

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustine, Lady, & Seimahaira, S. (2023). Penerapan Metode SAW dalam Analisa Perbandingan Performa Web server (Apache, Nginx, Lighttpd, Iis) pada Bahasa Pemrograman PHP. *REMIK: Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 7(1), 409–420.
- Andriana, H., Shofia Hilabi, S., & Hananto, A. (2023). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor pada Sentimen Analisis Pengguna Twitter Terhadap KTT G20 di Indonesia. *Jurnal Riset Komputer*, 10(1), 2407–389. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i1.5427>
- Andriati, W. (2023). Sistem Informasi Pelaporan Realisasi E-order Berbasis Web pada Pemerintah Kota Jakarta Timur. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 10(1), 24–31.
- Annisa, R., Rahayuningsih, P. A., & Anna, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Sarana dan Prasarana Sekolah Berbasis Web. *Infotek: Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 6(1), 60–70.
- Anshori, I. F., Kaffah, S. A., Supa, N., & Setiawan, R. (2022). Perancangan Game Edukasi Pengenalan Bahasa Pemrograman Menggunakan Construct 2. *Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 5(2), 275.
- Aulia, Z. N., Jati, G. K., & Santoso, I. (2023). ANALISIS SENTIMEN TANGGAPAN PUBLIC MENGENAI E-TILANG MELALUI MEDIA SOSIAL YOUTUBE MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES. *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 7(2), 150–156.
- Bibiola, F., Kalsum, T. U., & Alamsyah, H. (2023). Penerapan Algoritma Advance Encryption Standard (AES) Untuk Pengamanan File Pada Aplikasi Berbasis WEB. *JURNAL SURYA ENERGY*, 8(1), 35–51.
- Dari, W., & Hanayah, T. (2023). INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Ojek Online Dengan Metode Naive Bayes. *Media Cetak*, 2(1), 221–232. <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i1.1693>
- Diwandanu, M. T., & Wisudawati, L. M. (2023). ANALISIS SENTIMEN TERHADAP TWIT MAXIM PADA TWITTER MENGGUNAKAN R PROGRAMMING DAN K NEAREST NEIGHBORS. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 28(1), 1–16. <https://doi.org/10.35760/ik.2023.v28i1.7909>
- Fadhillah, D. N., & Rachman, A. (2023). IMPLEMENTASI REGEX PADA PEMBERIAN KOMENTAR KODE PROGRAM HTML. *Jurnal Advanced Research Informatika*, 2(1), 1–5.

- Farwati, M., Salsabila, I. T., Navira, K. R., & Sutabri, T. (2023). Analisa Pengaruh Teknologi Artificial Intelligence (Ai) Dalam Kehidupan Sehari-Hari. *JURSIMA*, *11*(1), 39–45.
- Fauziah, N. S., & Dana, R. D. (2023). Implementasi Algoritma Naive bayes dalam Klasifikasi Status Kesejahteraan Masyarakat Desa Gunungsari. *Blend Sains Jurnal Teknik*, *1*(4), 295–305.
- Hayati, P. N., Yustrisia, L., & Zulfiko, R. (2023). PERBANDINGAN MEKANISME PENINDAKAN ATAS PELANGGARAN LALU LINTAS TILANG MANUAL DENGAN PELANGGARAN LALU LINTAS SISTEM TILANG ELEKTRONIK (SYSTEM ELECTRONIC TRAFFIC LAW ENFORCEMENT) DI WILAYAH HUKUM POLDA SUMATERA BARAT. *Ensiklopedia of Journal*, *6*(1), 63–71.
- Hendri, R., Hartanto, M. B., Yuniarthe, Y., & Agustin, A. (2023). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Validasi Data Pegawai Polda Dengan Metode AHP Berbasis WEB. *Jurnal Teknologi Dan Informatika (JEDA)*, *4*(1).
- Hidayat, N. A. S. N., Septian, R. N., & Herlambang, Y. T. (2024). Sosial Media dalam Masyarakat sebagai Konsep Nyata Determinisme Teknologi. *UPGRADE: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, *1*(2), 73–80.
- Idris, I. S. K., Mustofa, Y. A., & Salihi, I. A. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Penggunaan Aplikasi Shopee Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, *5*(1), 32–35.
- Imam, I., & Santoso, I. (2023). ANALISIS SENTIMEN PADA TWITTER TERHADAP GAGALNYA PELAKSANAAN PIALA DUNIA DI INDONESIA MENGGUAKAN METODE NAÏVE BAYES. *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer Dan Informatika*, *7*(2), 144–149.
- Ismail, M., Syam, A. G., & Masnur, M. (2021). Aplikasi Qr Code Sebagai Sarana Penyampaian Informasi Pohon Dikebun Raya Jompie Informasi Artikel. *J. Sintaks Log*, *1*(1), 2412–2775.
- Jhonny, Z. A., & Hadiwinata, S. N. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Penjualan Kopi Pada Coffee Shop Konamu Menggunakan Sistem Point Of Sale. *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer Dan Informatika*, *8*(2), 1–10.
- Khalida, R., & Setiawati, S. (2020). Analisis Sentimen Sistem E-Tilang Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dengan Optimalisasi Information Gain. *Journal of Information and Information Security (JIFORTY)*, *1*(1).  
<http://ejournal.ubharajaya.ac.id/index.php/jiforty>
- Kharis, S. A. A., Zili, A. H. A., Putri, A., & Robiansyah, A. (2023). Analisis Tren Minat Masyarakat Indonesia terhadap Artificial Intelligence dalam Menyongsong

