

DAFTAR PUSTAKA

- Calvin Hugo, Andreanus, dkk. 2020. *Implementasi Internet of Things Sebagai Monitoring Suhu Pada Pemanggang Otomatis Berbasis Arduino Uno*. Jurnal Electro Luceat.
- Hidayatullah, Sunan Sarif. 2020. Pengertian Buzzer Elektronika Beserta Fungsi dan Prinsip Kerjanya. <https://www.belajaronline.net/2020/10/pengertian-buzzer-elektronika-fungsi-prinsip-kerja.html>.
- Imam Fadli, Ery Safrianti. 2020. Pembangunan Sistem Monitoring Kualitas Udara dan Gas dalam Ruangan dengan Platform IoT dan Notifikasi via Android. Jurnal Jom FTEKNIK 7(2).
- Mahmud Mustafa dkk. 2020. Pengembangan Alat Monitoring Kadar Gas Karbon Monoksida (CO) Berbasis *Internet of Things*. Jurnal JETC 4(2).
- Morin, Jason Victor dan Darma Santi. 2021. Perancangan Sistem Monitoring Parameter Kualitas Udara (Suhu, CO, LPG dan Debu) Berbasis IOT. Jurnal Natural, Vol 17. No 2.
- Muliadi, Al Imran, dan Muh. Rasul. 2020. *Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32*. Jurnal MEDIA ELEKTRIK.
- Natsir, M, dkk. 2019. *Implementasi Iot Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas*. Jurnal Prosisko.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi nomor PER.13/MEN/X/2011 tentang Nilai Ambang Batas (NAB) Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Lingkungan Kerja.
- Riki Ruli A. Siregar dkk. 2017. Sistem Monitoring Kinerja Panel Listrik Tenaga Surya Menggunakan Arduino Uno. Jurnal JETri 14(2).
- Royhan, Muhammad. 2018. *Pengukuran Tegangan Baterai Mobil Dengan Arduino Uno*. Jurnal Teknik Informatika UNIS.

- Salman, Amirah. 2022. Rancang Bangun Alat Monitoring Kualitas Udara Pada Kawasan Industri Berbasis *Internet of Things* (IoT). Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Informasi 11(1).
- Samsinar, Riza dkk. 2021. Perancangan dan Implementasi Alat Pengukur Tingkat Polusi Udara Karbon Monoksida dan Debu Berbasis *Website* Menggunakan Raspberry Pi. *Jurnal Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer*.
- Santoso, dan Radna Nurmalina. 2017. *Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas*. *Jurnal Integrasi*.
- Shofiyullah, Moh, dan Sulistiyanto. 2020. *Perancangan Sistem Kontrol Rotasi Antena TV Dengan Arduino*. *Jurnal Teknik Elektro dan computer Triac*.
- Sirait, Fadli, and Billy Aji Wicaksono. 2017. "Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana ISSN : 2086 - 9479." *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana* 8(2): 87–94.
- Sukaridhoto, Sitrusta, and D ST Ph. 2016. "Bermain Dengan *Internet of Things* Dan BigData." *Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya*.
- Wasista, S., Setiawardhana, D. A. S., & Susanto, E. 2019. *Aplikasi Internet of Things (IoT) dengan Arduino dan Android*. Deepublish.
- Wicaksono, Mochamad Fajar. 2017. "Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home." *Komputika: Jurnal Sistem Komputer* 6(1).
- Yunita dkk. 2021. Rancang Bangun Alat Monitoring Radioaktivitas Kadar Polusi udara. *Jurnal Sebatik*.