

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. B. F. Azka, M. N. Kholis, and S. N. Utama, "RANCANG BANGUN ALAT DETEKSI DAN SORTASI MUTU TELUR BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO," *Agroindustrial Technology Journal*, vol. 4, no. 1, p. 41, May 2020, doi: 10.21111/atj.v4i1.4301.
- [2] A. Jalil and R. Hidayat, "SISTEM DETEKSI MUTU TELUR AYAM RAS MENGGUNAKAN SENSOR LDR (LIGHT DEPENDENT RESISTOR) BERBASIS ARDUINO UNO," *TEKNOKOM*, vol. 7, no. 1, pp. 197–204, Feb. 2024, doi: 10.31943/teknokom.v7i1.180.
- [3] M. Irfan, S. Retno Andani, and I. Gunawan, "BEES: Bulletin of Electrical and Electronics Engineering Pemilahan dan Pendeteksi Kualitas Telur Ayam Terbaik Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Arduino Nano," vol. 2, no. 1, pp. 21–28, 2021.
- [4] W.- Styorini, Nisrina Nurul Anisah, N. Harpawi, and M. Suhairi, "Alat Penyortir Telur Bebek Otomatis Berdasarkan Bobot," *JURNAL AMPLIFIER: JURNAL ILMIAH BIDANG TEKNIK ELEKTRO DAN KOMPUTER*, vol. 14, no. 1, pp. 70–77, May 2024, doi: 10.33369/jamplifier.v14i1.33477.
- [5] I. Karimah, I. Yanti, and M. Pauzan, "RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI DAN PENYORTIR KUALITAS TELUR UNGGAS BERBASIS ARDUINO NANO," *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 8, no. 4, pp. 1388–1399, Nov. 2023, doi: 10.29100/jupi.v8i4.4014.
- [6] R. Fanta *et al.*, "Kajian Sifat Fisik Putih dan Kuning Telur Bebek Selama Penyimpanan Pada Temperatur Berbeda AFILIASI." [Online]. Available: <https://journal.unej.ac.id/JEI>
- [7] R. Bangun Purwarupa Alat Penyortir Kualitas Telur Ayam Berbasis Arduino Uno Rafly Hadi Pangestu and S. Ch, "BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH," *Media Online*, vol. 5, no. 1, pp. 52–60, 2024, doi: 10.47065/bulletinsr.v5i1.428.
- [8] P. Alat *et al.*, "ISSN: 2085-2517," *Jurnal Otomasi, Kontrol & Instrumentasi*, vol. 13, no. 2, p. 2021.

- [9] A. Apriadi Firdaus and A. Sularsa, "SISTEM SORTIR TELUR BERBASIS ARDUINO ARDUINO BASE EGG SORT SYSTEM."
- [10] D. Aribowo, G. Priyogi, and S. Islam, "APLIKASI SENSOR LDR (LIGHT DEPENDENT RESISTOR) UNTUK EFISIENSI ENERGI PADA LAMPU PENERANGAN JALAN UMUM".
- [11] D. Dandung, R. Ananda, and E. S. Hasibuan, "PEMANFAATAN LOAD CELL MODUL HC711 DALAM MENYORTIR UKURAN TELUR DI CV-ABADI BERSAMA," *JUTSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 3, no. 1, pp. 75–80, Mar. 2023, doi: 10.33330/jutsi.v3i1.2177.
- [12] M. PenggorengEva Damayanti, A. Saptaji, E. Damayanti, T. Otomasi, and P. TEDC Bandung, "Penerapan Load Cell Pada PENERAPAN LOAD CELL PADA MESIN PENGGORENG KERUPUK OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO & PLC," 2024.
- [13] J. Kajian and T. Elektro, "LAMPU LED SEBAGAI PILIHAN YANG LEBIH EFISIEN UNTUK LAMPU UTAMA SEPEDA MOTOR," vol. 6, no. 1, 2021.
- [14] D. Christover, A. T. Yusphie Panca, J. Ananda Purnomo, M. Muttaqin Yusup, and I. Teknologi Kalimantan, "Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebusukan Telur Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano 328".
- [15] U. Fadlilah and N. Saniya, "MONITORING SUHU KABEL TRAFO MELALUI TAMPILAN LCD DAN SMS," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 17, no. 02.
- [16] "Rancang Bangun Sistem Absensi".
- [17] Y. Damri, T. Hasanuddin, and A. Rachman Manga, "Perancangan Alat Penetas Telur Ayam Berbasis Arduino Uno," *Literatur Informatika & Komputer*, vol. x, p. pp xx-xx, doi: 10.33096/linier.vxix.xxxx.
- [18] A. Pratama, S. Retno Andani, and A. Wanto, "Penerapan Mikrokontroler Arduino Uno pada Desain Perancangan Sistem Ayunan Bayi Otomatis," 2021. [Online]. Available: <https://hostjournals.com/>
- [19] A. Apriadi Firdaus and A. Sularsa, "SISTEM SORTIR TELUR BERBASIS ARDUINO ARDUINO BASE EGG SORT SYSTEM."
- [20] S. Laitera, W. A. Dewa, and S. Arifin, "Penerapan Sistem Alarm

- Berbasis Arduino Uno Untuk Mendeteksi Kebocoran Gas LPG,” *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2, pp. 96–106, Oct. 2022, doi: 10.25008/janitra.v2i2.159.
- [21] Y. Mukhammad, A. Santika, S. Haryuni, and A. W. Artikel, “Analisis Akurasi Modul Amplifier HX711 untuk Timbangan Bayi INFO ARTIKEL ABSTRAK”, doi: 10.18196/mt.v4i.
- [22] A. Mahfud, M. Ali Kahfi Nasution, T. Pengolahan Hasil Perkebunan Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi, J. Gapura No, R. Banteng, and J. Barat, “PROTOTYPE SISTEM PENIMBANGAN OTOMATIS PADA MODEL KERNEL BULK BERBASIS ARDUINO UNO,” 2023, doi: 10.24853/jurtek.15.1.43-50.
- [23] S. S. Rohman, S. Rifal Abisar, M. Ansori, H. Kurniawan, and D. R. Maulidin, “JREEC JOURNAL RENEWABLE ENERGY ELECTRONICS AND CONTROL PENGONTROL ROTASI LAMPU SOROTDI LEMBAGA PEMASYARAKATAN BERBASIS MOTOR SERVO DAN ARDUINO UNO.” [Online]. Available: <https://ejurnal.itats.ac.id/jreec>
- [24] K. Lesmana, “PROTOTIPE PENGGUNAAN MOTOR SERVO UNTUK DISPENSER OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DAN SENSOR HC-SR04,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 13, no. 2, Apr. 2025, doi: 10.23960/jitet.v13i2.6063.
- [25] I. Ramadhan *et al.*, *RANCANG BANGUN PENDETEKSI DAN PENYORTIR TELUR AYAM INFERTIL DAN FERTIL*. Telekomunikasi....
- [26] “RANCANG BANGUN ALAT PEMBERSIH TELUR ASIN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO UNTUK UMKM DI KOTA MALANG”.
- [27] R. Bangun Purwarupa Alat Penyortir Kualitas Telur Ayam Berbasis Arduino Uno Rafly Hadi Pangestu and S. Ch, “BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH,” *Media Online*), vol. 5, no. 1, pp. 52–60, 2024, doi: 10.47065/bulletincsr.v5i1.428.