

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, M. R., Rismawan, T., Sari, K., Tanjungpura, U., Laut, B., Pontianak, K., Pontianak, K., & Barat, K. (n.d.). *AYAM BERBASIS ARDUINO MENGGUNAKAN METODE*. 14(1).
- Elektro, J. T., & Bali, P. N. (2022). *Rancang bangun alat penyortir telur berdasarkan kualitas telur menggunakan sensor photodiode*.
- Kurniawan, M. A. A., Ermatita, E., & Falih, N. (2020). Pemanfaatan Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Citra Telur Ayam. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 16(3), 164. <https://doi.org/10.52958/iftk.v16i3.2131>
- Mita, S. (2024). *RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI KONDISI TELUR AYAM BERBASIS ESP32*.
- Nalendra, A. K., Candrapuspa, E. H., Komunitas, A., Putra, N., & Fajar, S. (2023). *Penerapan Logika Fuzzy Pada Alat Pendeteksi Kualitas Telur Berbasis Mikrokontroler Arduino*. 7(1), 8–13.
- Rozaq, I. A. (2022). Penggunaan Analog Digital Converter (ADC) untuk Kalibrasi Pada Alat Pendeteksi Telur Ayam. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 368–375. <https://doi.org/10.33379/gtech.v6i2.1746>
- Sela, E. I., & Ihsan, M. (2017). Deteksi Kualitas Telur Menggunakan Analisis Tekstur. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 11(2), 199. <https://doi.org/10.22146/ijccs.24756>
- shidqii, alifian, dkk 2026. (n.d.). *RANCANG BANGUN ALAT DETEKSI TELUR LAYAK KONSUMSI DENGAN FITUR PENYORTIRAN OTOMATIS Alifian Shidqii; Bambang Hari Purwoto, S.T., M.T Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Wijayanti, D. S., Aji, G. M., & Sumardiono, A. (2021). Implementasi Sensor Ldr Dan Aplikasi Android Untuk Deteksi Kebusukan Telur. *E-JOINT (Electronica and Electrical Journal Of Innovation Technology)*, 2(1), 12–18. <https://doi.org/10.35970/e-joint.v2i1.736>