

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2021). *Statistik sekolah luar biasa (SLB) 2020/2021*. Kemendikbud. https://repositori.kemdikbud.go.id/22120/1/isi_3E73984D-07CD-40C7-9E81-3809CBC4081F_.pdf
- Permana, D., & Sutopo, J. (2023). Aplikasi pengenalan abjad sistem isyarat bahasa Indonesia (SIBI) dengan algoritma YOLOv5. *Jurnal SimanteC*, 11(2).
- Nurhasanah, Y. I., & Admaja, A. D. (2022). Perbandingan pengenalan huruf bahasa isyarat Indonesia (Bisindo) secara real-time menggunakan algoritma Yolov3 dan Yolov4. *Prosiding Diseminasi FTI Genap 2021/2022*. Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Al Fajr, H. R. (2023). Sistem pengenalan gerak bahasa isyarat dengan colored motion history image dan convolutional neural network. *Skripsi Sarjana*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Arifah, I. I., Fajri, F. N., & Pratamasunu, G. Q. O. (2022). Deteksi tangan otomatis pada video percakapan bahasa isyarat Indonesia menggunakan metode YOLO dan CNN. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 6(2), 171–176.
- Mulyana, D. I., Lazuardi, M. F., & Yel, M. B. (2022). Deteksi bahasa isyarat dalam pengenalan huruf hijaiyah dengan metode YOLOV5. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM)*, 4(2), 145–151.
- Daniels, S., Suciati, N., & Fathichah, C. (2020). Indonesian sign language recognition using YOLO method. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, ICITDA 2020*.
- Rivera-Acosta, M., Ruiz-Varela, J. M., Ortega-Cisneros, S., Rivera, J., Parra-Michel, R., & Mejia-Alvarez, P. (2021). Spelling correction real-time American sign language alphabet translation system based on YOLO network and LSTM. *Electronics*, MDPI.

- Mujahid, A., Awan, M. J., Yasin, A., Mohammed, M. A., Damaševičius, R., Maskeliūnas, R., & Abdulkareem, K. H. (2021). Real-time hand gesture recognition based on deep learning YOLOv3 model. *Applied Sciences*, MDPI.
- AL-Shaheen, A. M., & Çevik, M. (2022). American sign language recognition using YOLOv4 method. *IJMSIT*.
- Bankar, S., Kadam, T., Korhale, V., & Kulkarni, A. A. (2022). Real-time sign language recognition using deep learning. *IRJET*, 9(4).
- Pratomo, A. H., Kaswidjanti, W., & Mu'arifah, S. (2020). Implementasi algoritma region of interest (ROI) untuk meningkatkan algoritma deteksi dan klasifikasi kendaraan. **Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)**, 7(1), 155–162. UPN Veteran Yogyakarta.
- Labelme: The basics and a quick image segmentation tutorial. (2023, May 23). Datagen. <https://datagen.tech/guides/image-annotation/labelme/>
- Ultralytics. (n.d.). Home. Ultralytics YOLOv8 Docs. <https://docs.ultralytics.com/#yolo-a-brief-history>
- YOLOv8 Docs. YOLOv8 vs. YOLOv5: Choosing the best object detection model. (n.d.). Master Computer Vision Courses Online With Augmented Startups. <https://www.augmentedstartups.com/blog/yolov8-vs-yolov5-choosing-the-best-object-detection-model>