

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Junaidi, A. 2015. Internet Of Things Sejarah Teknologi Dan Penerapannya. Universitas Widyaatama. Bandung.
- [2] Saputra, Y, A. Afrizal, D, A. Mahfud, R, K, F. Pribadi, F, A. Pamungkas, J, F. 2017. Penerapan Protokol MQTT Pada Teknologi WAN (Studi Khusus Sistem Parkir Universitas Brawijaya). Universitas Brawijaya. Malang.
- [3] Sitohan, P, E. Dringhuzen, J. Mamahit. Novi, S. 2018. Rancang Bangun Catu daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- [4] Sulhi, S, M. Ningrum, C, T. Sari, Y. Sari, P, S. Retnowati. 2017. Pemanfaatan Sampah Elektronik Rumah Tangga Sebagai Pembuatan Powerbank. Universitas PGRI Yogyakarta. Yogyakarta.
- [5] Rifai, A. 2013. Sistem Informasi Pemantauan Posisi Kendaraan Dinas Unsri Menggunakan Teknologi GPS. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- [6] Kariema, I, Y, B. 2018. Rancang Bangun Sistem Keamanan Mobil Dan Lokasi Berbasis Website. Institut Teknologi Nasional Malang. Malang.
- [7] Gunawan, I. Akbar, T. Ilham, G, M. 2020 Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan NodeMCU Esp8266 Dan Blynk. Universitas Hamzanwadi. Lombok.
- [8] Susanti, E. Triyono, J. 2016 Prototype Alat IoT (Internet Of Things) Untuk Pengendali Dan Pemantau Kendaraan Secara Realtime
- [9] Widayani, Y. 2017. Pengertian Jaringan Wifi.
<http://eprints.polsri.ac.id/4678/3/FILE%20III.PDF>. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang. Diakses 10 Agustus 2020.

- [10] Rahmanto. Dwi, A. 2013. Semua Tentang Android.
<http://marikitaberbagisesama.blogspot.com/2012/04/semuatentang-android.html>. Diakses 10 Agustus 2020.
- [11] Aslamia, S. 2015. Arduino adalah sistem purnarupa elektronika.
<http://eprints.polsri.ac.id/2047/3/BAB%20II.pdf>. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang. Diakses 10 Agustus 2020.
- [12] Purnama, S, W. 2016. Platform Thingspeak.
http://edocs.ilkom.unsri.ac.id/474/1/09011181320003_Ulan%20Purnama%20Sari_TASK2.pdf Universitas Sriwijaya. Palembang. Diakses 10 Agustus 2020.
- [13] Siringoringo, M, R. T. 2015. Perancangan Dan Implementasi Monitoring Kendaraan Bermotor Berbasis GPS Dan SMS. Universitas Telkom. Jakarta