System (GIS). In *Jurnal Sylva Scientiae* (Vol. 05, Issue 2).
- Deny Ramdhany, Imas Sukaesih Sitanggang, Ikhsan Kurniawan, & Wulandari, W. (2021). Modul Front-End Sistem Informasi Geospasial Patroli Terpadu Kebakaran Hutan dan Lahan. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 272–280. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.3045>
- Faroq Santoso, M. (2021). TEKNIK SINGLE PAGE APPLICATION (SPA) LAYOUT WEB DENGAN MENGGUNAKAN REACT JS DAN BOOTSTRAP. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA P-ISSN: 2339-1928 e-ISSN: 2579-633X*, 9(2), 107–114.
- Fayyadiyah, Z. (2023). *Pengembangan Sistem Informasi Keuangan (SIMKEU) pada Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat (DRPM) dengan Kerangka Kerja Laravel dan Next.js*.
- Hilmi Hamdani, A., Suarjuna Batubulan, K., & Arif Mashudi, I. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING UTILITY PERFORMANCE PADA PT.

XYZ DENGAN METODE BRAINSTORMING. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, 2614–6371.

Indarto, Budiati, Y., & Indah Lestari, R. (2024). *Pemberdayaan UMKM dalam Pembuatan Perencanaan Bisnis*. 5(1), 166–174. <https://doi.org/10.55338/jpkmn.v5i1>

Jartarghar, H. A., Rao Salanke, G., Kumar, A. A., & Dalali, S. (2022). React Apps with Server-Side Rendering: Next.js. *Journal of Telecommunication*, 14(4), 2289–8131.

Khoirunnisa, N., Ma'ruf Nugroho, I., & Muhyidin, Y. (2022). Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional. PENERAPAN DATA MINING DENGAN METODE NAÏVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI CALON TERJAMIN POTENSIAL (Studi Kasus PT XYZ). *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research. Issue Period*, 6(1), 149–161. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i1.684>

Khoirunnisa, N., Ma'ruf Nugroho, I., Muhyidin, Y., Informasi, S., Informatika, T., Informatika, M., Subang, P. N., Tinggi, S., & Wastukencana, T. (2022). Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional. PENERAPAN DATA MINING DENGAN METODE NAÏVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI CALON TERJAMIN POTENSIAL (Studi Kasus PT XYZ). *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research. Issue Period*, 6(1), 149–161. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i1.684>

Megawati, M. F., Marleen, O., & Gunadarma, U. (2022). *Sistem Penjualan dan Pembelian pada Toko Dehar Fishing berbasis Web*.

Padila, N., Basri, B., & Sari, C. R. (2023). Sistem informasi geografis dengan algoritma a-star untuk menentukan jalur terdekat. *Journal Pegguruang: Conference Series*, 5(1), 370. <https://doi.org/10.35329/jp.v5i1.4063>

Putri Cahyani, D., Tamin, R., & Basri. (2023). SISTEM INFORMASI PEMETAAN GOLONGAN DARAH DI PMI POLEWALI MANDAR BERBASIS WEB GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM (GIS). In *Journal Pegguruang: Conference Series* (Vol. 5, Issue 2).

Ranto. (2023). *MEMBANGUN FRONTEND WEBSITE SISTEM INFOMASI PEMANTAUAN DAN PERINGATAN DINI BENCANA TSUNAMI BERBASIS IOT DENGAN MENGGUNAKAN LIBRARY REACTJS*. 01–65.

- Rappin, N. (2021). *Early praise for Modern CSS with Tailwind: Flexible Styling Without the Fuss*.
- Redy Susanto, E., & Sodikin. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (GIS) TEMPAT WISATA DI KABUPATEN TANGGAMUS. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 125–135. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Septryana, T., Haryanto, Y., & Prastomo, A. (n.d.). Perancangan Aplikasi Akademis Berbasis Android Pada SMP Kartika XI di Jakarta Timur. In *Jurnal Teknik Informatika Unis* (Vol. 10, Issue 2).
- Simare Mare, B., Yana, A. A., & Mandiri, U. N. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PADA KOPERASI SIMPAN PINJAM SEJAHTERA BERSAMA. In *Ijns.org Indonesian Journal on Networking and Security* (Vol. 11). Online.
- Sudjiran, Saefudin, M., & Ahmad Perdana, S. (2023). DIGITAL SYSTEM UI/UX DESIGN MANAGEMENT SUBMISSION OF AGRICULTURAL COST LOANS USING FIGMA SOFTWARE. *Issue Period*, 7(1), 74–85. <https://doi.org/10.52362/jisicom.v7i1.1090>
- Suharni, Susilowati, E., & Pakusadewa, F. (2023). PERANCANGAN WEBSITE RUMAH MAKAN NINIK SEBAGAI MEDIA PROMOSI MENGGUNAKAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE. *Jurnal RekayasaInformasi*, Vol. 12 No.1 April 2023, 12(1), 2252–7354.
- Sulastio, B. S., Anggono, H., & Putra, A. D. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK MENENTUKAN LOKASI RAWAN MACET DI JAM KERJA PADA KOTA BANDARLAMPUNG PADA BERBASIS ANDROID. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(1), 104–111. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Surahman, A., & Hayati, U. (2023). IMPLEMENTASI ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK PREDIKSI PENERIMA BANTUAN SOSIAL. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 1).
- Tsani Abdurahman, U., Nursanto, J., & Tinggi Teknologi Muhammadiyah Cileungsi, S. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Kehadiran Siswa Menggunakan Pengenalan Wajah Berbasis Android Dengan Metode Machine Learning. *JSAI: Journal Scientific and Applied Informatics*, 5(3). <https://doi.org/10.36085>

- Weni, P., Zuriyani, E., & Rezki, A. (2023). ANALISIS SPASIAL PERTUMBUHAN EKONOMI SUMATERA BARAT TAHUN 2014-2020. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 9(3), 224–229.
- Yanto, R., Alfianini, & Amalia, V. (2022). Analisa Penentuan Reward Berbasis Kinerja Dosen Menggunakan Metode Simple Multi Atribute Rating Technique. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, 4(2), 80–85. <https://doi.org/10.52303/jb.v4i2.82>
- Yoseva Simanjuntak, A., Septian Salomo Simatupang, I., & Anita. (2022). IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK DATA KENAIKAN PANGKAT DINAS KETENAGAKERJAAN KOTA MEDAN. In *Journal of Science and Social Research* (Issue 1). <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>

