

## DAFTAR PUSTAKA

- Asri Wulandari, W. U. L. (2020). *Hubungan Kontrol Diri Dengan Fear Of Missing Out Pada Mahasiswa Pengguna Media Sosial* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Budiyono, T. (2018). *Perancangan Alat Pendeteksi Kualitas Telur Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno* (Doctoral dissertation, STIKOM Dinamika Bangsa Jambi).
- Christover, D., TS, A. Y. P., 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), 1-7.
- Fitrianda, D. (2020). *Alat pemilah kualitas telur berbasis android* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Hanafie, A., Akhsa, A. C. D., Alam, N., & Sandy, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Konveyor Penghitung Telur Otomatis. *ILTEK: Jurnal Teknologi*, 15(01), 1-4.
- Irfan, M., Sih, P., Andani, S. R., Gunawan, I., & Irawan, I. (2021). Pemilahan dan Pendeteksi Kualitas Telur Ayam Terbaik Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Arduino Nano. *BEES: Bulletin of Electrical and Electronics Engineering*, 2(1), 21-28.
- Karimah, I., Yanti, I., & Pauzan, M. (2023). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Dan Penyortir Kualitas Telur Unggas Berbasis Arduino Nano. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 8(4), 1388-1399.
- Mujiono, M., Nalendra, A. K., & Candrapuspa, E. H. (2023). Penerapan Logika Fuzzy pada Alat Pendeteksi Kualitas Telur Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Generation Journal*, 7(1), 8-13.
- Najemah, N. (2019). *Rancang Bangun Sistem Penyortir Kualitas Telur Ayam Ras Berbasis Mikrokontroler* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).

- Nanda, R. I., & Edidas, E. (2019). Perancangan prototype sistem pendeteksi kondisi telur dan berat berbasis mikrokontroler arduino uno. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 7(3), 67-75.
- Purnomo, B. (2018). Alat Pendeteksi Kualitas Telur Ayam Dengan Pemisah Konveyor Berbasis Mikrokontroler (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Sela, E. I., & Ihsan, M. (2017). Deteksi Kualitas Telur Menggunakan Analisis Tekstur. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 11(2), 199-208.
- Siregar, R. F., Hintono, A., & Mulyani, S. (2012). Perubahan sifat fungsional telur ayam ras pasca pasteurisasi. *Animal Agriculture Journal*, 1(1), 521-528.
- Suyanto, A. (2021). *Sistem Diagnosa Penyakit Pada Ayam Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Lamongan).
- Widiantoro, S., & Rahmadden, R. (2018). Perancangan Alat Pendeteksi Kualitas Telur Menggunakan Sensor Fotodiode Berbasis Mikrokontroler. *Sains dan Teknologi Informasi*, 4(1), 73-79.