- Society 5.0: Studi Menggunakan Google Trends. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(4), 1345–1354.
- Mayefis, R., Yusnanto, T., Heryana, N., Aulia, A. P., Permana, A. A., Aisa, S., Pasaribu, J. S., Wahyuddin, S., & Sihombing, F. A. H. (2023). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Global Eksekutif Teknologi.
- Mukti, A., Hadiyanti, A. D., Nurlaela, A., & Panjaitan, J. (2023). Sistem Analisa Sentiment Bakal Calon Presiden 2024 Menggunakan Metode NLP Berbasis Web. *SOSCIED*, 6(1), 128–140.
- Nistrina, K., & Ghivari, A. H. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pemasaran Produk Frozen Food Berbasis Web Di Toko RJB (Reksa Jaya Baso). *J-SIKA | Jurnal Sistem Informasi Karya Anak Bangsa*, 5(01), 1–7.
- Oktavia, D., & Ramadahan, Y. R. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Penerapan Sistem E-Tilang Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Media Online*, 4(1), 407–417.  
<https://doi.org/10.30865/klik.v4i1.1040>
- Pramusinto, W. (2023). *3 rd Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) 30 Agustus 2023-Jakarta* (Vol. 2, Issue 2).
- Prasetyo, S. D., Hilabi, S. S., & Nurapriani, F. (2023). Analisis Sentimen Relokasi Ibukota Nusantara Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan KNN. *Jurnal KomtekInfo*, 1–7.
- Pratiwi, I. S., & Agustiwati, A. (2023). Penegakan Hukum Terkait Dengan Pelanggaran Lulu Lintas Melalui Electronic Traffic Law Enforcement Di Polresta Surakarta. *JURNAL MADANI HUKUM-Jurnal Ilmu Sosial Dan Hukum*, 112–124.
- Putri, F. R., & Aviani, Y. I. (2023). Pengaruh Penggunaan Sosial Media Terhadap Tingkat Stress pada Remaja Dimasa Pandemi. *Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 5(2), 110–114.
- Putri, R. B. (2022). REKAYASA PERANGKAT LUNAK INVENTORY BARANG DENGAN METODE FAST PADA PETSHOP SALSA DI BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 10(2), 29–38.
- Rachmad, Y. E., Tampubolon, L. P. D., Purbaratri, W., Sudipa, I. G. I., Ariana, A. A. G. B., Faried, M. I., Atmojo, D., & Kurniawan, H. (2023). *Rekayasa Perangkat Lunak*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Rahayu, P. M., Kurniawati, W., & Nada, N. Q. (2023). Aplikasi Portal Berita TVRI Jawa Tengah Berbasis Website. *Prosiding Seminar Nasional Informatika*, 1(1), 1–11.

