

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda Marleni, I., & Gunaryati, A. (2023). Teknologi Komunikasi dan Informatika. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 7(3). <https://doi.org/10.35870/jti>
- Agus Supriatmaja, G., Putu Mas Yuda Pratama, I., Mahendra, K., Dwika Darma Widyaputra, K., Deva, J., & Surya Mahendra, G. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Framework Bootstrap Dengan PHP Native dan Database MySQL Berbasis Web Pada SMP Negeri 2 Dawan. *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer*, 1(1), 7–15. <https://doi.org/10.56854/jtik.v1i1.30>
- Aisyah, A., & Anraeni, S. (2022). Analisis Penerapan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN) pada Dataset Citra Penyakit Malaria. *Indonesian Journal of Data and Science*, 3(1), 17–29. <https://doi.org/10.56705/ijodas.v3i1.22>
- Alfisyakhrin, A., Nawangsih, I., & Romli, I. (2023). Sistem Pembayaran SPP pada SMK Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Media Online*, 4(2), 1100–1110. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i2.1315>
- Amelia Sari Lubis, F., Sahara Lubis, S., Hendrik, B., & Author, C. (2023). PERANCANGAN SISTEM INVENTORY UNTUK STOK BARANG HERBISIDA PADA UD. ANUGRAH JAYA TANI DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL. In *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT) E-ISSN* (Vol. 2, Nomor 2). Bulan Juni.
- Andarsyah, R., Yuda Pratama, C., & Kishendrian, H. D. (2022). IMPLEMENTASI CODE COVERAGE PADA CHATBOT TELEGRAM SEBAGAI MEDIA ALTERNATIF SISTEM INFORMASI. In *Jurnal Teknik*

Informatika (Vol. 14, Nomor 2).

Angelina M. T. I. Sambi Ua, Diandra Lestriani H, Elizabeth Sonia Kristanty

Marpaung, Jesslyn Ong, Michelle Savinka, Putri Nurhaliza, & Rahmi Yulia

Ningsih. (2023). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Dalam Analisis

Faktor Penyebab Kanker Paru-Paru. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*,

2(2), 88–99. <https://doi.org/10.55606/jupti.v2i2.1742>

Ar Lamasitudju, C. (n.d.). Strategi Organizational Melalui Sistem Kearsipan Surat

Pada Perusahaan PT Arah Mulia (Service Station ARBA Palu). *Jurnal*

Ilmiah Multidisiplin, 1(4), 2986–6340.

<https://doi.org/10.5281/zenodo.8231374>

Azizah, Q. N. (2023). Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Metode

Convolutional Neural Network AlexNet. *sudo Jurnal Teknik Informatika*,

2(1), 28–33. <https://doi.org/10.56211/sudo.v2i1.227>

Azizi, F. A., Nurdin, A. L., Yunus, M., & Khamid, A. (2023). Analisis Kapasitas

Ruang Parkir Mobil di Kawasan Jalan Pancasila Kota Tegal Analysis of Car

Parking Space Capacity in Jalan Pancasila Area of Tegal City. *Era Sains: Jurnal Penelitian Sains, Keteknikan dan Informatika*, 1(1), 78–90.

Baiq Nurul Azmi, Arief Hermawan, & Donny Avianto. (2023). Analisis Pengaruh

Komposisi Data Training dan Data Testing pada Penggunaan PCA dan

Algoritma Decision Tree untuk Klasifikasi Penderita Penyakit Liver. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 4(4), 281–290.

<https://doi.org/10.35746/jtim.v4i4.298>

Christoper Nugraha, K. (n.d.). *DETEKSI PLAT NOMOR KENDARAAN*

MENGGUNAKAN ALGORITMA YOLO VEHICLE LICENSE PLATE

DETECTION USING YOLO ALGORITHM. VI(2), 605–611.

<https://doi.org/10.30813/j-alu.v2i2.4739>

Fatmawati, H. R., Suryani, W., Dwi,), Sari, S., Rahayu, N., & Lase, M. (2021).

PENDATAAN PENERIMA VAKSIN COVID-19 PADA RW 05 PONDOK

SANI PUTRA BERBASIS WEB. *Indonesian Jurnal of Community*

Services and Development, 1(3), 100–108. <http://www.php.net>

Felisa, J., Setiawan, D., Khalisha, I., Perangkat, P., Pengenalan, L., Plat, K.,

Kendaraan, N., & Khalisa, I. (n.d.). *PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK*

PENGENALAN KARAKTER PLAT NOMOR KENDARAAN DENGAN

METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK.

Friadi, J., Yani, D. P., Zaid, M., Sikumbang, A., & Artikel, R. (2023).

