

DAFTAR PUSTAKA

- Ayub Subandi. (Februari 2019). Rancang Bangun Sistem Aeroponik Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Seminar Nasional dan Aplikasi Teknologi Industri*, Volume 1, Nomor 2.
- A. Farid, “Sistem Monitoring Dan Kontroling Pada Smart Building Dengan Penerapan IOT (Internet of Things),” 2017.
- Baguztrif. (2016, desember 12). *cara kerja sensor pir*. Dipetik januari 20, 2017, dari <https://bagusrifqyalistia.wordpress.com/2016/12/12/cara-kerja-sensor-pir/>
- Dekita Nuswantara. (2016). Desain Sistem Monitoring Pengontrolan Suhu, Kelembaban Dan Sirkulasi Air Otomatis Pada Tanaman Anggrek Hidroponik Berbasis Arduino Uno . *Pendidikan dan Teknologi Informatika*, Vol 4.
- Farid Arifiyanto, Wahyul Amien Syafei, dan Maman Somantri. (2021). Perancangan Prototype Web-Based Online Smart Home Controlled By Smartphon. *Teknik Elektro*, Vol 03.
- Fauzan Masykur dan Fiqiana Prasetiyowati. (2020). Aplikasi Rumah Pintar (Smart Home) Pengendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web. *Teknik ELEktro*.
- Firmansyah. (2020). Perancangan Prototipe Smart Building Berbasis Arduino Ethernet Shield. *Universitas Mercubuana*
- M. A. Raharjo and F. Sabur, “Perancangan System Smart Office Berbasis Internet of Things,” *Jurnal Teknik dan Keselamatan Transportasi*, vol. 3, no. 2, 2022.
- M. Aldiki Febriantono (2015) ‘Perancangan dan Pembuatan Alat Pengurai Asap Rokok pada Smoking Room Menggunakan Kontroler PID’, pp. 1–8
- prima, b. (2013). PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN SENSOR PIR. *Teknik Elektro Universitas maritim Raja Ali Haji*, 1 dan 2.
- Tri Fajar Yurmama S dan Novi Azman. (2019). Perancangan Software. *Seminar Nasional Aplikasi*, 14-15.
- vcc2GND. (2017, januari). *setting sensor pir*. Dipetik januari 20, 2017, dari <http://www.vcc2gnd.com/sku/MDPIRSMDM>