

DAFTAR PUSTAKA

- [1] . Yoyon,fendi. NTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE. Jl. Purwodadi Indah Km. 10 Pekanbaru,2018, Hal 2.Tersedia pada situs <https://media.neliti.com/media/publications/283803-internet-of-things-iot-sistem-pengendali-c98bdddd.pdf>
- [2] .Riska Sulfany, Jamaluddin P, Fatahillah, 2013. “Modifikasi Alat Penyiraman Tanaman Berbasis Sistem Otomatis Pada Tanaman Cabai”. Universitas Negeri Makasar. Diakses April 2023.
- [3] .Dinda Ghaitsa Alifah Riadi. (2021). ”Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Panel Surya Berbasis Internet Of Things (IOT). Diakses Maret 2023.
- [4] .Jeniastri, Ivo. (2022). “Rancang Bangun Sistem Penyiram Tanaman Otomatis Sprinkler Berbais IOT (Internet Of Things) Menggunakan Tenaga Surya. Diakse Mei 2023.
- [5] .Wijdan sidiq ramadhan.(2017). Rumus Cara Menghitung Arus Tegangan dan Daya Listrik Paling Mudah. Diakses Juli 2023
- [6]. Saputra, R. S. (2015). Prototipe Sistem Informasi Cuti Karyawan Berbasis Web Pada PT.Surya Toto Indonesia.
- [7]. Syahputra, H. A. (2017). Mesin Penjualan Alat Tulis Otomatis pada SMK Mandiri 2 Balaraja.
- [8]. Widhi, H. N. (2014). Sistem Penyiram Tanaman Anggrek Menggunakan Sensor Kelembaban Dengan Program Borland Delphi 7 Berbasis Modul
- [9]. Y. Marine and S. Saluky, “Penerapan IoT untuk Kota Cerdas”, itej, vol. 3, no. 1, pp. 36 - 47, Jul. 2018.
- [10]. Nabil Azzaky, Anang Widiantoro. (2020). Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino menggunakan Internet Of Things (IOT). J-Eltrik, Vol.2, No.2, November 2020.