

DAFTAR PUSTAKA

- Arafat, S. M. (2016). Sistem Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266. *Technologia*, 262-268.
- Faroqi, A., Sanjaya, M., & Nugraha, R. (2016). Perancangan Sistem Kontrol Otomatis Lampu Menggunakan Metode Pengenalan Suara Berbasis Arduino . *TELKA*, Vol.2, No.2, November 2016, 106-117.
- Kartadisastra, H. R. (1995). *Beternak Kelinci Unggul*. Yogyakarta: Kanisius.
- Mahali, M. I. (2016). Smart Door Locks Based On Internet Of Things Concept With Mobile Backend as a Service . *Journal of Electronics, Informatics, and Vocational Education*, 171-181.
- Ramadhan, B. W., & Hikmah, N. (2020). Rancang Bangun Sistem Pemberi Pakan dan Pembersih Kotoran Pada Kandang Kelinci Berbasis Mikrokontroler Atmega 2560. *Seminar nasional Fortei Regional 7*, 218-222.
- Sandford, J. C. (1998). *The Domestic Rabbit*. Australia: Blackwell.
- Sarwono, B. (1996). *Beternak Kelinci Unggul*. Jakarta: PT Penebar Swadaya.
- Turang, D. A. (2015). Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile. *Seminar Nasional Informatika, Yogyakarta: 14 November 2015*, 75-85.
- Wahyudi, Rahman, A., & Nawawi, M. (2017). Perbandingan Nilai Ukur Load Cell Pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual. *Jurnal ELKOMIKA*, 207-220.
- Widianto, E. D., Khasanah, M., Prasetijo, A. B., & Septiana, R. (2017). Sistem Otomatisasi Pembersihan Kotoran dan Pengaturan Suhu Kandang Kelinci Berbasis Arduino Mega2560. *Jurnal Rekayasa Elektronika*, 133-138.