

## Daftar Pustaka

- Buddhiman. (2019). *Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino*. Vol.14. No.3 Diakses pada <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/article/view/302>.
- Budiarso, Zuly, and Agung Prihandono. 2015. *Implementasi Sensor Ultrasonik Untuk Mengukur Panjang Gelombang Suara Berbasis Mikrokontroler*. Vol.31. No.3 Diakses pada link jurnal: <https://www.neliti.com/id/publications/246258/implementasi-sensor-ultrasonik-untuk-mengukur-panjang-gelombang-suara-berbasis-m>
- Hamidah ,Siti., Agus Sartono., Hapsari Sulistya Kusuma. (2017) . *Perbedaan Pola Konsumsi Bahan Makanan Sumber Protein Di Daerah Pantai, Dataran Rendah Dan Dataran Tinggi* Vol.6. No.7 Di akses pada <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/download/2700/2609>
- Dian Eka Putra, Muhammad Indra Utama. I 2021. *Perancangan Smarthome Terintegrasi Iot Untuk Kendali Penerangan Rumah Tinggal Dan Monitoring Suhu Berbasis Mikrokontroler Node MCU ESP8266*. Vol.12 No.5 Dikutip pada link akses jurnal <https://jurnal.unpal.ac.id/index.php/jte/article/view/412>
- Regar Devitasari., Kurnia Paranita Kartika. 2020. *Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu Berbasis Internet Of Things (Iot)*.Vol. 14 No. 2. Dikutip dalam Jurnal Ilmiah Teknik Informatika (p – ISSN: 1978 – 5232; e – ISSN: 2527 – 337X). Diakses pada: <https://ejournal.unisbablitar.ac.id/index.php/antivirus/article/download/1234/905/>
- Setiawan, Yodi., Harlianto Tanudjaja., Sandra Octaviani. 2018. *Penggunaan Internet of Things (IoT) untuk Pemantauan dan Pengendalian Sistem Hidroponik*. Vol.31 No.4 Diakses pada link: <https://media.neliti.com/media/publications/273633-penggunaan-internet-of-things-iot-untuk-73871d9b.pdf>
- Munawar. 2016. *Studi Penggunaan Gambut Lokal Untuk Pengolahan Air Limbah Domestik Secara Batch*. Vol.6 No.8 Diakses pada link jurnal: <http://e-journal.uajy.ac.id/1377/2/1HK09722.pdf>
- Candra Skad dan Reza Nandika. 2020. *PAKAN IKAN BERBASIS INTERNET OF THING (IoT) Sigma Teknika*, Vol.3 No.2. Diakses pada <https://www.journal.unrika.ac.id/index.php/sigmateknika/article/download/2744/pdf>
- Khairul dan Khairuman (2002). *Membuat Pakan Ikan Konsumsi*, Agro Media Pustaka, Tangerang Vol.6 No.1. Diakses pada link: <https://ejournal.methodist.ac.id/index.php/article/view/355>