

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Haris Alfikri *Dkk.*, “Pembangunan Aplikasi Penerjemah Bahasa Isyarat Dengan Metode Cnn Berbasis Android,” 2022. [Daring]. Tersedia Pada: [https://ejurnal.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Teknoinfo/Index](https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index)
- [2] S. Shania, M. F. Naufal, V. R. Prasetyo, Dan S. B. Azmi, “Translator Of Indonesian Sign Language Video Using *Convolutional Neural Network With Transfer Learning*,” 2022.
- [3] O. Dwi Nurhayati, D. Eridani, Dan M. Hafiz Tsalavin, “Sistem Isyarat Bahasa Indonesia (Sibi) Metode *Convolutional Neural Network* Sequential Secara Real Time A Real-Time Indonesian Language Sign System Using The *Convolution Neural Network* Method”, Doi: 10.25126/Jtiik.202294787.
- [4] R. Z. Fadillah, A. Irawan, M. Susanty, Dan I. Artikel, “Data Augmentasi Untuk Mengatasi Keterbatasan Data Pada Model Penerjemah Bahasa Isyarat Indonesia (Bisindo),” *Jurnal Informatika*, Vol. 8, No. 2, 2021, [Daring]. Tersedia Pada: [Http://Ejournal.Bsi.Ac.Id/Ejurnal/Index.Php/Ji](http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji)
- [5] A. E. Wijaya, W. Swastika, Dan O. H. Kelana, “Implementasi *Transfer Learning* Pada *Convolutional Neural Network* Untuk Diagnosis Covid-19 Dan Pneumonia Pada Citra X-Ray,” 2021.
- [6] L. Arisandi Barka Satya, “Sistem Klarifikasi Bahasa Isyarat Indonesia (Bisindo) Dengan Menggunakan Algoritma *Convolutional Neural Network*,” 2022.
- [7] R. Haris Alfikri *Dkk.*, “Pembangunan Aplikasi Penerjemah Bahasa Isyarat Dengan Metode Cnn Berbasis Android,” 2022. [Daring]. Tersedia Pada: [Https://Ejurnal.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Teknoinfo/Index](https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index)
- [8] S. Shania, M. F. Naufal, V. R. Prasetyo, Dan M. S. Bin Azmi, “Translator Of Indonesian Sign Language Video Using *Convolutional Neural Network With Transfer Learning*,” 2022.
- [9] M. Yunus Dan Y. Anwar, “Aplikasi Penerjemah Bahasa Isyarat Indonesia Ke Dalam Huruf Abjad,” 2022. [Daring]. Tersedia Pada: [Https://Jurnal.Umpar.Ac.Id/Index.Php/Sylog](https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog)•257
- [10] I. Inayatul Arifah, F. Nur Fajri, Dan G. Qorik Oktagalu Pratamasunu, “Deteksi Tangan Otomatis Pada Video Percakapan Bahasa Isyarat Indonesia

