

DAFTAR PUSTAKA

- Azka, M., Hamzah, I. W., & Astuti, S. (n.d.). *Simulasi Penerjemah SIBI (Sistem Isyarat Bahasa Indonesia) Menggunakan Tensorflow Dan Convolutional Neural Network (CNN)*.
- Luthfy, D., Setianingsih, C., & Paryasto, M. W. (n.d.). *Indonesian Sign Language Classification Using You Only Look Once*.
- Mailoa, R. M., & Santoso, L. W. (n.d.). *Deteksi Rompi dan Helm Keselamatan Menggunakan Metode YOLO dan CNN*.
- 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.2022944787>
- Putri, S. T. E., & Fahrurozi, A. (2022). PENDETEKSIAN OBJEK PADA CITRA HEWAN KARNIVORA DAN HERBIVORA MENGGUNAKAN FASTER R-CNN. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 27(1), 32–42. <https://doi.org/10.35760/ik.2022.v27i1.5858>
- Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. (2016). *You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection* (arXiv:1506.02640). arXiv. <http://arxiv.org/abs/1506.02640>
- Redmon, J., & Farhadi, A. (2016). *YOLO9000: Better, Faster, Stronger* (arXiv:1612.08242). arXiv. <http://arxiv.org/abs/1612.08242>

- Salim, M. R. A., Sthevanie, F., & Ramadhani, K. N. (n.d.). *Pendeteksi Masker pada Gambar Menggunakan Model Deep Learning Yolo-v2 dengan ResNet-50*.
- Shianto, K. A., Gunadi, K., & Setyati, E. (n.d.). *Deteksi Jenis Mobil Menggunakan Metode YOLO Dan Faster R-CNN*.
- Siswanto, F. D., Lestari, C. C., & Tanuwijaya, E. (2022). *Klasifikasi Bahasa Isyarat Amerika menggunakan Convolutional Neural Network*. 10(1).
- Soviany, P., & Ionescu, R. T. (2018). *Optimizing the Trade-off between Single-Stage and Two-Stage Object Detectors using Image Difficulty Prediction* (arXiv:1803.08707). arXiv. <http://arxiv.org/abs/1803.08707>
- Thoriq, M. Y. A., Siradjuddin, I. A., & Permana, K. E. (2023). DETEKSI WAJAH MANUSIA BERBASIS ONE STAGE DETECTOR MENGGUNAKAN METODE YOU ONLY LOOK ONCE (YOLO). *Jurnal Teknoinfo*, 17(1), 66. <https://doi.org/10.33365/jti.v17i1.1884>
- Wu, B., Shen, Y., Guo, S., Chen, J., Sun, L., Li, H., & Ao, Y. (2022). High Quality Object Detection for Multiresolution Remote Sensing Imagery Using Cascaded Multi-Stage Detectors. *Remote Sensing*, 14(9), 2091. <https://doi.org/10.3390/rs14092091>
- Zhao, Z.-Q., Zheng, P., Xu, S., & Wu, X. (2019). *Object Detection with Deep Learning: A Review* (arXiv:1807.05511). arXiv. <http://arxiv.org/abs/1807.05511>