Perancangan Pemodelan Unified Modeling Language Sistem Antrian Online

Kunjungan Pasien Rawat Jalan pada Puskesmas (Designing the Unified

Modeling Language Modeling System for Online Queuing Outpatient Visits

at the Health Center). *Jurnal Ilmu Siber dan Teknologi Digital*, 1(2), 125–

133. <https://doi.org/10.35912/jisted.v1i2.2298>

Galahartlambang, Y., Khotiah, T., Fanani, Z., Aprilia Yani Solekhah, A., Studi

Teknologi Informasi, P., & Teknologi dan Bisnis Ahmad Dahlan Lamongan

Jl Ahmad Dahlan No, I. K. (n.d.). *DETEKSI PLAT NOMOR KENDARAAN*

OTOMATIS DENGAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DAN OCR

PADA TEMPAT PARKIR ITB AHMAD DAHLAN LAMONGAN.

<https://doi.org/10.36595/misi.v5i2>

Gelar Guntara, R. (2023). Pemanfaatan Google Colab Untuk Aplikasi

Pendeteksian Masker Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning

- YOLOv7. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 55–60.
<https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.750>
- Gunawan, B., & Al-Rivan, M. E. (n.d.). *2 ND MDP STUDENT CONFERENCE (MSC) 2023 KLASIFIKASI JENIS BERAS PUTIH MENGGUNAKAN CNN RESIDUAL NETWORK OPTIMIZER SGD.*
- Hakim, L., Rizaldi Rahmanto, H., Purnama Kristanto, S., Yusuf, D., Teknik Informatika, J., Negeri Banyuwangi, P., & Raya Jember, J. K. (2023). *KLASIFIKASI CITRA MOTIF BATIK BANYUWANGI MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK* (Vol. 17, Nomor 1).
<https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- Hardi, N., & Sundari, J. (2022). Pengenalan Telapak Tangan Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(1). <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/reputasi>
- Haryatmi, E., & Pramita Hervianti, S. (2021). Penerapan Algoritma Support Vector Machine Untuk Model Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 386–392.
<https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.3007>
- Hindarto, D., & Santoso, H. (n.d.). *Plat Nomor Kendaraan dengan Convolution Neural Network.*
- Kalsum Siregar, U., Arbaim Sitakar, T., Haramain, S., Nur Salamah Lubis, Z., Nadhirah, U., & Sains dan Teknologi, F. (2024). *Pengembangan database Management system menggunakan MySQL* (Vol. 1, Nomor 1).
- Keras. (n.d.). *Keras Application*. <https://keras.io/api/applications/>
- Kirana, S., & Nasyiwa, N. N. (2024). Implementasi Akuntansi Lingkungan

- Terhadap Kinerja Perusahaan. *Jurnal Riset Akuntansi*, 2(1).
- Liem, S., Gunadi, K., & Tjondrowiguno, A. N. (n.d.). *Penggunaan Convolutional Recurrent Neural Network dan RLSA untuk Mengambil Data pada Akta Kelahiran.*
- Malik, M. (2022). *Deteksi Suhu Tubuh dan Masker Wajah dengan MLX90614, Opencv, Keras/Tensorflow, dan Deep Learning*. 6(1).
- Mesakh, A. (2021). Sistem Pengenalan Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Mask RCNN dan CNN. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 6.
<https://doi.org/10.1109/cvpr.2004.1315206>
- Mokoginta, D., Amerlien Sandra Wowiling, S., Subhan Iswahyudi, M., Suparman, A., & Veza, O. (2024). *Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Dengan Metode Waterfall*. 4(1).
<https://doi.org/10.47709/digitech.v4i1.3787>
- Nasution, D. (n.d.). *Prosiding SNASTIKOM: Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Paper Klasifikasi Objek Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)*.
- Nur Anggraeni, R., Pratama, P., Sujjada, A., & Fergina, A. (n.d.). *Prediksi Penyakit Jantung Menggunakan Metode Deep Neural Network dengan Memanfaatkan Internet of Things*. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.330>
- Nurona Cahya, F., Hardi, N., Riana, D., Hadianti, S., Mandiri Jakarta Cipinang Melayu, N., Makasar, K., Jakarta Timur, K., & Khusus Ibukota Jakarta, D. (n.d.). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN)*.
<http://sistemasif.tik.unisi.ac.id>

