

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, MA, & Atmadja, MD (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Sortir Telur Konsumsi dengan Konveyor di Pabrik Telur Karangploso. *Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, 10 (4), 162-167.
- Aldiyan, M. (2021). Purwarupa Pengatur Suhu Dan Pembalik Telur Otomatis Pada Inkubator Telur Berbasis Iot (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA). 30-36.
- Aristianto, I. F., Ramdhani, M., & Wibawa, I. P. D. (2020). Rancang Bangun Sistem Sortir Telur Ayam. *eProceedings of Engineering*, 7 (2), 3017-3024
- Da Santo, MYR, Fitkirana, E., Pranata, RS, Falah, ANE, Saputra, VSD, & Kurniawan, WD (2022). Perancangan Mesin Pendeteksi Telur Berdasarkan Berat Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknik dan Teknologi Indonesia (INAJET)*, 4 (2), 65-70.
- Firdaus, AA, Periyadi, P., & Sularsa, A. (2021). Sistem Sortasi Telur Berbasis Arduino. *eProsiding Ilmu Terapan*, 7 (2), 165-177
- Hanafie, A., Akhsa, D., Chintami, A., Alam, N., & Sandy, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Konveyor Penghitung Telur Otomatis. *ILTEK*, 15(01), 1-4.
- Irfan, M., Sih, P., Andani, SR, Gunawan, I., & Irawan, I. (2021). Pemilahan dan Pendeteksi Kualitas Telur Ayam Terbaik Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Arduino Nano. *LEBAH: Buletin Teknik Elektro dan Elektronika*, 2 (1), 21-28.
- Monica, M., & Muhammad Haz, F. A. (2022). Sistem Kontrol Dan Monitoring Lampu Taman Polmanbabel Menggunakan Panel Surya Berbasis IoT (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung). 15-20.

- Prayitno, W. A., Muttaqin, A., & Syauqy, D. (2017). Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(4), 292-297.
- Rohman, K. F. (2022). *Pengaruh Massa Beban Pada Kecepatan Conveyor* (Doctoral Dissertation, Universitas Pancasakti Tegal). 1-77.
- Sandi, K. (2022). *Perencanaan Daya Motor Induksi 3 Phasa Penggerak Belt Conveyor Bc 11 Di Pt. Rmk Energi (Persero) Tbk, Unit Dermaga Keramasan Kertapati Palembang* (Doctoral Dissertation, 021008 Universitas Tridinanti Palembang). 1-49.
- Siahaan, I. H., Jonoadji, N., & Chandra, A. (2022). Pemanfaatan Roller Dan Belt Conveyor Pada Pembuatan Prototipe Mesin Untuk Proses Sortasi Telur. *Jurnal Teknik Mesin*, 19 (2), 40-44.
- Sidiq, S. A. (2016). Pengolahan citra untuk identifikasi telur berdasarkan ukuran. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 1(3), 151-156.
- Usman, B. A. M. (2022). *Perancangan Belt Conveyor Kapasitas Angkut 100 Ton Perjam* (Doctoral Dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta). 1-46.
- Yamin, I., & Purwoko, W. (2022). Perencanaan Gear Box Dan Analisis Statik Rangka Conveyor Menggunakan Software Catia V5. *Skripsi Program Studi Teknik Mesin*. 1-65.