

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wasista, Sigit dkk. 2019. “Aplikasi Internet Of Things (IOT) Dengan Arduino dan Android”. Yogyakarta : CV BUDI UTAMA. Hal. 1.
- [2] Maslan, Andi. 2017. “Analisis Kelayakan Sistem Monitoring dan Kontrol Lampu Menggunakan Web Server Berbasis Raspberry Pi”. Batam : Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi. Hal. 286.
- [3] Yudhanto, Yudho. 2019. “Pengantar Teknologi Internet Of Things”. Surakarta: UNS Press. Hal. 126.
- [4] Yudhanto, Yudho. 2019. “Pengantar Teknologi Internet Of Things”. Surakarta: UNS Press. Hal. 127.
- [5] Yudhanto, Yudho. 2019. “Pengantar Teknologi Internet Of Things”. Surakarta: UNS Press. Hal. 127.
- [6] Azmi, Zulfian dkk. 2016. “Sistem Penghitung pH Air Pada Tambak Ikan Berbasis Mikrokontroler”. Jurnal SAINTIKOM. Hal. 102.
- [7] Latifa, Ulinnuha dkk. 2018. “Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview”. Karawang : Barometer. Hal. 139.
- [8] Adya, Nandana Samudera. 2015. “Perancangan Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Raspberry PI”. Bandung : e-Proceeding of Engineering. Hal. 3745.
- [9] Yusril, M. 2020. “Panduan Lengkap Membangun Sistem Monitoring Kinerja Mahasiswa Internship Berbasis Web dan Global Positioning System”. Hal. 64.