

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. PATMEL, "PERANCANGAN ALAT PENGUSIR BURUNG PEMAKAN PADI BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8." Universitas Telkom, 2014, Accessed: Mar. 28, 2019. [Online]. Available: <http://repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/139646/perancangan-alat-pengusir-burung-pemakan-padi-berbasis-mikrokontroler-atmega8.html>.
- [2] A. ALFRIADI, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI BONEKA PENGUSIR HAMA MENGGUNAKAN SENSOR PIR DAN MIKROKONTROLER." Universitas Telkom, D3 Teknik Telekomunikasi, 2018.
- [3] I. F. RAHMAN, "PROTOTYPE PENDETEKSI DAN PERANGKAP HAMA TIKUS MENGGUNAKAN SENSOR PIR PADA GUDANG PENYIMPANAN PADI BERBASIS MIKROKONTROLER DAN MQTT." Universitas Telkom, 2017.
- [4] E. R. AMBARITA, "PERANCANGAN SISTEM PENGGERAK JEMURAN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO." Universitas Telkom, S1 Teknik Elektro, 2019.
- [5] "PERANCANGAN PORTABLE POWERBANK BERBASIS PANEL SURYA SEBAGAI MULTIPURPOSE RESERVE POWER GENERATION (MRPG)."
- [6] D. D. Yudhistira, "PENGENALAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO." Accessed: Mar. 28, 2019. [Online]. Available: https://www.academia.edu/23789425/PENGENALAN_MIKROKONTROLER_A_RDUINO_UNO.
- [7] M. Saputra, "Aplikasi Sensor PIR sebagai Pendeteksi Gerakan di Dalam Rumah Berbasiskan Arduino," 2014.
- [8] K. Handamt, "Motor Servo." Accessed: Mar. 30, 2019. [Online]. Available: https://www.academia.edu/8572405/Motor_Servo.
- [9] R. Sulistyowati, D. Dwi, F. Jurusan, and T. Elektro, "PERANCANGAN PROTOTYPE SISTEM KONTROL DAN MONITORING PEMBATA DAYA LISTRIK BERBASIS MIKROKONTROLER." Accessed: Mar. 30, 2019. [Online]. Available: <http://jurnal.itats.ac.id/wp-content/uploads/2013/06/4.-RINY-FINAL-hal-24-32.pdf>.

- [10] “Sepuluh Kali Lebih Sensitif Ketimbang Manusia | Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.” <http://lipi.go.id/berita/sepuluh-kali-lebih-sensitif-ketimbang-manusia/5648> (accessed May 10, 2020).