

DAFTAR ACUAN

- [1] H. Ngarianto, A. Gunawan, “Pengembangan Automatic Pet Feeder Menggunakan Platform Blynk Berbasis Mikrokontroler ESP8266”, *JURNAL EMACS (Engineering, MATHematics and Computer Science)* Vol.2 No.1 January 2020: 35-40.
- [2] R. Sofa, M. Adam, dan T. Murtina, “Kajian Kesejahteraan Kucing Yang Dipelihara Pada Beberapa *Pet Shop* Di Wilayah Bekasi, Jawa Barat”, *Jurnal Medika Veterinaria*.
- [3] H. Weku, E. Vecky, R. Robot, “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler”, *Jurnal E-journal Teknik Elektro dan Komputer* vol. 5 no. 7 tahun 2015.
- [4] F. Puspasari, I. Fahrurrozi, T. Prima, G. Setyawan, M. Rifqi Al Fauzan, dan E. Muhammad, “Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due untuk Sistem Monitoring Ketinggian”, *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya* Vol.15, Nomor 2, 2019.
- [5] M. Fajar, “Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk *Smart Home*”, *Jurnal Teknik Komputer Unikom - Komputika – Vol 6, No.1 – 2017*.
- [6] C. Ramosta, 2018, “Perancangan Alat Pemberi Makan Otomatis Untuk Anjing”, Skripsi, Fakultas Teknik, Jurusan Teknologi Industri, Universitas Tarumanagara, Kota DKI Jakarta.
- [7] A. Silal, S Manan, “Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu” *Jurnal Gema Teknologi* Vol. 17 No. 2 Periode Oktober 2012 – April 2013
- [8] F. Puspasari, I. Fahrurrozi, P. Satya, G. Setyawan, M. Rifqi, D. Admoko, “Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due untuk Sistem Monitoring Ketinggian” *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya* Volume 15, Nomor 2, 2019
- [9] J. Fat, E. Setyaningsih, H. Candra, “Kendali Pencahayaan Ruangan Berdasarkan Adanya Orang Di Dalam Ruangan Dan Pemantauan Jumlah Orang”, *TESLA*, vol. 20, no. 2, pp. 184-190, 2018.
- [10] M. Fajar, “Implementasi Modul Wi-Fi Nodemcu ESP8266 Untuk *Smart Home*”, *Jurnal Teknik Komputer Unikom*, vol. 6, no. 1, pp. 1-6, 2017.
- [11] F. Nanda, “Perancangan Sistem Pengunci Rumah Berbasis ATMEGA238”, *Jurnal Emitor*, vol 20, no. 1, pp. 35-39, 2020.

DAFTAR BACAAN

- U. Khair, T. Sabrina, “ALAT PEMBERI MAKAN KUCING OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO PADA PET SHOP”, SEBATIK 1410-3737
- K. Abdul, “Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Dan Monitoring Sisa Pakan Kucing Berbasis Internet Of Things (Iot)”, Seminar Hasil Elektro S1 ITN Malang Tahun Akademik 2018/2019
- N. Wilis, B. Rahmat, “Sistem Pemberian Makanan Dan Minuman Kucing Menggunakan Arduino”, *ISSN : 1978-0087 - SCAN VOL. XIII NOMOR 3 - OKTOBER 2018*