

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J. Zulita, L. N. & Hermawansyah, H. (2018). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 12, 89-90.
- Aulia, S., & Arif, K. (2019). Rancang bangun sistem keamanan dapur berbasis mikrokontroler atmega32 menggunakan flame sensor , mq-2, dan mq-6
- Ghifari Alif (2018). Perancangan Alat Pendeteksi Gempa Mnggunakan Sensor Getar.
- Hermansyah.A, Budi.S.K, M.Agus.P (2020). Penggunaan Sensor Vibration Sebagai Antisipasi Gempa Bumi.
- Lestari, Novi (2018). Rancang Bangun Monitoring Bendungan Otomatis Berbasisi Web Pada Bendungan Irigasi Di Desa G2 Dwijaya Kecamatan Tugumulyo Kabupaten Musi Rawas.
- M.Palestin (2017). Prototipe Sistem Monitoring dan Kontrol Suhu Air Pada Kolam Ikan Nila Berbasis Arduino Uno Dan Cayenne.
- Muhamad, Muhajirin (2017). “Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega”. *Jurnal Informatika Upgris Vol. 3, No. 2. ISSN. 2540-0222*.

Muhammadiyah, U., & Utara, S. (2017). Rancang Bangun Sistem Smart Home Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Ahmad Akmal Marzuki Program Studi Teknik Elektro.

Nurhayati, Besty Maisura (2021). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Nyala Lampu dengan Menggunakan Sensor Cahaya Light Dependent Resistor.

Ritha.S.V.S, Alfi.S (2017). Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless

Syafii, Abdurrahman. (2017). Modul Elektronika Dasar dan Mekantronika. Jakarta.

Tanjung, Irwandi (2017). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Prov.Riau. *Jurnal Intra Tech Vol. 1 , No. 1. ISSN. 2549-0222.*

Yanusri, I.S dan Dwi, I.Y (2018) Masalah Fisika Zat Padat Light Emitting Diode (LED).