

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. 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.
- [2] A. Oktari and N. D. Silvia, "Pemeriksaan Golongan Darah Sistem ABO Metode Slide dengan Reagen Serum Golongan Darah A, B, O," *Jurnal Teknologi Laboratorium*, vol. 5, no. 2, p. 6, 2016.
- [3] S. R. Dewi, Deep Learning Object Detection pada Video Menggunakan Tensorflow dan Convolutional Neural Network, Yogyakarta: Universtas Islam Indonesia, 2018.
- [4] A. Wahyudi, Sistem Pendekripsi Boraks ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$) pada Bakso Daging Sapi Berdasarkan Image dengan Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan LVQ (Learning Vector Quantization), Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2016.
- [5] K. RD and A. N. Tompunu, "Pengolahan Citra Digital untuk Mendekripsi Objek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB," *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2011 (Semantik 2011)*, p. 7, 2011.
- [6] P. M. J. C. O. C. C. Gonzalez, "Edge Detection Methods Based on Generalized type-2 Fuzzy Logic System," no. 9, 2017.
- [7] M. Yunus, "Perbandingan Metode-Metode Edge Detection untuk Proses Segmentasi Citra Digital," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 2, p. 15.
- [8] K. Fukushima, "Neocognitron: A Self-organizing Neural Network Model for a Mechanism of Pattern Recognition Unaffected by Shift in Position," *Biological Cybernetics*, p. 10, 1980.
- [9] T. F. Kusumaningrum, Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) untuk Klasifikasi Jamur Konsumsi di Indonesia Menggunakan Keras, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia, 2018.
- [10] A. Y. W. a. R. S. I. W. S. E. P., "Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101," *Jurnal Teknik ITS*, vol. 5, no. 1, p. 5, 2016.

- [11] Z. A. Fikriya, M. I. Irawan and S. , "Implementasi Extreme Learning Machine untuk Pengenalan Objek Citra Digital," *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 6, no. 1, p. 6, 2017.
- [12] H. Supriyono, A. N. Saputra, E. Sudarmilah and R. Darsono, "Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Hadis untuk Perangkat Mobile Berbasis Android," *Jurnal Informatika*, vol. 8, no. 2, p. 14, 2014.
- [13] S. D. Pngestu, Aplikasi Pendekripsi Golongan Darah Menggunakan Metode Edge Detection Berbasis Android, Bandung: Universitas Telkom, 2020.
- [14] F. E. Ramadhan, Penerapan Image Classification dengan Pre-Trained Model Mobilenet dalam Client-side Machine Learning, Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 2020.