

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. G. Ghifari, Perancangan Pendeteksi Golongan Darah Manusia, Bandung: Universitas Telkom, 2020.
- [2] D. F. Lestari, F. and J. , "Pemeriksaan Golongan Darah dan Rhesus Pada Siswa Kelas X SMA Negeri 11 Bengkulu Utara," *Jurnal Solma*, vol. 9, no. 2, p. 8, 2020.
- [3] A. R. Putri, "Pengolahan Citra dengan Menggunakan Webcam pada Kendaraan Bergerak di Jalan Raya," *JUPI (Jurnal Ilmiah Pendidikan Informatika)*, vol. 1, no. 1, p. 6, 2016.
- [4] Sulastri, E. Z. Susilaningsih, L. Hakim and D. M. Rahmawati, "Identifikasi dan Analisis Hasil Pemeriksaan Hematologi pada Pasangan Infertil," *PROFESI (Profesional Islam)*, vol. 15, no. 2, p. 5, 2018.
- [5] R. Kurniawan, "Rancang Bangun Aplikasi Deteksi Plat Nomor Kendaraan Mahasiswa STT Atlas Nusantara dengan Augmented Reality Menggunakan Metode Template Matching," *Jurnal Antartika*, vol. 7, no. 1, p. 8, 2017.
- [6] A. A. L. C. A. N. L. E. S. D.A. Swastini, "Pemeriksaan Golongan Darah dan Rhesus Pelajar Kelas 5 dan 6 Sekolah Dasar di Desa Taro Kecamatan Tegallalang Gianyar," *Jurnal udayana Mengabdi* , vol. 15, no. 1, p. 6, 2016.
- [7] D. Alamsyah and D. Pratama , "Deteksi Ujung Jari menggunakan Faster-RCNN dengan Arsitektur Inception V2 pada Citra Derau," *Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Komunikasi*, vol. 2, no. 1, p. 5, 2019.
- [8] I. W. S. E. P., A. Y. Wijaya and R. Soelaiman, "Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101," *Jurnal Teknik ITS*, vol. 5, no. 1, p. 5, 2016.
- [9] K. Fitryadi and S. , "Pengenalan Jenis Golongan Darah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Perceptron," *Jurnal Masyarakat Informatika*, vol. 7, no. 1, p. 10, 2016.
- [10] A. S. Irawaty and R. Jayanti, "Implementasi Pengolahan Citra Pada Ciri Bakteri Yogurt," *Jurnal Sains Terapan*, vol. 2, no. 2, p. 5, 2016.

- [11] G. Tanner, "Tensorflow Object Detection with Tensorflow 2: Creating a custom model," 27 Juli 2020. [Online]. Available: <https://gilberttanner.com>. [Accessed 18 Agustus 2021].
- [12] "UCTRONICS, " OmniVision, 28 February 2006. [Online], Available: https://www.uctronics.com/download/cam_module.OV2640DS.pdf. [Accessed 21 Agustus 2021].
- [13] A. a. Hasanraza, TensorFlow Deep Learning and Artificial Intelligence (Machine Learning), 2020.
- [14] A. Gulli, A. Kapoor and P. Sujit, Deep Learning with TensorFlow 2 and Keras, Packt Publishing, 2019.
- [15] M. A. Pamungkas, Buku Panduan Pemrograman Python, Pemaslang.
- [16] S. J. Rambe, Analisis Disparity Image dan Implementasi Koreksi dari Gambar Stereo untuk Mengoptimalkan Citra Stereocopy, Medan: Universitas Sumatra Utara, 2011.
- [17] Y. Riantiarno, "Mengenal Golongan Darah A, B, AB, O dan Rhesusnya," SwipeRx, 8 May 2017. [Online]. Available: <https://www.mobile.swiperxapp.com/>. [Accessed 21 Agustus 2021].
- [18] F. Nurin, "Mengenal Sistem Rhesus dalam Golongan Darah Anda," Hallo Sehat, 2 March 2021. [Online]. Available: <https://www.hellosehat.com>. [Accessed 19 2021].
- [19] F. M. Aplikasi Pendeteksian Objek Buah-buahan yang Memiliki Kemiripan Menggunakan Algoritma Faster R-CNN Berbasis Android, Medan: Universitas Sumatera Utara, 2020.