

Daftar Pustaka

- [1] *5 Tren Teratas Tentang Python.* (2018, 09 18). Diakses pada 05 04, 2022, dari belajarpython: <https://belajarpython.com/2018/09/5-tren-teratas-tentang-python-minggu-ini-di-20aplikasi%20web,visualisasi%20yang%-20diberikan%20oleh%20TensorBoard>.
- [2] Brownlee, J. (2017, 07 21). *A Gentle Introduction to Mini-Batch Gradient Descent and How to Configure Batch Size.* Diakses pada 06 09, 2022, dari Machine Learning Mastery: <https://machinelearningmastery.com/gentle-introduction-mini-batch-gradient-descent-configure-batch-size/>
- [3] Hanugra Aulia Sidharta, S. M. (2017, oktober 14). *INTRODUCTION TO OPEN CV.* Diakses pada 05 19, 2022, dari Binus University: <https://binus.ac.id/malang/2017/10/introduction-to-open-cv/>
- [4] Hidayatullah, S., Endrasmono, J., & Hasin, M. K. (2021, 07 21). *Rancang Bangun Penerjemah Bahasa Isyarat Menggunakan Pengolahan Citra Dengan Metode You Only Look Once (YOLO).* Diakses pada 03 19, 2022, dari Jurnal Conference on Automation Engineering and Its Application: <http://journal.ppons.ac.id/index.php/CAEA/article/view/1895>
- [5] Klobility. (2018, 05 18). *perbedaan bisindo dan sibi.* Diakses pada 05 19, 2022, dari klobility.id: <https://www.klobility.id/post/perbedaan-bisindo-dan-sibi>
- [6] KOMPAS. (2019, 09 3). *Jenis-jenis bahasa isyarat.* Diakses pada 05 19, 2022, dari <https://www.kompas.com/edu/read/2020/09/23/102739671/hari-bahasa-isyarat-internasional-ini-ragam-bahasa-isyarat-berbagai-negara?page=all>
- [7] lina, Q. (2019, 01 02). *apa itu convolutional neural network?* Diakses pada 06 09, 2022, dari medium: <https://medium.com/@16611110/apa-itu-convolutional-neural-network-836f70b193a4>
- [9] Purbalingga, I. (2019, 07 01). *lensapurbalingga.* Diakses pada 05 25, 2022, dari <https://lensapurbalingga.pikiran-rakyat.com/pendidikan/pr-211432749/mari-kenali-apa-itu-bahasa-isyarat?page=2>
- [10] Putra, I. R. (2021, 07 15). *sistem deteksi simbol pada SIBI menggunakan CNN.* Diakses pada 05 19, 2022, dari repository dinamika: <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/5814/9/17410200032-2021-UNIVERSITAS DINAMIKA.pdf>
- [11] Rosch, D. (2018, 03 19). *Confidence Score.* Diakses pada 08 04, 2022, dari BotFriends: <https://botfriends.de/en/blog/botwiki/confidence-score/>
- [12] Salim, A. (2020, 03 25). *Intersection Over Union.* Diakses pada 6 5, 2022, dari Medium: <https://medium.com/bisa-ai/intersection-over-union-a8d1532899b3>

- [13] Salim, A. (2020, 04 02). *Object detection*. Diakses pada 06 03, 2022, dari medium: <https://medium.com/bisa-ai/object-detection-case-plat-detection-7cb5f53682ae>
- [14] Tempo. (2021, 12 04). *Apa perbedaan SIBI dan BISINDO*. Diakses pada 06 20, 2022, dari nasional.tempo.co: <https://nasional.tempo.co/read/1535664/sama-sama-bahasa-isyarat-apa-perbedaan-sibi-dan-bisindo/full&view=ok>
- [15] Wede. (2020, 11 18). *Belajar Data Science : Apa yang dimaksud dengan Tensorflow dan Bagaimana Penggunaannya?* Diakses pada 06 19, 2022, dari DQLab: <https://www.dqlab.id/belajar-data-science-pahami-tensflow>
- [16] Wisesa, L. (2020, 7 19). *medium*. Diakses pada 05 15, 2022, dari OpenCV Face Recognition Berbasis Algoritma Haar Cascade: <https://medium.com/purwadhikaconnect/opencv-face-recognition-berbasis-algoritma-haar-cascade-1a5e23d9e8cb>
- [17] Zul, M. I. (2021, 6 9). *Aplikasi Penerjemah Bahasa Isyarat Indonesia menjadi Suara berbasis Android menggunakan Tensorflow*. Diakses pada 05 22, 2022, dari researchgate: https://www.researchgate.net/publication/352153985_Aplikasi_Penerjemah_Bahasa_Isyarat_Indonesia_menjadi_Suara_berbasis_Android_menggunakan_Tensorflow