

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Satuan Tugas Penanganan COVID-19, "Tanya Jawab Covid-19," [Online]. Available: <https://covid19.go.id>. [Accessed 25 Oktober 2021].
- [2] PT. SehatQ Harsana Emedika, "SehatQ," [Online]. Available: [www.sehatq.com/artikel/ini-gambar-paru-pasien-corona-tanda-parahnya-infeksi-covid-19](http://www.sehatq.com/artikel/ini-gambar-paru-pasien-corona-tanda-parahnya-infeksi-covid-19). [Accessed 23 October 2021].
- [3] D. S. Wahyudi, Sistem Deteksi Covid-19 Berdasarkan Citra X-Ray Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) dan K-Nearest Neighbour (K-NN), Bandung: Universitas Telkom, S1 Teknik Telekomunikasi, 2020.
- [4] A. Elisabet, Deteksi Kolesterol Melalui Citra Iris Mata Menggunakan Metode Local Binary Pattern dan Klasifikasi Jaringan Syaraf Tiruan, Bandung: Universitas Telkom, S1 Teknik Telekomunikasi, 2020.
- [5] B. D. Prasetyo, Klasifikasi Citra X-Ray Paru-paru Anak Pneumonia dan Non Pneumonia Menggunakan Metode Segmentasi dan Deteksi Tepi, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia, 2020.
- [6] S. A. I. S. Putro, J. Raharjo and S. Rizal, "Klasifikasi Bobot Sapi Berdasarkan Citra Digital Dengan Metode Fraktal dan Random Forest," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 8, no. 2, April 2021.
- [7] S. Davella, Yohannes and F. N. Rahmawati, "Implementasi Random Forest Untuk Klasifikasi Motif Songket Palembang Berdasarkan SIFT," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 310-320, Agustus 2020.
- [8] Kementerian Kesehatan RI; Direktorat Jendral Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, "Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)," Maret 2020. [Online]. Available: <https://infeksiemerging.kemkes.go.id> [Accessed 24 November 2021].
- [9] M. R. Akbar, Klasifikasi Biji Kopi Sangrai Menggunakan Pengolahan Citra Dengan Metode LBP dan Klasifikasi KNN, Bandung: Universitas Telkom, S1 Teknik Telekomunikasi, 2020.
- [10] JavaTpoint, "Random Forest Algorithm," [Online]. Available: <https://www.javatpoint.com/machine-learning-random-forest-algorithm>. [Accessed 28 November 2021].

- [11] A. P. Utami, F. Sthevanie, and K. N. Ramadhani, "Pengenalan Logo Kendaraan Menggunakan Metode Local Binary Pattern dan Random Forest," 2020.
- [12] S.Y. Irianto, *Analisa Citra Digital dan Content Based Image Retrieval*, Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja (AURA), 2018.