

DAFTAR PUSTAKA

- Aryadi, D. (2020). Rancang Bangun Pemantauan Suhu Dan Kelembaban Serta Cahaya Pada Rumah Jamur Terbasis IOT. *IIB Darmajaya*.
- Danang Ade Muktiawan dan Nurfiana. (2018). Sistem Monitoring Penyimpanan Kebutuhan Pokok Berbasis Internet Of Things (Iot). *Sistem Informasi dan Telematika*.
- Deka Hardika Dan Nurfiana . (2019). Sistem Monitoring Asap Rokok Menggunakan Smartphone Berbasis Internet Of Things (Iot). *Penelitian Bidang Fisika*, Vol 6-13.
- Hafiz, I. (2018). Prototipe Sistem Monitoring Nirkabel Dengan Kendali Suhu Dan Kelembaban Berbasis Microcontroller Pada Kumbung Jamur Tira. *Educationand Technology*.
- Nanda Surya Pratama. (2021). Merancang bel listrik wireless otomatis menggunakan sensor passive infrared berbasis atmega8,.
- Nurfaif, M. B. (2017). Rancang Bangun Alat Pengkondisi Suhu Dan kelembaban Lingkungan Budidaya Jamur Tiram. *Teknik Elektro Universitas Lampung*, Vol. 07, No.01.
- Sakti, E. (2018). *Belajar Arduino Part 2*. jakarta: Elang Sakti.
- Sastra, R. (2019). Rancang Bangun Penyiram Tanaman Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Kelembaban YL-39 Dan YL-69. *Ilmiah ILKOM*, vol 8.

Suharjanto. (2017). Rancang Bangun Smart Home Berbasis Mikrokontroller. *Teknik Elektro*, No 2.

Supriadi, A. (2016). Rancang Bangun Pendeteksi Kelembaban dan Pengukur Suhu Pada Ruangan Jamur. *U 'as UGM* .

Suriawiria (2015). Rancang Bangun Pendeteksi Kelembaban dan Pengukur Suhu Pada Ruangan Jamur. *Elektro*.

Kho, D. (2019, 11 30). pengertian-relay-fungsi-relay. Dipetik 08 16, 2020, dari teknikelektronikadasar: <https://teknikelektronika.com/>

<https://www.meccanismocomplesso.org/en/iot-internet-of-things/>, Diakses Tanggal 6 Maret 2020