

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., Santoso, R., & Warsito, B. (2023). PREDIKSI TINGKAT TEMPERATUR KOTA SEMARANG MENGGUNAKAN METODE LONG SHORT-TERM MEMORY (LSTM). *Jurnal Gaussian*, 11(4), 572–579. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.11.4.572-579>
- Alfiansyah, R., Sopyan, M., Rahmawaty, D., & Gayatri Widyasa, M. (2023). Analisis Neurofisiologis Ilusi Optis: Hubungan Antara Aktivitas Otak dan Persepsi Visual Pada Ilusi Geometris. *Jurnal Desain Sekolah Tinggi Desain InterStudi*, 3(2), 526–531. <http://dx.doi.org/10.33376/jdes.v3i2.2258>
- Alghifari, D. R., Edi, M., & Firmansyah, L. (2022). Implementasi Bidirectional LSTM untuk Analisis Sentimen Terhadap Layanan Grab Indonesia. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 12(2), 89–99. <https://doi.org/10.34010/jamika.v12i2.7764>
- Arifiyanti, A. A., & Wahyuni, E. D. (2020). SMOTE: METODE PENYEIMBANG KELAS PADA KLASIFIKASI DATA MINING. *SCAN: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(1), 34–39. <https://doi.org/https://doi.org/10.33005/scan.v15i1.1850>
- Ayu, D., & Utami, B. (2021). Perancangan Sistem Login Pada Aplikasi Berbasis GUI Menggunakan QTDesigner Python. *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi Dan Manajemen Basis Data)*, 4(2), 92–100. <https://doi.org/https://doi.org/10.30873/simada.v4i2.2961>

- Azhari, I. C., & Haryanto, T. (2024). Modeling Of Hyperparameter Tuned RNN-LSTM and Deep Learning For Garlic Price Forecasting In Indonesia. *JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING*, 7(2), 502–513. <https://doi.org/10.31289/jite.v7i2.10714>
- Azrul, A., Purnamasari, A. I., & Ali, I. (2024). ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP PERKEMBANGAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE DENGAN PENERAPAN ALGORITMA LONG SHORT-TERM MEMORY (LSTM). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(1), 413–421. <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8416>
- Chamida, M. A., Susanto, A., & Latubessy, A. (2021). ANALISA USER ACCEPTANCE TESTING TERHADAP SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN BEDAH RUMAH DI DINAS PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN KABUPATEN JEPARA. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 3(1), 36–41. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v3i1.7531>
- Daffa Hidayatullah, D., Kania Sabariah, M., & Reska Riskiana, R. (2024). Pengujian Fungsionalitas Aplikasi Menggunakan Keyword-Driven Testing pada Website TEKOS. *Jurnal Penelitian Informatika*, 2(1), 61–66. <https://doi.org/10.25124/logic.v2i1.7458>
- Firdaus, L., & Setiadi, T. (2023). Perbandingan Algoritma Naive Bayes, Decision Tree, dan KNN untuk Klasifikasi Produk Populer Adidas US dengan Confusion

- Matrix. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 5(2), 185–195.
<https://doi.org/10.30865/json.v5i2.6124>
- Hendrawan, J., Perwitasari, I. D., & Ritonga, R. S. (2023). SISTEM INFORMASI SISKAMLING UNTUK MEWUJUDKAN DESA DIGITAL. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 4(2), 652–661.
<https://doi.org/10.35870/jimik.v4i2.263>
- Isyam, Moch. N., Indrayana, D., & Apriandari, W. (2024). KLASIFIKASI PENERIMA BANTUAN PROGRAM KELUARGA HARAPAN MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 10416–10421.
<https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v8i5.11050>
- Khakim, Z., & Kusrohmaniah, S. (2021). Dasar - Dasar Electroencephalography (EEG) bagi Riset Psikologi. *Buletin Psikologi*, 29(1), 92–115.
<https://doi.org/10.22146/buletinpsikologi.52328>
- Kristiana, L., & Miyanto, D. (2023). MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database Penambahan Parameter PM2.5 dalam Prediksi Kualitas Udara : Long Short Term Memory. *Journal MIND Journal | ISSN*, 8(2), 188–202. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v8i2.188-202>
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurniawan, I., & Firmansyah, D. (2020). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang*

Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 14(4), 13–23.
<https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.58>

Kurniawati, A., & Akbar, H. (2023). Pengembangan Mobile Aplikasi untuk Penderita Epilepsi Menggunakan Sinyal EEG dan Sinyal ECG. *Journal of Computer Engineering, Network, and Intelligent Multimedia*, 1(1), 28–43.
<https://doi.org/10.59378/jcenim.v1i1.6>

Lubis, N., Siambaton, Mhd. Z., & Aulia, R. (2024). Implementasi Algoritma Deep Learning pada Aplikasi Speech to Text Online dengan Metode Recurrent Neural Network (RNN). *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 3(3), 113–126.
<https://doi.org/10.56211/sudo.v3i3.583>

Maesaroh, S., Mubarak, R., Hakim, L., Yunanto, I., Mutmainah, S., Santoso, H., Utami, W. S., Nugroho, A. Y., Khairunnas, Soleh, O., Oktavian, R., Alam, S., Solihin, W., Waseso, B., Yusuf, M., & Roza, Y. (2024). *Pembelajaran mesin dan kecerdasan buatan: Teori dan aplikasi praktis*. In *Sada Kurnia Pustaka*.

