

DAFTAR PUSTAKA

- Alfstudio. 2020. Pengertian Sensor menurut Ahli. <https://www.teknikelektro.com/> diakses pada tanggal 12 Maret 2023.
- Arief Wibowo, Mohammad. 2016. *Efektivitas Pemakaian Masker terhadap Penurunan Gejala Faringitis pada Pekerja Tambang yang Terpajan Gas Belerang di Kawah Ijen Banyuwangi*. Jurusan Ilmu Keperawatan. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang
- Chamim. 2012. Pengertian Mikrokontroler. <http://teknikelektro.com>. 13 Maret 2023.
- Galih. 2023. "Pengertian Adaptor, Fungsi dan Cara Kerja". <https://wikielektronika.com/>. diakses pada 17 Maret 2023.
- Hendri, H. 2019. Pembersih Tangan Otomatis Dilengkapi Air, Sabun, Handdryer Dan Lcd Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi*, 8(1), 1–14.
- Hakiki, Muhammad Irsyad. 2020. "Konfigurasi Arduino IDE untuk Monitoring Pendeteksi Suhu dan Kelembapan pada Ruang Data Center Menggunakan Sensor DHT11". *Jurnal Media Informatika Budidarama*, 4(1), 150-156.
- Isrofi, Aziz. 2021. Rancang Bangun Robot Pemotong Rumput Otomatis Menggunakan Wireless Kontroler Modul Esp32-CAM Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknoinfo*, 15(1),45-55.
- Ilham. 2017. *Pedoman Pembuatan Flowchart Unit Kerja*. Surabaya : Unit Penelitian dan Pengembangan Rumah Sakit Bedah Surabaya .
- Kurniawan, Hari dkk. 2019. Rancang Bangun Sistem Pendeteksi dan Monitoring Banjir Menggunakan Arduino dan Website. *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 7(1),11-22.
- Kurniawati, Peni. 2018 "PengujianSistem", <https://medium.com/skyshidigital>, diakses pada 20 Maret 2023.

- Kadir, A. 2015. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino*. Yogyakarta. Andi Offset.
- Nazila, Adiba. 2017. *Perancangan Lengan Robot Dengan Micro Servo Berbasis Arduino Uno*. Jurusan Ilmu Komputer. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Prastyo, Elga Aris. 2020. Sensor Suhu Non Contact MLX90614 GY-906. <https://www.edukasiElektronika.com>. diakses pada 15 Maret 2023.
- Razor Aldy. 2021. "Sensor ultrasonik Arduino HC-SR04 : Cara kerja dan Program". <https://www.aldyrazor.com>. diakses pada 17 Maret 2023.
- Ramady, Givy Devira. 2020. "Rancang Bangun Model Sistem Pendeteksi dan Pembuangan Asap Rokok Otomatis Berbasis Arduino". Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI, Vol 6(2), 212 - 218.
- Sari, Rina Mega. 2014. *Identifikasi Denyut Nadi Melalui Daun Telinga Menggunakan Sensor Pulse*. Jurusan Teknik Komputer. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang