

DAFTAR PUSTAKA

- Bakhtiyar Arasada. (2017). Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno. *Program Studi S1 Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabay, 06 No.02 Tahun 2017*, 137–145.
- Christover, D., Panca T.S., A. Y., Purnomo, J. A., & Yusup, M. M. (2019). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebusukan Telur Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano 328. *JST (Jurnal Sains Terapan)*, 5(1).
- Elsi, Z. R. saputra. (2021). Perancangan Alat Deteksi Suhu Tubuh Dengan Sensor Contacless Berbasis Arduino Uno. *Jusikom: Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 6(1), 50–59.
- Fathulrohman, Y. N. I., & Asep Saepuloh, ST., M. K. (2018). Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*, 02(01), 161–171.
- Firdaus, A. A., Periyadi, S. T., & Sularsa, A. (2021). Sistem Sortir Telur Berbasis Arduino Base Egg Sort System. *Prodi D3 Teknologi Komputer, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom*, 7(2), 165–177.
- Firjatullah, M. R. (2023). Rancang Bangun Sistem Sortir Telur Menggunakan Konveyor Berbasis Arduino Uno Dan Nodemcu Esp8266 Dengan Antarmuka Aplikasi. *Program Studi Terapan Rekayasa Otomatis, Universitas Diponegoro*, 1–131.
- Habibi, M. F. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Deteksi Dini Untuk Kawasan Rawan Banjir Berbasis Arduino. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(2), 190–195.
- Jakaria, D. A., & Fauzi, M. R. (2020). Aplikasi Smartphone Dengan Perintah Suara Untuk Mengendalikan Saklar Listrik Menggunakan Arduino. *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, 8(1).
- Mawaddah, L., Yuniarti, E., & Hartono, A. (2020). Rancang Bangun Automatic Human Blood Type Detector Menggunakan Sensor Cahaya Bh1750 Berdasarkan Sifat Optik dengan Metode ABO. *Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*, 3(1), 42–52.
- Muslimin, Wahidah, & Liliaman, M. (2022). Desain Sistem Pembersih Cangkang Dan Pemilah Telur Ayam Berbasis Arduino. *Otomasi Sistem Permesinan, Politeknik ATI Makassar*, 1(2), 80–87.
- Nugrahanto, I., Sungkono, S., & Arisandi, B. (2022). Rancang Bangun Alat Pembersih Telur Asin Otomatis Berbasis Arduino Uno Untuk UMKM Di Kota Malang. *Politeknik Negeri Malang*, 2(2), 57–70.

- Prastiyo, Y. H., Iqbal, M., & Rozaq, I. A. (2019). Rancang Bangun Pendeteksi Dan Penyortir Kondisi Telur Ayam Dilengkapi Dengan Suara Berbasis Arduino. *Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus*.
- Purba, R. F., & Roza, I. (2022). Rancang Bangun Sistem Handsanitizer Dan Handwash Otomatis Menggunakan Sensor Proximity Berbasis Arduino Guna Mencegah Penularan Virus Corona. *RELE (Rekayasa Elektrikal Dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro*, 4(2), 84–89.
- Putri, D., Juli, S., Ismail, I., & T, A. S. S. (2020). Alat Penyortir Dan Penghitung Jumlah Telur Pada Kandang Peternakan Ayam Petelur. *Program Studi D3 Teknologi Komputer, Universitas Telkom*, 6(2), 3247–3259.
- Ramadhan, I., Rahul Isbar, M., Abidin, Z., & Pangerang, F. (2021). Rancang Bangun Pendeteksi dan Penyortir Telur Ayam Infentril dan Fertil. *Prosiding 5th Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*, 134–138.
- Starnovsky, Y., Lapisa, R., & Kurniawan, A. K. (2022). Perancangan Dan Pembuatan Alat Pembersih Telur Ekonomis Design And Manufacture Of Economic Egg Cleaner. *Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang*, 4(2), 70–74.