

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]Aulia, Rachmat, Rahmat Aulia Fauzan, and Imran Lubis. 2021. “Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Menggunakan FAN Dan DHT11 Berbasis Arduino.” *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)* 6 (1): 30. <https://doi.org/10.24114/cess.v6i1.21113>.
- [2]Fatonah S, Amatiria, Gustop. 2016. “Kepatuhan Warga Terhadap Peraturan Kawasan Tanpa Rokok Di Lampung Selatan.” *Jurnal Keperawatan* 12 (1): 149–54.
- [3]Girsang, Rizky Yaldi. 2020. “Tugas Akhir Rikky Yaldi Girsang 172408065.” *Perancangan Alat Ukur Arus Dan Daya Pada Baterai Handphone Menggunakan Sensor Arus Acs712 Berbasis Mikrokontroler Atmega328*.
- [4]Rejeki, Indri. 2021. “PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI ASAP PADA RUANGAN BEBAS ROKOK MENGGUNAKAN SENSOR MQ-2 BERBASIS MIKROKONTROLLER ATmega328 DENGAN MONITORING ANDROID.” *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota* 1 (3): 82–91.
- [5]Teknik, Jurusan, Elektro Fakultas, and Teknik Universitas. n.d. “Perancangan Dan Pembuatan Alat Pengurai Asap Pada Smoking Room Menggunakan Kontroler PID,” 1–8.
- [6]Wahyudi, Indra, Syamsul Bahri, and Popon Handayani. 2019. “Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia” V (1): 135–38. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>.
- [7]R.F.Talumewo, S.R.U.A. Sompie, D.J. Mamahit, B.S.Narasiang,. 2018 “Rancang Bangun Alat Pengkondisi Udara Pada Ruangan Menggunakan Sensor CO dan Temperatur” 1-6

[8]Givy Devira Ramady.2020 “Perancangan dan Pembuatan Alat Pengurai Asap Rokok pada Smoking Room Menggunakan Kontroler PID” 1-7

[9]Sasmoko, D., Horman, R., 2020 “Sistem Monitoring Aliran Air Dan Penyiraman Otomatis Pada Rumah Kaca Berbasis IOT Dengan Esp8266 Dan Blynk”. Sekolah Tinggi Elektronika dan Komputer. Semarang 1-11