

DAFTAR REFERENSI

- [1] L. Arisandi and B. Satya, “Sistem Klarifikasi Bahasa Isyarat Indonesia (Bisindo) Dengan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network,” *J. Sist. Cerdas*, vol. 5, no. 3, pp. 135–146, 2022, doi: 10.37396/jsc.v5i3.262.
- [2] B. Asriandhini and C. H. Rahmawati, “Bahasa Isyarat Indonesia Sebagai Konstruksi Identitas Dan Citra Sosial Tuli Di Purwokerto,” *JRK (Jurnal Ris. Komunikasi)*, vol. 12, no. 1, 2021, doi: 10.31506/jrk.v12i1.10059.
- [3] M. Susanty, R. Z. Fadillah, and A. Irawan, “Model Penerjemah Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO) Menggunakan Pendekatan Transfer Learning,” *Petir*, vol. 15, no. 1, pp. 1–9, 2021, doi: 10.33322/petir.v15i1.1289.
- [4] S. Hayani, M. Benaddy, O. El Meslouhi, and M. Kardouchi, “Arab Sign language Recognition with Convolutional Neural Networks,” *Proc. 2019 Int. Conf. Comput. Sci. Renew. Energies, ICCSRE 2019*, no. November, 2019, doi: 10.1109/ICCSRE.2019.8807586.
- [5] M. B. S. Bakti and Y. M. Pranoto, “Pengenalan Angka Sistem Isyarat Bahasa Indonesia Dengan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” *Semin. Nas. Inov. Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 11–16, 2019.
- [6] N. Dewi and F. Ismawan, “Implementasi Deep Learning Menggunakan Cnn Untuk Sistem Pengenalan Wajah,” *Fakt. Exacta*, vol. 14, no. 1, p. 34, 2021, doi: 10.30998/faktorexacta.v14i1.8989.
- [7] A. Fadlil, R. Umar, and S. Gustina, “Mushroom Images Identification Using Orde 1 Statistics Feature Extraction with Artificial Neural Network Classification Technique,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1373, no. 1, 2019, doi: 10.1088/1742-6596/1373/1/012037.
- [8] I. M. Pramono, Z. Niswati, and A. Agustina, “Model Penerjemah Bahasa Isyarat Indonesia Dengan Metode Convolutional Neural Network (Cnn),” *Semnas Ristek (Seminar Nas. Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 8, no. 01, pp. 1–5, 2024, doi: 10.30998/semnasristek.v8i01.7124.
- [9] O. D. Nurhayati, D. Eridani, and M. H. Tsalavin, “Sistem Isyarat Bahasa Indonesia (SIBI) Metode Convolutional Neural Network Sequential secara Real Time,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 4, pp. 819–828, 2022, doi: 10.25126/jtiik.2022944787.
- [10] A. A. Kurniawan and M. Mustikasari, “Implementasi Deep Learning Menggunakan Metode CNN dan LSTM untuk Menentukan Berita Palsu dalam Bahasa Indonesia,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 4, p. 544, 2021, doi: 10.32493/informatika.v5i4.6760.
- [11] A. Rohim, Y. A. Sari, and Tibyani, “Convolution Neural Network (CNN) Untuk Pengklasifikasian Citra Makanan Tradisional,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan*

Ilmu Komput., vol. 3, no. 7, pp. 7038–7042, 2019.

- [12] D. Marcella, Y. Yohannes, and S. Devella, “Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur VGG-19,” *J. Algoritm.*, vol. 3, no. 1, pp. 60–70, 2022, doi: 10.35957/algoritme.v3i1.3331.
- [13] Fabiana Meijon Fadul, “Optimalisasi Adaptive Kernel Convolutional Neural Network Menggunakan Algoritma Adagrad,” pp. 1–16, 2021.
- [14] F. Yalda Sulistia and A. Vatesia, “Penerapan Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Untuk Klasifikasi Daging Ayam Menggunakan Arsitektur Resnet-50 Application of Deep Learning Using Convolutional Neural Network (Cnn) for Chicken Meat Classification Using Resnet-50 Architecture,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 7, no. 3, pp. 685–691, 2024.
- [15] M. R. S. Alfarizi, M. Z. Al-farish, M. Taufiqurrahman, G. Ardiansah, and M. Elgar, “Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning,” *Karya Ilm. Mhs. Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2023.
- [16] R. M. F. Lubis, “Pengembangan Analisa Algoritma Autoregressive Integrated Moving Average (Arima-Box Jenkins) Pemodelan Menggunakan Google Colab (Phyton),” *JUTISAL (Jurnal Tek. Inform. Komput. Universal)*, vol. 1, no. 1, pp. 44–56, 2021.