

DAFTAR PUSTAKA

- Ginting, P. V. 2015. *Rancang Bangun Detektor Suhu Ruangan Menggunakan Sensor LM35 dengan Dfrduino Uno V3. 0 Berbasis Liquid Cristal Display (LCD) (Doctoral dissertation, UNIMED).*
- Mandarani, P., dan Ariani, R.2016. *Perancangan sistem deteksi asap rokok menggunakan layanan short message service (SMS) alert berbasis arduino. Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang, 4(2), 66-75.*
- Mardiati, R., Ashadi, F., dan Sugihara, G. F. 2016. *Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32. TELKA-Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol, 2(1), 53-61.*
- Noorfirdaus, J. R., Virgian, D., dan Yudha, S.2020. *Sistem Pendeteksi Kebakaran Dini Menggunakan Sensor Mq-2 Dan Flame Sensor Berbasis Web. In Konf. Nas. Ilmu Komput (pp. 404-409).*
- Prihatmoko, D.2016. *Perancangan dan implementasi pengontrol suhu ruangan berbasis mikrokontroller arduino uno. Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer, 7(1), 117-122. Bandung: FMIPA-ITB.*
- Putra, L., Yuditia ,2013. *Perancangan Sistem Pengukur Suhu Menggunakan Arduino dan C#.Net (Tugas Akhir). Jakarta. FT-Universitas Mercu Buana.*
- Putra, M. A. P., & Putra, I. G. J. E. 2020. *Analisis Performansi Sensor Pada Alat Pemadam Kebakaran Berbasis Internet of Things. Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi/ JIITUJ, 4(2), 123-131.*
- Samsugi, S., Mardiyansyah, Z., dan Nurkholis, A. 2020. *Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO. Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam, 1(1), 17-22.*
- Triawan, Y., dan Sardi, J. 2020. *Perancangan Sistem Otomatisasi Pada Aquascape Berbasis Mikrokontroller Arduino Nano. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia, 1(2), 76-83.*