

## DAFTAR PUSTAKA

- Blynk, (2017). Blynk. <<https://www.blynk.cc/>>. [Diakses 15 Juli 2022].
- Dharmawan, H. A. (2017). *Mikrokontroler: Konsep Dasar dan Praktis*. Universitas Brawijaya Press.
- D. Prihatmoko. (2016). *Penerapan Internet Of Things (IoT) Dalam Pembelajaran Di Unisnu Jepara*. Jurnal Simetris, vol. 7 No 2, pp. 567-574.
- Djoko Setijowarno, R. B. Frazila, (2001). *Pengantar Sistem Transportasi*, Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.
- Fadli, D. (2017). *Sistem Monitoring Pakan Kucing Otomatis Berbasis Mobile*. 99.
- Handarly, D., & Lianda, J. (2018). *Sistem Monitoring Daya Listrik Berbasis Iot(Internet Of Thing)*. *Jeecae (Journal Of Electrical, Electronics, Control, And Automotive Engineering)*, 3(2), 205–208. <https://doi.org/10.32486/Jeecae.V3i2.241>
- Julius Firdaus Nduru. (2020). *Sistem Pelacakan Kendaraan Berbasis Nodemcu Esp8266 Dan Tampilan Maps Sesuai Tracking*, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara.
- Kusumaningrum, A., Pujiastuti, A., & Zeny, M. (2017). *Pemanfaatan Internet of Things pada Kendali Lampu*. *Compiler*, 6(1), 53–59
- Mido, A. R., & Sela, I. E. (2018). *Rancang bangun mesin otomatis penetas telur berbasis nodemcu dan android*. Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta.
- Muhammad Fadhurrahman. (2019). *Rancang Bangun Sistem Pelacak Kendaraan Bermotor Menggunakan Gps Dan Gsm Berbasis Arduino Nano*, Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hodayatullah.
- Miro, F. (2005). *Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana, dan Praktisi*. Jakarta. Erlangga.

Mulyadi. (2016). *Sistem informasi akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat

Permana Cresta. (2013). "Telekontran", Volume 1, No.2, <http://telekontran.te.unikom.ac.id>, diakses 12 September 2016

Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay*. *Jurnal Teknologi Elektro*.

Suprianto. (2019). *Rancang Bangun Sistem Pengaman Sepeda Motor Dengan Pelacakan Lokasi Secara Live Tracking Gps Terintegrasi Smartphone Android*, Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. Universitas Negeri Semarang.

Ramadani, H. Awang, W. Eko. (2017). *Prototype Sistem Kendali Pengaturan Suhu dan Kelembapan Kandang Ayam Boiler Berbasis Mikrokontroler Atmega328*, Kalimantan Timur : Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Universitas Mulawarman. Vol.2, No.2, September 2017.

Silvia, A. F., Haritman, E., & Muladi, Y. (2014). *Rancang Bangun Akses kontrol Pintu Gerbang Berbasis Arduino Dan Android*. *Electrans* 2014, 1-10

Wijaya, A., & Rivai, M. (2018). *Monitoring Dan Kontrol Sistem Irigasi Berbasis Iot Menggunakan Banana Pi*. *Jurnal Teknik Its*, 7(2). <https://doi.org/10.12962/J23373539.V7i2.31113>

Winardi. (2006). *Penentuan Posisi Dengan GPS Untuk Survei Terumbu Karang*. Jakarta. Puslit Oseanografi – Lipi.

Zaida, G., & Sunardi, S. (2019). *Perancangan Sistem Monitoring Hujan Berbasis Arduino Uno*. April. <https://doi.org/10.13140/Rg.2.2.36361.29286>