

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin1), Jaenal, Intan Erlita Dewanti2), and Danny Kurnianto3). 2017. "Prototipe Pendingin Perangkat Telekomunikasi Sumber Arus DC Menggunakan Smartphone." *Media ElektriKa* 10(1):13–29.
- Azmi, Zulfian, Mukhlis Ramadhan, and Supriyadi. 2017. "Tong Sampah Cerdas via Sms." 16:142–50.
- Egziabher, Tewolde Berhan Gebre, and Sue Edwards. 2013. "Rancang Bangun Mesin Cuci Tangan Otomatis Portabel Untuk Mengurangi Efek Pandemi Covid 19." *Africa's Potential for the Ecological Intensification of Agriculture* 53(9):1689–99.
- European Environment Agency (EEA). 2019. "濟無No Title No Title." 53(9):1689–99.
- Hidayati, Nurul, Lusita Dewi, Mimin F. Rohmah, and Soffa Zahara. 2018. "Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT)." *Teknik Informatika Universitas Islam Majapahit* 1–9.
- Mardiani, Gentisya Tri. 2013. "Sistem Monitoring Data Aset Dan Inventaris Pt Telkom Cianjur Berbasis Web." *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika* 2(1):1–6.
- Rahardi, Riyan, Dedi Triyanto, and Suhardi. 2018. "Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sensor Fingerprint, Sms Gateway, Dan Gps Tracker Berbasis Arduino Dengan." *Jurnal Coding* 06(03):118–27.
- Sukri, Hanifudin. 2019. "Perancangan Mesin Cuci Tangan Otomatis Dan Higienis Berbasis Kamera." *Rekayasa* 12(2):163–67.
- Surya, Ardi, and Dwi Saputra. 2020. "Touchless and Automatic Notification Smart Trashbin." 11(1):11–15.
- Usman, Mus Mulyadi, Xaverius B. N. Najoan, Meicsy E. I. Najoan, Teknik Elektro, and Universitas Sam. 2020. "Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Ketinggian Air Sungai Berbasis Internet of Things Menggunakan Amazon Web Service." 9(2).
- Veronika Simbar, Ritha Sandra, and Alfi Syahrin. 2017. "Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless." *Jurnal Teknik Mesin* 5(4):48.
- Yusman. 2013. "Telemetri Pemantauan Ketinggian Air Sungai Melalui Komputer Teroptimasi Database Berbasis Sms." *Jurnal Teknologi* 13(1):25–28.