- Rahmawati, S., Zuhri, S., & Alfina, F. S. (2023). The PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PADA GUDANG DISTRIBUSI DENGAN PENDEKATAN OBJECT ORIENTED ANALYSIS DESIGN. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis (JUNSIBI)*, 4(2), 131–140.
- Rahmi, E., Yumami, E., & Hidayasari, N. (2023). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review. *REMIK: Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 7(1), 821–834.
- Salsabilla, N., Suherman, A., & Utami, P. (2024). Inovasi Pelayanan Publik: Studi Electronic Traffic Law Enforcement (ETLE) di Kepolisian Resort (POLRES) Kota Tangerang. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(5), 648–658.
- Santoso, M. H., & Sembiring, Z. (2021). Web-Based New Student Admissions Application at PAB 8 Saentis Private High School, North Sumatra Province. In *Online) Journal of Research Computer Science* (Vol. 1, Issue 1). JRCS. <http://journal.station-it.org/index.php/jrcs>
- Sari, I. R. F., & Utami, A. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. Penerbit Andi.
- Satya Marga, N., Rahman Isnain, A., & Alita, D. (2021). Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA). *Abstrak*, 453(4), 453–463. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Sembada, A. A., Fudholi, D. H., & Dirgahayu, R. T. (2023). Context-Aware Untuk Natural Language Processing Services Menggunakan Arsitektur Microservices. *Cakrawala Repositori IMWI*, 6(1), 517–526.
- Setiawan, H., Utami, E., & Sudarmawan, S. (2021). Analisis Sentimen Twitter Kuliah Online Pasca Covid-19 Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Naive Bayes. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 5(1), 43–51. <https://doi.org/10.31603/komtika.v5i1.5189>
- Setiyani, L. (2021). Desain Sistem: Use Case Diagram. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Dan Adopsi Teknologi (INOTEK)*, 1(1), 246–260.
- Sigalingging, S., Aiena Zhafira, T., Azmi, R., & Amelia, D. (2023). Penggunaan Sistem Basis Data Pada Portal Akademik Universitas Islam Negeri Sumatra Utara Medan. 2(3), 183–190. <https://doi.org/10.30640/digital.v2i3.1342>
- Suri, M., & Permata Aini, S. (2023). Personal Branding Gibran Rakabuming Raka sebagai Walikota Solo Melalui Media Baru Analisis Semiotika Aktivitas Twitter @gibran\_tweet. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 3(2), 447–458. <https://doi.org/10.54082/jupin.181>

- Swara, W. K. Y., Sulistiani, H., & Darwis, D. (2023). Rancang Bangun Penjualan Obat Dan Bibit Pertanian Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Computer Science*, 2(1), 19–28.
- Syahril Dwi Prasetyo, Shofa Shofiah Hilabi, & Fitri Nurapriani. (2023). Analisis Sentimen Relokasi Ibukota Nusantara Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan KNN. *Jurnal KomtekInfo*, 1–7. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i1.330>
- Tarigan, D. D. (2023). Rancang Peta Jalur Angkutan Umum Berbasis Web Menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript di Visual Studio. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Komputer Terapan (JIKSTRA)*, 5(2), 1–13.
- Ua, A. M. T. I. S., Marpaung, E. S. K., Ong, J., Savinka, M., Nurhaliza, P., & Ningsih, R. Y. (2023). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Dalam Analisis Faktor Penyebab Kanker Paru-Paru. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 2(2), 88–99.
- Widjaja, S., & Hermanto, R. E. (2023). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN METODE UNIFIED MODELING LANGUAGE BERBASIS WEBSITE. *Dinamik*, 28(1), 25–34.
- Yulita, W., Dwi Nugroho, E., Habib Algifari, M., Studi Teknik Informatika, P., Teknologi Sumatera, I., Terusan Ryacudu, J., Huwi, W., Agung, J., & Selatan, L. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Opini Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *JDMSI*, 2(2), 1–9.
- Zakaria, P. S., Julianto, R., & Bernada, R. S. (2023). IMPLEMENTASI NAIVE BAYES MENGGUNAKAN PYTHON DALAM KLASIFIKASI DATA. *Buletin Ilmiah Ilmu Komputer Dan Multimedia (BIKMA)*, 1(1), 126–131.