- Pramesti, N., & Rianto, R. (2023). Convolutional Neural Network for Identifying Tree Species Using Stem Images Convolutional Neural Network untuk Identifikasi Jenis Pohon Menggunakan Citra Batang. *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 20(2), 163–173.
<https://doi.org/10.31515/telematika.v20i2.8774>
- Purwanto, W., & Septiani, M. (n.d.). Implementasi Automatic License Plate Recognition untuk mengurangi pelanggaran lalu lintas berbasis Artificial Intelligence. *Informatics for Educators And Professionals : Journal of Informatics*, 8(2), 61–70.
- Putri, A., Syaficha Hardiana, C., Novfuja, E., Try Puspa Siregar, F., Fatma, Y., & Wahyuni, R. (2023). Comparison of K-NN, Naive Bayes and SVM Algorithms for Final-Year Student Graduation Prediction Komparasi Algoritma K-NN, Naive Bayes dan SVM untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tingkat Akhir. *Institut Riset dan Publikasi Indonesia (IRPI) MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Journal Homepage*, 3(1), 20–26.
- Rahman, S., Sembiring, A., Siregar, D., Khair, H., Prahmana, G., Puspadi, R., & Zen, M. (n.d.). *PYTHON : DASAR DAN PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK TAHTA MEDIA GROUP*.
- Rahmawan, F., Habibi, R., Yusril, M., & Setyawan, H. (2023). Rekognisi Huruf Tulisan Tangan Menggunakan Convolutional Neural Network. In *Jurnal Sistem Cerdas* (Vol. 6, Nomor 3).
- Rahmawati, A., Sulandari, W., Subanti, S., & Yudhanto, Y. (2023). Penerapan Metode Recurrent Neural Network dengan Pendekatan Long Short-Term

- Memory (LSTM) untuk Meramalkan Harga Saham Hybe Corporation The Application of Recurrent Neural Network Method with the Long Short-Term Memory (LSTM) Approach to Forecast Hybe Corporation's Stock Price. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, 5(1), 65–76.
<https://doi.org/10.30812/bite/v5i1.2973>
- Ramadhan, F. H., & Putro, H. P. (2020). Implementasi DataTables pada Proyek The Point Of Sale. *Automata*, 1(2), 1–7.
- Ramadhani, F., Satria, A., & Salamah, S. (2023). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network dalam Mengidentifikasi Dini Penyakit pada Mata Katarak. *sudo Jurnal Teknik Informatika*, 2(4), 167–175.
<https://doi.org/10.56211/sudo.v2i4.408>
- Rifki, K., Priambodo, J., & Musthofa, A. (2021). Pengenalan Plat Nomor dan Wajah Pengendara Menggunakan Convolutional Neural Network dan Metode Absolute Difference pada Sistem Gerbang Otomatis. *Jurnal Teknik ITS*, 10.
- Rosalina, O., Pujianto, D., Fakih, A., Asia, M., Jend, J., Yani, A., Baru, T., & Korespondensi, S. (2022). SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN EMBARCADERO XE2 BERBASIS CLIENT SERVER DI SD NEGERI 43 OKU. In *Jurnal Sistem Informasi Mahakarya (JSIM) JSIM* (Vol. 5, Nomor 1).
- Setiawan, W., Hafidz Farhan, N., & Sangga Buana YPKP Bandung Fakultas Teknik Informatika, U. (2022). Deteksi Objek Plat Nomor Kendaraan Dengan Metode CNN. *Jurnal Computech & Bisnis*, 16(1), 46–50.
- Sihombing, P. R., & Arsani, A. M. (2021). COMPARISON OF MACHINE

- LEARNING METHODS IN CLASSIFYING POVERTY IN INDONESIA IN 2018. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 2(1), 51–56.
<https://doi.org/10.20884/1.jutif.2021.2.1.52>
- Simanihuruk, O. P., Hernawati, E., & Sari, S. K. (2021). Aplikasi Tour & Travel Pt . Haifa Nida Wisata Berbasis Website Modul Pelanggan (Studi Kasus : Pt . Haifa Nida Wisata). *e-Proceeding of Applied Science*, 7(5), 1287–1300.
- Sona, R., Hastono, T., & Diaz Anjasmara, P. (2023). STOCK PRICE PREDICTION USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS WITH THE ADALINE METHOD. In *JTH: Journal of Technology and Health* (Vol. 1, Nomor 1). <https://fahrudin.org/index.php/jth>
- Tiku, J. C., Saputra, W. A., & Prasetyo, N. A. (2022). Pengembangan Sistem Deteksi Memakai Masker Menggunakan Open CV, Tensorflow dan Keras. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), 1183.
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4739>
- Uly, N., Hendry, H., & Iriani, A. (2023). CNN-RNN Hybrid Model for Diagnosis of COVID-19 on X-Ray Imagery. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(1), 57–67.
<https://doi.org/10.31849/digitalzone.v14i1.13668>
- Utami, D. Y., Nurlelah, E., & Hasan, F. N. (2021). Comparison of Neural Network Algorithms, Naive Bayes and Logistic Regression to predict diabetes. *JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING*, 5(1), 53–64. <https://doi.org/10.31289/jite.v5i1.5201>
- Yuhandri, M. H., & Mayola, L. (2023). Identifikasi Pola Seleksi Penentuan Calon Wali Nagari dengan Menggunakan Artificial Neural Network Algoritma

Perceptron. *Jurnal KomtekInfo*, 158–165.

<https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i4.485>

Yuyun, Nurul Hidayah, & Supriadi Sahibu. (2021). Algoritma Multinomial Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Sentimen Pemerintah Terhadap Penanganan Covid-19 Menggunakan Data Twitter. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 820–826.

<https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3146>

