

DAFTAR PUSTAKA

- Alifyanti, D. F. (2018). JURNAL KAJIAN TEKNIK ELEKTRO Vol1.No.1. *Pengaturan Tegangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) 1000 Watt*, 79-95. Penerbit: Jurusan Teknik Elektro, STT PLN Jakarta
- Blynk Inc. (2019). *Blynk IoT Platform*. Diambil kembali dari Blynk Docs: <https://docs.blynk.cc/>
- Djarmiko, W. (2017). Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta. *Prototipe Resistansi Meter Digital*, 1-8. Penerbit: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta
- Eintronic. (2017, Juli 12). Introduction to Node MCU ESP8266 DevKit v1.0. Chicago, Washington, United State of America.
- I Putu Gede Budisanjaya, I. W. (2016, Oktober). Pemantau Suhu dan Kadar Air Kompos Berbasis Internet Of Things (Iot) dengan Arduino Mega dan Esp8266. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian*, 70-77. Penerbit: Fakultas Teknik Pertanian, Universitas Udayana
- Mario, B. P. (2018). PRISMA FISIKA, Vol. VI, No. 01. *Rancang Bangun Sistem Proteksi dan Monitoring Penggunaan Daya Listrik*, 26-23. Penerbit: FMIPA Universitas Tanjungpura
- Winasis, A. W. (2016). Desain Sistem Monitoring Sistem Photovoltaic Berbasis. *JNTETI, Vol. 5, No. 4*, 328-333. Penerbit: ISSN 2301 – 4156