Moch Farryz Rizkilloh, & Sri Widiyanesti. (2022). Prediksi Harga Cryptocurrency Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory (LSTM). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(1), 25–31.
<https://doi.org/10.29207/resti.v6i1.3630>

Murtopo, A. A., Santoso, N. A., & Azmi, I. (2023). PENERAPAN METODE ALGORITMA ARTIFICIAL NEURAL NETWORK DENGAN LONG SHORT TERM MEMORY NETWORK (LSTM) UNTUK KLASIFIKASI SINYAL ELECTROENCEPHALOGRAM (EEG). *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi*

Dan Manajemen), 11(2), 291–298.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.47024/js.v11i2.628>

Nur, M., Muhlashin, I., Stefanie, A., Universitas, S., Karawang, J. H., Ronggo, W., & Karawang, I. (2023). KLASIFIKASI PENYAKIT MATA BERDASARKAN CITRA FUNDUS MENGGUNAKAN YOLO V8. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(2), 1363–1368.
<https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6927>

Nurhalizah, R. S., Ardianto, R., & Purwono, P. (2024). Analisis Supervised dan Unsupervised Learning pada Machine Learning: Systematic Literature Review. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 61–72.
<https://doi.org/10.54082/jiki.168>

Oon Wira Yuda, Darmawan Tuti, Lim Sheih Yee, & Susanti. (2022). Penerapan Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Random Forest. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 8(2), 122–131. <https://doi.org/10.33372/stn.v8i2.885>

Putro, E. C., & Awangga, R. M. (2020). *Tutorial gender classification using the You Look Only Once (YOLO)*. In *Kreatif*.

Rakhmawati, R., Sutedjo, S., Oktaviani, F. N., Irianto, I., Yanaratri, D. S., & Adila, A. F. (2023). Estimasi State of Charge pada Baterai Lead Acid menggunakan Elman Recurrent Neural Network. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11(4), 864–878.
<https://doi.org/10.26760/elkomika.v11i4.864>

- Rini, L. S., Karya, O. T., & Sirait, F. (2021). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Pada Pendeteksi Keaslian Dan Nominal Uang. *Jurnal Teknologi Elektro*, 12(2), 65–72. <https://doi.org/10.22441/jte.2021.v12i2.004>
- Rizki, W., & Gemasih, H. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN MATA KULIAH DENGAN METODE SDLC (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE). *Jurnal JURTIE*, 4(1), 36–45. <https://doi.org/10.14716/ijtech.v0i0.0000>
- Rumandan, R. J., Nuraini, R., Sadikin, N., & Rahmanto, Y. (2022). Klasifikasi Citra Jenis Daun Berkhasiat Obat Menggunakan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Extreme Learning Machine. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(1), 145–154. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i1.2586>
- Santoso, B. B., Ocsa, P., & Saian, N. (2023). Implementasi Flask Framework pada Development Modul Reporting Aplikasi Sistem Informasi Helpdesk di PT.XYZ). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(2), 2023. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Senjawati, R. T., Djamal, E. C., & Kasyidi, F. (2024). Identifikasi Emosi Melalui Sinyal EEG menggunakan 3D-Convolutional Neural Network. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 12(2), 417–428. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v12i2.417>
- Setiawan, A. (2022). Perbandingan Penggunaan Jarak Manhattan, Jarak Euclid, dan Jarak Minkowski dalam Klasifikasi Menggunakan Metode KNN pada Data Iris.

Jurnal Sains Dan Edukasi Sains, 5(1), 28–37.
<https://doi.org/10.24246/juses.v5i1p28-37>

Syach, U., & Martyas Edi, W. (2024). IT-EXPLORE PERANCANGAN APLIKASI WEB MANAJEMEN DATA PRODUK BISNIS PERHIASAN BERBASIS FLASK DAN MONGODB. *Jurnal Penerapan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 03(02), 162–176.
<https://doi.org/https://doi.org/10.24246/itexplore.v3i2.2024.pp162-176>

Syahrudin, N., Mulyati Utari, D., & Effendi, L. (2023). Keterpaparan Pornografi Terhadap Perilaku Seks Remaja SMPN di Kota Tangerang Selatan. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(1), 311–324.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33143/jhtm.v9i1.2820>

Syam, Abd. A., Hardy M, G., Salim, A., Suriyanto, D. F., & Fajar B, M. (2024). ANALISIS TEKNIK PREPROCESSING PADA SENTIMEN MASYARAKAT TERKAIT KONFLIK ISRAEL-PALESTINA MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 9(3), 1464–1472. <https://doi.org/10.29100/jupi.v9i3.5527>

Taek, Y. J., Naitul, A. M., Kusuma, J., Yusuf, H., Bung, U., & Korespondensi, K. (2024). PERAN TEKNOLOGI DALAM MENUNJANG IDENTIFIKASI PERKARA DALAM KEDOKTERAN FORENSIK. *MEDIC NUTRICIA*, 3(2), 25–31. <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644>

Umam, A. C., & Febriana, P. (2023). Analisis Semiotik Unggahan Akun Instagram @fapstronautindonesia dalam Menghentikan Perilaku Kecanduan Pornografi.

JURNAL KOMUNIKASI PROFESIONAL, 7(3), 474–492.

<https://doi.org/https://doi.org/10.25139/jkp.v7i3.5915>

Utari, A., Rini, D. P., Sari, W. K., & Saputra, T. (2023). Klasifikasi Sinyal EEG Untuk

Mengenali Jenis Emosi Menggunakan Recurrent Neural Network. *Jurnal Sistem*

Komputer Dan Informatika (JSON), 5(2), 318–326.

<https://doi.org/10.30865/json.v5i2.7162>

Yakub, H., Daniawan, B., Wijaya, A., & Damayanti, L. (2024). Sistem Informasi E-

Commerce Berbasis Website Dengan Metode Pengujian User Acceptance

Testing. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Komputer*,

2(2), 113–127. <https://doi.org/10.53624/jsitik.v2i2.362>

