

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anugrah, Ariefcha Adi Wibowo. Sistem Kendali dan Monitoring Peralatan Elektronik Berbasis NodeMCU ESP 8266 dan Aplikasi Blynk. Jurusan Teknik Komputer. STMIK Akakom Yogyakarta. 2018
- [2] “Blynk Intro”, <http://docs.blynk.cc/> diakses 12 Juli 2021
- [3] Devitasari, Regar. Kurnia Paranita Kartika. Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu Berbasis Internet of Things (IoT). Sistem Komputer. Teknologi Informasi. Universitas Islam Balitar. Jawa Timur 2020.
- [4] ElangSakti, 2015. Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, & Aplikasinya <https://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>, diakses pada tanggal 23 Februari 2021
- [5] Hamdani, Riyan. Heni Puspita. Dedy R Wildan. Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (RFID). Universitas Nurtanio. Bandung. 2019
- [6] Karumbaya, A., & Satheesh, G. (2015). IoT Empowered Real Time Environment Monitoring System. International Journal of Computer Applications, 129(5), 30-32.
- [7] Kitoma, Indonesia, 2021. “Solenoid Valve Pneumatic” <http://www.kitomaindonesia.com/article/9/solenoid-valve-pneumatic-prinsip-kerja>, diakses 10 Juni 2021
- [8] Marienda, Sari. Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Hewan Peliharaan Otomatis Berbasis Mikrokontroler Melalui SMS. Program Studi D3 Teknik Telekomunikasi. Jurusan Teknik Elektro. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang 2018.

- [9] Mulyono, Jeffrey Arief (2019). "Sejarah Singkat Perkembangan IoT". <https://sis.binus.ac.id/2019/11/12/sejarah-singkat-perkembangan-iot/>, diakses pada 14 Maret 2021.
- [10] Parinduri, Ikhsan. Pembelajaran Aplikasi IoT di Android Dengan Software Blynk (Kontrol LED, Relay, dan Suhu). Jurusan Teknik Informatika. STMIK Budi Darma. Medan. 2019.
- [11] Pratiwi, Adeca. Motor Stepper Sebagai Penggerak Kotak Warna Dalam Rancang Bangun Alat Penghitung Dan Pemilahbarang Berdasarkan Warna Berbasis Mikrokontroler. Program Studi D3 Teknik Elektronika. Jurusan Teknik Elektro. Politeknik Negeri Sriwijaya. 2017
- [12] Ristani Pungky, Silvia. Aplikasi Pemberi Makan Kucing Berbasis Internet of Things (IoT). Jurusan Teknik Telekomunikasi. Universitas Telkom. Bandung 2017.
- [13] Rouse, Margaret, 2019. "Internet of Things (IoT)". <https://internetofthingsagenda.techtarget.com/definition/Internet-of-Things-IoT> , diakses pada 14 Maret 2021
- [14] Susetyo, B. R, 2004. Panduan Memelihara Kucing Persia. Jakarta Selatan: Agromedia Pustaka
- [15] Suwed, Muhammad A. Rodame M. Napitupulu, 2011. Panduan Lengkap Kucing. Depok: Penebar Swadaya
- [16] Tri Saputro, Edy, 2017. Mengenal NodeMCU, <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>, diakses 10 Maret 2021
- [17] Wiajaya, Kaisel Abdul Kahar. I Komang Somawirata. Yudi Limpratuno. Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Dan Monitoring Sisa Pakan Kucing Berbasis Internet of Things (IOT). Institut Teknologi Nasional. Malang. 2018.