

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Moh. A. A. H. Anugerah satria putra pratama, “Deteksi Fertilitas Telur Burung Lovebird Berbasis Smartphone,” *Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, vol. 11, no. 2, pp. 81–85, 2021.
- [2] M. Robit Fuadil Fathoni and O. Melfazen, “MODEL SISTEM PENDETEKSI KUALITAS DAN BERAT TELUR AYAM HORN BERBASIS NodeMCU ESP8266 TERINTREGASI IoT (Internet of ThingS),” *SCIENCE ELECTRO*, vol. 13, p. 2021.
- [3] D. D. Satya and M. B. D. S. M. Paniran ST, “RANCANG BANGUN ALAT KLASIFIKASI KUALITAS DAN UKURAN TELUR AYAM BERBASIS PENGOLAHAN CITRA”.
- [4] P. Alat *et al.*, “Prototipe Alat Penyortir Telur Berdasarkan Warna dan Ukuran,” *Jurnal Otomasi, Kontrol & Instrumentasi*, vol. 13, no. 2, p. 2021.
- [5] T. Muthia and F. X. A. S. A. Y. d. Y. E. P. S R Sulistiyanti, “Identifikasi telur fertile dan infertile berbasis suhu,” in *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Teknik dan Aplikasi Industri (SINTA)*, 2021, pp. 1–5.
- [6] B. R. Perkasa, A. Sularsa, and A. Pratondo, “IMPLEMENTASI KLASIFIKASI CITRA UNTUK MENDETEKSI EMBRIO BEBEK PADA APLIKASI MOBILE MENGGUNAKAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE IMAGE CLASSIFICATION IMPLEMENTATION FOR DETECTING DUCK EMBRYOS ON MOBILE APPLICATION WITH ARTIFICIAL INTELLIGENCE,” vol. 8, no. 1, p. 129, 2022.
- [7] N. F. Arini, A. Ubaidillah, K. A. Wibisono, and M. Ulum, “Identifikasi embrio dalam telur berbasis image processing,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM)*, vol. 2, no. 1, pp. 11–19, Mar. 2020, doi: 10.32528/elkom.v2i1.3137.
- [8] william D. W. D. D.Bell, *Commercial Chicken Meat and Egg Production Fifth Edition*. New York: SPRINGER SCIENCE+BUSINESS MEDIA, LLC, 2002.
- [9] R. K. A, “Penetasan Telur Pada Unggas,” *Dinas Peternakan Pemerintah Kabupaten Lebak*, Lebak, 2019.
- [10] N. M. S. A. Novita Agustina, “Telur dan kandungannya,” *Direktorat jendral pelayanan kesehatan*, 2022.
- [11] P. Harsadi, “DETEKSI EMBRIO AYAM BERDASARKAN CITRA GRAYSCALE MENGGUNAKAN K-MEANS AUTOMATIC THRESHOLDING”.

- [12] I. F. Aristianto, M. Ramdhani, I. G. Prasetya, D. Wibawa, P. S1, and T. Elektro, "RANCANG BANGUN SISTEM SORTIR TELUR AYAM DESIGN OF CHICKEN EGG SORT SYSTEM," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 7, no. 20, Aug. 2020.
- [13] U. Ahmad, *Pengolahan citra digital & teknik pemrogramannya*. Yogyakarta: Graha ilmu, 2005.
- [14] Ir. A. K. M. S. D. Y. P. M. Arif Khabibulloh, "Rancang Bangun Sistem Deteksi Embrio Pada Telur Menggunakan Webcam," *JURNAL TEKNIK POMITS*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2012.
- [15] R. A. Sholihin and Banbang Hari Purwoto, "PERBAIKAN CITRA DENGAN MENGGUNAKAN MEDIAN FILTER dan METODE HISTOGRAM EQUALIZATIO," *jurnal emitor*, vol. 14, no. 40, 2014.
- [16] J. Sains dan Teknologi, J. Jumadi, and D. Sartika, "PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK IDENTIFIKASI OBJEK MENGGUNAKAN METODE HIERARCHICAL AGGLOMERATIVE CLUSTERING," *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 10, no. 2, pp. 148–156, 2021.
- [17] Yuhandri, "PERBANDINGAN METODE CROPPING PADA SEBUAH CITRA UNTUK PENGAMBILAN MOTIF TERTENTU PADA KAIN SONGKET SUMATERA BARAT," *Jurnal Komtek Info(Komputer Teknologi Informasi)*, vol. 6, no. 1, pp. 96–105, 2019, [Online]. Available: <http://lppm.upiypk.ac.id/ojsupi/index.php/KOMTEKINFO>
- [18] N. Harahap, "(media cetak) Implementasi Metode Bilateral Filter Perbaikan Kualitas Citra RGB," *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, vol. 1, no. 3, pp. 117–125, 2020.
- [19] S. Saifullah, "ANALISIS PERBANDINGAN HE DAN CLAHE PADA IMAGE ENHANCEMENT DALAM PROSES SEGMENTASI CITRA UNTUK DETEKSI FERTILITAS TELUR," *Janapati (Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika)*, vol. 9, no. 1, pp. 134–145, 2020.
- [20] B. Basiroh and W. Lestari, "ANALYSIS OF PLANT FRAGARIA XANANASSA DISEASE DIAGNOSES USING PRODUCTION RULES BASE ON EXPERT SYSTEM," *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, vol. 16, no. 1, pp. 25–32, Mar. 2020, doi: 10.33480/pilar.v16i1.1174.
- [21] R. Intan Vidyastari, I. Moch Ibnu Subroto, and S. Artini Dwi Prasetyowati, "in Panoramic Image Radiograph Area of Mandible Bone Using Harris Corner Detection DETECTION OF OSTEOPOROSIS IN PANORAMIC IMAGE RADIOGRAPH AREA OF MANDIBLE BONE USING HARRIS CORNER DETECTION," Online, 2021. [Online]. Available: <http://journal.umpo.ac.id/index.php/multitek>

- [22] A. Nur Aziz Thohari and R. Dias Ramadhani, "Sistem Pengawasan Berbasis Deteksi Gerak Menggunakan Single Board Computer," *JNTETI*, vol. 8, no. 1, 2019.
- [23] A. Kadir, *Dasar-dasar pemrograman python*. Yogyakarta: Andi, 2005.
- [24] Arif Budiantoro H, "AKSES KONTROL PINTU GARASI OTOMATIS MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS ANDROID," *JURNAL TeknoSAINS Seri Teknik Komputer*, 2018.

