

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Putu Luhur Wedayanti, *Teman Tuli di Antara SIBI dan BISINDO*. 2019. [Online]. Available: <http://psld.ub.ac.id/in/kemahasiswaan/graduate-statistics/.diakses>
- [2] T. H. Reditya, “Sejarah Bahasa Isyarat, Siapa yang Memakainya Pertama Kali.” *kompas.com*, 2021.
- [3] Zulkarnaini, M. Fauzan Azima, and S. Nur Laila, “Rancang Bangun Sistem Informasi Arsip Dokumen LP4M IIB Darmajaya Menggunakan Agile Development Method,” *IJCCS*, vol. 13, No.01, pp. 1–5, 2019.
- [4] L. Setiana Riva *et al.*, “PERBANDINGAN ALGORITMA CNN DAN ANN DENGAN PROJECTION HISTOGRAM UNTUK KLASIFIKASI CITRA TULISAN TANGAN BERUPA ANGKA,” Jakarta, Aug. 2022.
- [5] A. Hasibuan, “PERBEDAAN TEORI LINGUISTIK FERDINAND DE SAUSSURE DAN NOAM CHOMSKY,” vol. 3 no. 2, pp. 1–5, Dec. 2015.
- [6] Drs. Purwito, Dr. F. Tyasrinestu, Z. Maryani, M. A. Umilia Rokhani, and R. Purwandari, *Cinta Bahasa Indonesia Cinta Tanah Air*. Yogyakarta: Badan Penerbit ISI Yogyakarta, 2016.
- [7] M. Mohammad Hatta, “sejarah-bahasa-isyarat-mulai-berkembang-dari-prancis-dan-spanyol,” *tempo.co*, Sep. 2022.
- [8] S. Tenrisara Isma, “MENELITI BAHASA ISYARAT DALAM PERSPEKTIF VARIASI BAHASA Silva Tenrisara Isma Abstrak.”
- [9] L. L. Wijaya, “Bahasa Isyarat Indonesia sebagai Panduan Kehidupan bagi Tuli.”

- [10] D. Kardini Maulida, "BAHASA ISYARAT INDONESIA DI KOMUNITAS GERAKAN UNTUK KESEJAHTERAAN TUNARUNGU INDONESIA," jakarta, Jul. 2017.
- [11] A. Wicaksono, "Tuli, Tunarungu, atau tuli_ – PSIBK USD Yogyakarta," *PSIBK*, 2018.
- [12] T. Susilawati, F. Yuliansyah, M. Romzi, and R. Aryani, "website," *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, Jun. 2020.
- [13] Faradilla A, "Apa Itu HTML? Fungsi dan Cara Kerja HTML," Jul. 2022.
- [14] Annisa Medina Sari, "Apa Itu Bahasa Pemrograman JavaScript," *Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, May 2023.
- [15] R. R. Saragih, "Pemrograman dan Bahasa Pemrograman," Dec. 2018. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/329885312>
- [16] R. Irsyad, "Penggunaan Python Web Framework Flask untuk Pemula," *Laboratorium Telematika*.
- [17] Garry Agustinus Safiro, "DETEKSI EKSPRESI WAJAH MENGGUNAKAN DEEP LEARNING," 2020.
- [18] Syarifah Rosita Dewi, "DEEP LEARNING OBJECT DETECTION PADA VIDEO MENGGUNAKAN TENSORFLOW DAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK," Yogyakarta, 2018.
- [19] Oky Dwi Nurhayati, D. Eridani, and M. Hafiz Tsalavin, "SISTEM ISYARAT BAHASA INDONESIA (SIBI) METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK SEQUENTIAL SECARA REAL TIME A REAL-TIME," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 9 no.4, pp. 1–10, 2022, doi: 10.25126/jtiik.202294787.
- [20] D. Cornelisse, "Panduan intuitif untuk Jaringan Neural Konvolusional," Apr. 2018, Accessed: Dec. 01, 2023. [Online]. Available:

<https://www.freecodecamp.org/news/an-intuitive-guide-to-convolutional-neural-networks-260c2de0a050/>

- [21] Adi Pamungkas M.SI, “Jenis-jenis Arsitektur Convolutional Neural Network (CNN) untuk Image Recognition dan Computer Vision,” *Pemrograman Matlab*, Jul. 2023, Accessed: Dec. 31, 2023. [Online]. Available: <https://pemrogramanmatlab.com/2023/07/23/jenis-jenis-arsitektur-convolutional-neural-network-cnn-untuk-image-recognition-dan-computer-vision/>