

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2013). *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Darmawan, H. (2004). *Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)*. Bandung : Institut Teknologi Bandung
- Dody Purwanto, S., Samsurizal, S., & Kurniasih, N. (2020). *Studi Pengaruh Shading Terhadap Photovoltaic Jenis Polycrystalline* (Doctoral dissertation, INSTITUT TEKNOLOGI PLN).
- Giwangkara, Jaka. (2020). *Sistem Mekanik Pengambil Dan Pembawa Barang Pada Robot Pengikut Garis*. Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia.
- Haddi, D. (2021). *Handsantizer Otomatis Menggunakan Ir Sensor Berbasis Arduino Nano* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Iswanto. (2015). *Buku Diklat Mikrokontroler*. Teknik Elektro Medik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Khan, Ali. February 2019. *Review of techniques and methods for object detection. International Journal of Advances in Computer Science and Technnology (IJACST)*. 8(2): 1-5.
- Purwanti, G. (2019). *Alat Pengering Tangan Otomatis Menggunakan Sensor Inframerah Berbasis Arduino Uno* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Ramadhan, R. (2012). *Pendeteksi Obyek Di Dalam Ruangan Menggunakan Sensor Infra Merah*.
- Seke, F. R. (2020). *Sistem Kontrol Otomatis Misting Antiseptic Berbasis Mikrocontroller Untuk Meminimalisir Penyebaran Covid-19*. Jurnal Surya Energy, 4(2), 367–373.
- Setiadi, Robby (2017) *Perancangan Alat Penala Gitar (Guitar Tuner) Berbasis Arduino Mega 2560*. Other thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Setiawan, D. (2017). *Sistem Kontrol Motor Dc Menggunakan Pwm Arduino Berbasis Android System*. SITEKIN: *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 15(1), 7-14.