- Menggunakan Metode Yolo Dan Cnn,” 2022. [Daring]. Tersedia Pada: [Http://Jurnal.Polibatam.Ac.Id/Index.Php/Jaic](http://Jurnal.Polibatam.Ac.Id/Index.Php/Jaic)
- [11] H. Ramanizar Al Fajri Dan B. Tri Wahyono, “Sistem Pengenalan Gerak Bahasa Isyarat Dengan Colored Motion History Image Dan *Convolutional Neural Network*,” 2022.
 - [12] M. B. Subkhi, M. Yuda Trinurais, R. Kuncoro, A. Wibowo, Dan B. R. Prakosa, “Deteksi Bahasa Isyarat Berdasarkan Sibi (Sistem Bahasa Isyarat) Menggunakan *Transfer Learning*,” 2024.
 - [13] Purwanto Dan Sumardi, “Perancangan Klasifikasi Tanaman Herbal Menggunakan *Transfer Learning* Pada Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn),” *Jurnal Infokam*, Vol. Xviii, No. 02, Hlm. 105–118, 2022.
 - [14] N. Pratama Dkk., “Perbandingan Model Klasifikasi *Transfer Learning Convolutional Neural Network* Tumor Otak Menggunakan Citra Magnetic Resonance Imaging,” *Jurnal Sehat Indonesia*, Vol. 6, No. 1, 2024.
 - [15] L. A. Selo Dan S. Nadjamuddin, “Aplikasi Pencarian Objek Wisata Bandung Raya Berbasis *Mobile* (Study Kasus : Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kota Bandung, Kabupaten Bandung, Kabupaten Bandung Barat, Kabupaten Sumedang Dan Kota Cimahi),” 2020.
 - [16] Y. W. S. Putra Dkk., *Pengantar Aplikasi Mobile*. Penerbit Haura Utama, 2023.
 - [17] B. R. Fajri, A. D. Samala, Dan F. Ranuharja, “Media Interaktif Pengenalan Bahasa Isyarat Bisindo,” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, Vol. 13, No. 1, Hlm. 35–44, 2020.
 - [18] F. Nurona Cahya, N. Hardi, D. Riana, Dan S. Hadiani, “Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan *Convolutional Neural Network* (Cnn),” 2021. [Daring]. Tersedia Pada: [Http://Sistemasi.Ftik.Unisi.Ac.Id](http://Sistemasi.Ftik.Unisi.Ac.Id)
 - [19] Mulyanto Agus, Susanti Erlina, Rosi Farli, Wajiran, Dan Borman Indra Rohmat, “Penerapan *Convolutional Neural Network* (Cnn) Pada Pengenalan Aksara Lampung Berbasis Optical Character Recognition (Ocr),” *Jepin (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)* , 2021, [Daring]. Tersedia Pada: [Https://Colab.Research.Google.Com](https://Colab.Research.Google.Com).
 - [20] Y. Omori Dan Y. Shima, “Image Augmentation For Eye Contact Detection Based On Combination Of Pre-Trained Alex-Net Cnn And Svm,” 2020, Doi: 10.17706/Jcp.15.3.

- [21] O. Dwi Nurhayati, D. Eridani, Dan M. Hafiz Tsalavin, “Sistem Isyarat Bahasa Indonesia (Sibi) Metode *Convolutional Neural Network* Sequential Secara Real Time,” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (Jtiik)*, Vol. 9, No. 4, Hlm. 819–828, 2022, Doi: 10.25126/Jtiik.202294787.
- [22] A. Kholik, “Klasifikasi Menggunakan *Convolutional Neural Network* (Cnn) Pada Tangkapan Layar Halaman Instagram,” *Jdmsi*, Vol. 2, No. 2, Hlm. 10–20, 2021.
- [23] M. Afif, A. Fawwaz, K. N. Ramadhani, Dan F. Sthevanie, “Klasifikasi Ras Pada Kucing Menggunakan Algoritma *Convolutional Neural Network*(Cnn),” 2020.
- [24] I. Riati, Yuhandri, Dan G. W. Nurcahyo, “Penerapan *Convolutional Neural Network* Untuk Mengidentifikasi Penyakit Tanaman Kelapa Sawit,” *Jurnal Komtekinfo*, Hlm. 237–246, Sep 2024, Doi: 10.35134/Komtekinfo.V11i4.554.
- [25] G. Thiodorus, A. Prasetya, L. A. Ardhani, Dan N. Yudistira, “Klasifikasi Citra Makanan/Non Makanan Menggunakan Metode *Transfer Learning* Dengan Model Residual Network,” *Teknologi*, Vol. 11, No. 2, Hlm. 74–83, Jul 2021, Doi: 10.26594/Teknologi.V11i2.2402.
- [26] D. M. Wonohadidjojo, “Perbandingan *Convolutional Neural Network* Pada *Transfer Learning* Method Untuk Mengklasifikasikan Sel Darah Putih,” *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 13, No. 1, Hlm. 51, 2021.
- [27] A. E. Wijaya, W. Swastika, Dan O. H. Kelana, “Implementasi *Transfer Learning* Pada *Convolutional Neural Network* Untuk Diagnosis Covid-19 Dan Pneumonia Pada Citra X-Ray,” 2021.
- [28] L. Arisandi Dan B. Satya, “Sistem Klarifikasi Bahasa Isyarat Indonesia (Bisindo) Dengan Menggunakan Algoritma *Convolutional Neural Network*,” 2022.