

## DAFTAR PUSTAKA

- Achyar, A. A., Olow, A. M., Perdana, M. R., Sundawijaya, A., & Goenawan, A. D. (2022). Identifikasi ras wajah dengan menggunakan metode deep learning model keras. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika*, 1(1), 29–37.
- Adek, R. T. (2018). Sistem Konversi Text To Speech Pada Delphi Menggunakan Metode Finite State Automata. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 11–25.
- Alfikri, R. H., Utomo, M. S., Februariyanti, H., & Nurwahyudi, E. (2022). Pembangunan Aplikasi Penerjemah Bahasa Isyarat Dengan Metode Cnn Berbasis Android. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 183. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1752>.
- Amri, I. (2024). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Untuk Menerjemahkan Bahasa Isyarat. *Jurnal Multidisiplin Saintek Volume* , 2(9), 70–87.
- Hadhiwibowo, A., Asri, S. R., & Dinata, R. A. (2024). Penerapan Convolutional Neural Network dengan Arsitektur Mobilenetv2 Pada Aplikasi Penerjemah dan Pembelajaran Bahasa Isyarat. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 4(8), 518–523. <https://doi.org/10.47065/tin.v4i8.4879>.
- Herdianto, H. (2022). Klasifikasi Objek Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *SNASTIKOM*, 1(01), 330–336.
- Karima, A., Dewi, R., & Safuwani, S. (2023). Gambaran Dukungan Sosial Kepada Orang Tua yang Memiliki Anak Tuna Daksa di SLBS Jeumpa Bireuen. *INSIGHT: Jurnal Penelitian Psikologi*, 1(4), 713–724.
- Kholil, M., Waspada, H. P., & Akhsani, R. (2022). Klasifikasi Penyakit Infeksi Pada Ayam Berdasarkan Gambar Feses Menggunakan Convolutional Neural Network. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 5(2), 198–204.
- Le, P. N., Vu, H. M. L., & Tran, M. N. (2022). Improving EFL students' intonation in-text using shadowing technique with the implementation of Google text-to-speech. *AsiaCALL Online Journal*, 13(1), 93–121.
- Mahendra, I. M. G. I. (2022). Pengembangan Model Pembelajaran Mesin Untuk Mengidentifikasi Nominal Uang Kertas Rupiah Menggunakan Algoritma CNN Dengan Library Keras. *KALBISIANA Jurnal Sains, Bisnis Dan Teknologi*, 8(1), 469–475.

- Manihuruk, C., Fikry, M., Al, H., & Aidilof, K. (2024). *Face Recognition System For Student Identification Using Vgg16 Convolutional Neural Network*. 2(x), 1–10.
- Muhammad A, I., Ida W, H., & Sri, A. (2022). Simulasi Penerjemah SIBI (Sistem Isyarat Bahasa Indonesia) Menggunakan Tensorflow Dan Convolutional Neural Network (CNN). *E-Proceeding of Engineering*, 8(6), 3911–3918.
- Nasios, I., & Vogklis, K. (2022). Blending gradient boosted trees and neural networks for point and probabilistic forecasting of hierarchical time series. *International Journal of Forecasting*, 38(4), 1448–1459.
- Nurhayati, O. D., Eridani, D., & Tsalavin, M. H. (2022). Sistem Isyarat Bahasa Indonesia (SIBI) Metode Convolutional Neural Network Sequential secara Real Time. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(4), 819–828. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022944787>.
- Okujagu, D. D. (2022). *CONVERSION*. January.
- Pramono, I. M., & Agustina, A. (2024). Model Penerjemah Bahasa Isyarat Indonesia Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 8(01).
- Pribadi, D., Wahyudi, M., Puspitasari, D., Wibowo, A., Saputra, R., & Saefurrohman, R. (2024). *Real Time Indonesian Sign Language Hand Gesture Phonology Translation Using Deep Learning Model*. *Icaisd 2023*, 172–176. <https://doi.org/10.5220/0012446000003848>.
- Putri, G., & Santoso, H. (2022). Gesture Recognition using Conditional Generative Adversarial Networks. *Sinkron*, 7(2), 532–540. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i2.11397>.
- Putri, H. M., Fadlisyah, F., & Fuadi, W. (2022). Pendeteksian Bahasa Isyarat Indonesia Secara Real-Time Menggunakan Long Short-Term Memory (Lstm). *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 3(1), 663. <https://doi.org/10.29103/tts.v3i1.6853>.
- Septyani, L. A., Solikhah, H. N., & Ruby, A. C. (2024). Analisis Penggunaan Bahasa SIBI Untuk Meningkatkan Komunikasi Siswa Tunarungu Dalam Kehidupan Sehari-hari. *Jurnal LENTERA: Jurnal Studi Pendidikan*, 6(2), 135–140.
- Tjahyamulia, T., & Bunyamin, H. (2023). Analisa Model Convolutional Neural Networks Lanjutan Terhadap Model Klasifikasi Pakaian. *Jurnal STRATEGI-Jurnal Maranatha*, 5(2), 378–392.

Widjaya, V. S., & Wasito, I. (2024). *Sistem Deteksi Kosakata Bahasa Isyarat Secara Real Time dengan Tensorflow Menggunakan Metode Convolutional Neural Network*. 8, 1484–1493. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i3.7714>.