

DAFTAR PUSTAKA

- Jumadi, J., Yupianti, Y., Sartika, D., 2021. Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Objek Menggunakan Metode Hierarchical Agglomerative Clustering. *JST (Jurnal Sains dan Teknol.* 10, 148–156.
- Charli, F., Syaputra, H., Akbar, M., Sauda, S., Panjaitan, F., 2020. Implementasi Metode Faster Region Convolutional Neural Network (Faster R-CNN) Untuk Pengenalan Jenis Burung Lovebird. *J. Inf. Technol. Ampera* 1, 185–197.
- Subhan, M., Basri, H., 2019. Klasifikasi Mutu Buah Pala (*Myristica Fragrans* Houtt) Berbasis Pengolahan Citra Menggunakan Metode Deep Learning Arsitektur Faster R-CNN. *INTEK J. Penelit.* 6, 106.
- Rizki, Y., Medikawati Taufiq, R., Mukhtar, H., Putri, D., 2021. Klasifikasi Pola Kain Tenun Melayu Menggunakan Faster R-CNN. *IT J. Res. Dev.* 5, 215–225.
- ecia meilonna, 2018. UNIVERSITAS SUMATERA UTARA Poliklinik UNIVERSITAS SUMATERA UTARA. *J. Pembang. Wil. Kota* 1, 82–91.
- Manajang, D.J.P., Sompie, S.R.U.A., Jacobus, A., 2020. Implementasi Framework Tensorflow Object Detection API Dalam Mengklasifikasi Jenis Kendaraan Bermotor. *J. Tek. Inform.* 15, 171–178.
- Reski Amalia, N.I., Sari, J.Y., 2019. ekspresi Mengidentifikasi Mood Mahasiswa Berdasarkan Ekspresi Wajah dengan Menggunakan Discrete Wavelet Transform dan Fuzzy K-Nearest Neighbor. *Ultim. Comput. J. Sist. Komput.* 11, 34–38.
- Munantri, N.Z., Sofyan, H., Florestiyanto, M.Y., 2020. Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon. *Telematika* 16, 97.
- Yuita Sari dan Randy Wihandika, N.A., 2018. Pengenalan Emosi Berdasarkan Ekspresi Mikro Menggunakan Metode Local Binary Pattern. *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.* 2, 3230–3238.
- Hasma, Y.A., Silfianti, W., 2018. Implementasi Deep Learning Menggunakan Framework Tensorflow Dengan Metode Faster Regional Convolutional Neural Network Untuk Pendeteksian Jerawat. *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa* 23, 89–102.
- Mubarok, H., 2019. Identifikasi Ekspresi Wajah Berbasis Citra Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN). *Univ. Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang* 3, 10–12.

- Harvenda, A.F., 2012. Toyota Kembangkan Sensor Pemantau Emosi Pengemudi [WWW Document]. URL <https://otomotif.kompas.com/read/2012/04/20/1846/toyota.kembangkan.sensor.pemantau.emosi.pengemudi> (accessed 7.16.22).
- Medlej, J., 2014. Dasar-Dasar Anatomi Manusia: Menguasai Ekspresi Wajah [WWW Document]. URL <https://design.tutsplus.com/id/tutorials/human-anatomy-fundamentals-mastering-facial-expressions--cms-21140> (accessed 7.15.22).
- 99763, T., 2022. AffectNet-HQ [WWW Document]. URL <https://www.kaggle.com/datasets/tom99763/affectnethq?resource=download> (accessed 2.4.22).
- Denisb411, 2019. config-weights-relation [WWW Document]. URL <https://gist.github.com/denisb411/5ccf2a4bfff586ca6d25092f23035836> (accessed 8.5.22).
- EdgeElectronics, 2019. TensorFlow-Object-Detection-API-Tutorial-Train-Multiple-Objects-Windows-10 [WWW Document]. URL <https://github.com/EdgeElectronics/TensorFlow-Object-Detection-API-Tutorial-Train-Multiple-Objects-Windows-10> (accessed 10.5.22).