

DAFTAR PUSTAKA

- 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*, 6(2), 171–176.
- Arisandi, L., & Satya, B. (2022). Sistem Klarifikasi Bahasa Isyarat Indonesia (Bisindo) Dengan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Jurnal Sistem Cerdas*, 5(3), 135–146.
- Audebert, N., Le Saux, B., & Lefèvre, S. (2019). Deep learning for classification of hyperspectral data: A comparative review. *IEEE geoscience and remote sensing magazine*, 7(2), 159–173.
- Barlybayev, A., Amangeldy, N., Kurmetbek, B., Krak, I., Razakhova, B., Tursynova, N., & Turebayeva, R. (2024). Personal protective equipment detection using YOLOv8 architecture on object detection benchmark datasets: a comparative study. *Cogent Engineering*, 11(1). <https://doi.org/10.1080/23311916.2024.2333209>
- Batubara, N. A., & Awangga, R. M. (2020). *Tutorial Object Detection Plate Number With Convolution Neural Network (CNN)* (Vol. 1). Kreatif.
- Darmawan, D., Udjulawa, D., & Wijaya, N. (2023). Deteksi Masker Melalui Video CCTV Menggunakan You Only Look Once. *Jurnal Algoritme*, 3(2), 179–188.
- Direja, A. F., Cahyana, Y., Rahmat, R., & Baihaqi, K. A. (2024). IMPLEMENTATION OF THE YOLOV8 METHOD TO DETECT WORK SAFETY HELMETS. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 5(3), 865–871.
- Fadhilah, Z., & Marpaung, N. L. (2023). Pengenalan Alfabet SIBI Menggunakan Convolutional Neural Network sebagai Media Pembelajaran Bagi Masyarakat Umum. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8(2), 162–168.
- Noermanzah, N. (2019). Bahasa sebagai alat komunikasi, citra pikiran, dan kepribadian. *Seminar Nasional Pendidikan Bahasa dan Sastra*, 306–319.

- Permana, D., & Sutopo, J. (2023). Aplikasi Pengenalan Abjad Sistem Isyarat Bahasa Indonesia (SIBI) Dengan Algoritma YOLOv5. *Jurnal Simantec*, 11(2), 231–240.
- Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. (2016). You only look once: Unified, real-time object detection. *Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition*, 779–788.
- Sani, A., & Rahmadinni, S. (2022). Deteksi Gestur Tangan Berbasis Pengolahan Citra. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 18(2).
- Setiawan, W. (2021). *Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network: Teori dan Aplikasi*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Sholawati, M., Auliasari, K., & Ariwibisono, F. X. (2022). Pengembangan Aplikasi Pengenalan Bahasa Isyarat Abjad Sibi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 134–144.
- Silpia, E., & Sari, R. M. (2023). Implementasi komunikasi bahasa isyarat anak tunarungu. *JHIP-Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 6(1), 529–535.
- Sistem Isyarat Bahasa Indonesia (Profil)*. (2020). PMPK Kemdikbud. <https://pmpk.kemdikbud.go.id/sibi/profil>
- Susanty, M., Fadillah, R. Z., & Irawan, A. (2021). *Model penerjemah Bahasa isyarat Indonesia (BISINDO) menggunakan pendekatan transfer learning*.
- Wang, W., Wang, P., Zhang, H., Chen, X., Wang, G., Lu, Y., Chen, M., Liu, H., & Li, J. (2023). A Real-Time Defect Detection Strategy for Additive Manufacturing Processes Based on Deep Learning and Machine Vision Technologies. *Micromachines*, 15(1), 28. <https://doi.org/10.3390/mi15010028>
- Widodo, B., Armanto, H. A., & Setyati, E. (2021). Deteksi Pemakaian Helm Proyek Dengan Metode Convolutional Neural Network. *Journal of Intelligent System and Computation*, 3(1), 23–29. <https://doi.org/10.52985/insyst.v3i1.157>
- Yolanda, D., Gunadi, K., & Setyati, E. (2020). Pengenalan alfabet bahasa isyarat tangan secara real-time dengan menggunakan metode Convolutional Neural Network dan Recurrent Neural Network. *Jurnal Infra*, 8(1), 203–208.