

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. N. Cilacap *et al.*, “E-JOINT (Electronica and Electrical Journal of Innovation Technology),” 2022.
- [2] I. Karimah, I. Yanti, and M. Pauzan, “RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI DAN PENYORTIR KUALITAS TELUR UNGGAS BERBASIS ARDUINO NANO,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 8, no. 4, pp. 1388–1399, Nov. 2023, doi: 10.29100/jipi.v8i4.4014.
- [3] I. Nugrahanto, S. Sungkono, and B. Arisandi, “Rancang Bangun Alat Pembersih Telur Asin Otomatis Berbasis Arduino Uno Untuk UMKM Di Kota Malang,” *Dharma J. Pengabd. Masy.*, vol. 2, no. 2, pp. 57–70, 2022, doi: 10.35309/dharma.v2i2.5656.
- [4] N. J. Kusuma, V. Kurnia Bakti, and W. E. Nugroho, “RANCANG BANGUN ALAT PENYORTIR UKURAN KACANG TANAH BERBASIS NODEMCU ESP 8266.”
- [5] Y. Dianti, “~~濟無~~No Title No Title No Title,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 5–24, 2017, [Online]. Available: [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB%202.pdf)
- [6] “JURNAL 1”.
- [7] I. Ramadhan *et al.*, *RANCANG BANGUN PENDETEKSI DAN PENYORTIR TELUR AYAM INFERTIL DAN FERTIL*. Telekomunikasi....
- [8] R. Romadhoni, “Rancang Bangun Alat Pendeteksi Massa Dan Kualitas Telur Ayam Ras Berbasis Mikrokontroler Atmega328,” *Univ. Islam Negeri Syarif Hidayatulloh*, vol. 6, pp. 462–476, 2022.
- [9] I. F. Aristianto, M. Ramdhani, I. G. Prasetya, and D. Wibawa, “Rancang Bangun Ssisten Sortir Telur Ayam Design Of Chicken Egg Sort System,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 3017–3024, 2020.
- [10] M. F. R. Firdaus, I. Ibrahim, and Y. Saragih, “KLASIFIKASI BERAT TELUR DAN PENJUMLAH PADA ALAT PEMBERSIH TELUR ASIN

- (APETUSIN),” *J. Tek.*, vol. 15, no. 1, pp. 53–60, Mar. 2023, doi: 10.30736/jt.v15i1.1000.
- [11] A. Pendeteksi, K. Telur, A. Dengan, P. Konveyor, and B. Purnomo, “ALAT PENDETEKSI KUALITAS TELUR AYAM DENGAN PEMISAH KONVEYOR BERBASIS MIKROKONTROLER BAYU PURNOMO, Ardhi Wicaksono Santoso., S.Kom., M.Sc.,” vol. 20, p. 2018, 2018.
- [12] Muslimin, “Desain Sistem Pembersih Cangkang Dan Pemilah Telur Ayam Berbasis Arduino,” *Maj. Tek. Ind.*, vol. 30, no. 2, pp. 22–32, 2022, doi: 10.61844/majalahteknikindustri.v30i2.373.
- [13] W. P. Suprayogi and N. H. R. Parnanto, “Peningkatan Usaha Telur Asin Asap,” *Ajie*, vol. 4, no. 2, pp. 87–93, 2015, doi: 10.20885/ajie.vol4.iss2.art3.
- [14] D. Salirawati, “Pembuatan Telur Asin Rasa Bawang Sebagai Alternatif Peningkatan Nilai Jual Telur Bebek,” pp. 1–5, 2012.
- [15] A. Engelen, “Pengaruh Lama Pengasinan Pada Pembuatan Telur Asin dengan Cara Basah,” *J. Agroindustri Halal*, vol. 3, no. 2, pp. 133–141, 2017, doi: 10.30997/jah.v3i2.831.