

Daftar Pustaka

- Altiarika, E., & Purnamasari, W. (2023). Pengembangan Deteksi Realtime untuk Bahasa Isyarat Indonesia dengan Menggunakan Metode Deep Learning Long Short Term Memory dan Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*.
- Fresmanda, Wibowo, D., & Suharto. (2024). Deteksi Objek Video Bahasa Isyarat Untuk Anak Tuna Rungu Dan Tuna Wicara Menggunakan YOLOv8. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi*.
- Khanam, R., & Hussain, M. (2024). *YOLOv11: An Overview of the Key Architectural Enhancements* (arXiv:2410.17725). arXiv. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2410.17725>
- Nanda, R. (2022). Perancangan Aplikasi Tuna Wicara Dan Tuna Rungu Dengan Metode Waterfall Berbasis Android. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 2(3), 132–141.
- 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.202294787>
- Permana, D., & Sutopo, J. (2023). Aplikasi Pengenalan Abjad Sistem Isyarat Bahasa Indonesia (SIBI) dengan Algoritma YOLOv5. *Simantec Journal*, 11(2), 231–236.
- Pohan, D. D., & Fitria, U. S. (2021). Jenis jenis komunikasi. *Cybernetics: Journal Educational* <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jrssi/article/view/158>
- Putra, B. M. E. (2025). *Pengenalan Abjad Pada SIBI Secara Realtime Dengan Pendekatan Metode LSTM (Studi Kasus di Kedai Susu Tuli)* [Undergraduate thesis]. Politeknik Negeri Jember.
- Rininda, G., Santi, I. H., & Kirom, S. (2023). Penerapan Svm Dalam Analisis Sentimen Pada Edlink Menggunakan Pengujian Confusion Matrix. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik* <https://mail.ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/7420>

Sholawati, M., Auliasari, K., & ... (2022). Pengembangan Aplikasi Pengenalan Bahasa Isyarat Abjad Sibi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn). *JATI (Jurnal Mahasiswa)*
<https://mail.ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/4507>

Srivastava, S., Singh, S., Pooja, & Prakash, S. (2024). Continuous Sign Language Recognition System Using Deep Learning with MediaPipe Holistic. *Wireless Personal Communications*, 137(3), 1455–1468.
<https://doi.org/10.1007/s11277-024-11356-0>

Ultralytics. (2024). *YOLOv11*. <https://docs.ultralytics.com/models/yolo11/>