

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kurniadi, “Waspada PMK (Penyakit Mulut dan Kuku) pada Ternak Qurban,” <https://untan.ac.id/waspada-pmk-penyakit-mulut-dan-kuku-pada-ternak-qurban/>, Sep. 05, 2022.
- [2] E. M. Fèvre, B. M. de C. Bronsvort, K. A. Hamilton, and S. Cleaveland, “Animal movements and the spread of infectious diseases,” *Trends Microbiol*, vol. 14, no. 3, pp. 125–131, 2006.
- [3] Satria, “Kenali Penyakit Mulut dan Kuku serta Penanganannya,” <https://www.ugm.ac.id/id/berita/22546-kenali-penyakit-mulut-dan-kuku-sertapenanganannya>, Oct. 05, 2022.
- [4] A. Pamungkas, “Akuisisi Citra Digital Menggunakan Webcam,” <https://pemrogramanmatlab.com/2016/04/04/akuisisi-citra-digital-menggunakan-webcam/>, Dec. 21, 2022.
- [5] A. Nurhasim, “Pakar Menjawab: apakah penyakit mulut dan kuku hewan ternak bisa menular ke manusia?,” <https://theconversation.com/pakar-menjawab-apakah-penyakit-mulut-dan-kuku-hewan-ternak-bisa-menular-ke-manusia-183357>, Oct. 12, 2022.
- [6] H. Rahmat, “Analisis Perbandingan Kinerja Algoritme Object Detection Berbasis Deep Learning pada Perangkat Komputasi Terbatas (Studi Kasus: Deteksi Kelainan Daun Tanaman Melon),” *Thesis, Dept. Ilmu Komputer, Institut Pertanian Bogor*, 2021.
- [7] R. A. Yuha and M. Harahap, “Deteksi Gerakan pada Kamera CCTV dengan Algoritma Frame Difference dan Frame Substraction,” in *SEMINAR NASIONAL APTIKOM (SEMNASITIK) 2019*, 2019, pp. 503–511.
- [8] A. Salim, “Object Detection (Case: Plat Detection),” <https://medium.com/bisa-ai/object-detection-case-plat-detection-7cb5f53682ae>, Dec. 21, 2022.

- [9] Nvidia, “Getting Started with Jetson Nano 2GB Developer Kit,” *<https://developer.nvidia.com/embedded/learn/get-started-jetson-nano-2gb-devkit>*, Aug. 16, 2023.