

DAFTAR PUSTAKA

- Adittama, V. R., Muhammad, T. F., & Yudi, M. (2021). Lampu Lalu Lintas Menggunakan Arduino UNO. *Osfprefprints*, 1–7.
- Ardiyanto, A., Arman, & Supriyadi, E. (2021). Alat Pengukur Suhu Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Inframerah Dan Alarm Pendeteksi Suhu Tubuh Diatas Normal. *Sinusoida*, 23(1), 11–21.
- Bahri Pratama, A., & Fernandez, D. (2016). Pengaruh Penggunaan Kampas Rem Beralur Terhadap Jarak Pengereman Dan Temperatur Rem Tromol Pada Sepeda Motor Honda Fit S Influence Using Groove Brake Pad About Stopping Distance and Brake Drum Temperature At Fit S Motorcycle Vanos Journal of Mechanical En. *Donny Fernandez 189 | VANOS Journal Of Mechanical Engineering Education*, 1(2), 189–200.
- Chumaidy, A. (2017). Analisa Perbandingan Penggunaan Lampu Tl, Cfl dan Lampu Led (Studi Kasus pada Apartemen X). *Sinusoida*, XIX(1), 1–8.
- Data, M., Rating, A. M., & Specifications, E. (n.d.). *Vishay 240 x 128 Dots Graphic LCD ITEM SYMBOL STANDARD VALUE UNIT ITEM SYMBOL CONDITION*. 129–131.
- Dewanto, J., & Andreas Wijaya, A. (2020). Sistem Pendingin Paksa Anti Panas Lebih (Over Heating) pada Rem Cakram (Disk Brake) Kendaraan. *Jurnal*
- Dzikrullah dkk. (2020). 1. ANALISA GESEKAN Pengereman HIDROLIS. *Prosiding SNATIF*, 667–678.
- Fatmawati, K., Sabna, E., & Irawan, Y. (2020). Design of a Smart Trash Can Using an Arduino Microcontroller-Based Proximity Sensor. *Riau Journal Of Computer Science*, 6(2), 124–134.

- Indarwati, S., Respati, S. M. B., & Darmanto, D. (2019). Kebutuhan Daya Pada Air Conditioner Saat Terjadi Perbedaan Suhu Dan Kelembaban. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 15(1), 91–95.
- Jiwatami, A. M. A. (2022). Aplikasi Termokopel untuk Pengukuran Suhu Autoklaf. *Lontar Physics Today*, 1(1), 38–44.
- Nurazizah, E., Ramdhani, M., & Rizal, A. (2017). Rancang Bangun Termometer Digital Berbasis Sensor Ds18B20 Untuk Penyandang Tunanetra. *E-Proceeding of Engineering*, 4(3), 3294–3301.
- Permatasari, I. J., Budiharjo, A., & Budi Purwantoro, A. (2023). Analisis Lokasi Rawan Kecelakaan Rem Blong. *Transportasi*, 23(3), 157–167.
- Pujiono, A., & Arkham, M. (2018). Pembuatan Stand Rem Cakram Pada Mini Truck Mesin Penggerak Diesel 5 Pk. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 2(1), 45–51.
- Risanty, R. D., & Arianto, L. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi. *Sistem Informasi*, 7(2), 1–10.
- Rosman N., A. (2018). Perancangan Termokopel Berbahan Besi (Fe) dan Tembaga (Cu) Untuk Sensor Temperatur. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 4(2), 120.
- Saghoa, Y. C., Sompie, S. R. U. A., & Tulung, N. M. (2018). Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 167–174.
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., Eng, M., & Sompie, S. R. U. A. (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(3), 13–23.
- Sujanarko, M., & Jamaaluddin, J. (2023). Rancang Bangun Pengaman Rem Pada Sepeda Motor Matic Berbasis Arduino Uno. *Procedia of Engineering and Life Science*, 3(December).

Teori, L. (2015). *Pengaturan Warna Lewat Remote Kontrol Berbasis Mikrokontroller Atmega8535*. 1(1), 7–13.

Yoga Alif Kurnia Utama. (2016). Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunaka... - Google Scholar. *E-Jurnal NARODROID*, 2(2), 145–150.