

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino. (2017). *Arduino Mega 2560 Rev3*. Diambil kembali dari Arduino.cc.
- Budijono, A. P. (2015). *Rancang Bangun Mesin Penggorengan Kerupuk Pasir Semi Otomatis Dilengkapi Pengaturan Suhu*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Cahya, P. (2018, September 23). *14 Jenis Kerupuk Paling Favorit di Indonesia, Makan Jadi Makin Nikmat!* Diambil kembali dari IDN TIMES.
- Fahru, M. (2018). *Implementasi Sistem Manajemen Kualitas Air Pada Budidaya Lobster Air Tawar Berbasis Internet of Things (IoT)*. Tangerang: Sekolah Tinggi Manajemen dan Ilmu Komputer Raharja.
- Febrianto, Z. (2021, Januari 22). *Andalan Elektro*. Diambil kembali dari Mengenal Motor Servo: Pengertian, Cara Kerja dan Jenisnya.
- Ikhsan, K., Mawardi, Jannifar, A., & Zaimahwati. (2018). Rancang Bangun Alat Simulator Gearbox Untuk Pengujian Kinerja Minyak Pelumas. *Jurnal Mesin*.
- Iksal, Sumiati, & Harizal. (2016). Rancang Bangun Menggunakan Prototipe Penanganan Dan Pendeteksi Kebocoran LPG Berbasis Mikrokontroler Melalui SMS. *PROSISKO*.
- Koswara, S. (2009). *Pengolahan Aneka Kripik*. Diambil kembali dari Teknologi Pangan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kurniawan, A., M, S. U., & Nurmantis, D. A. (2015). *Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Dengan Android Sebagai Media Monitoring*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- S, D., Salu, T., Lisi, F., Tumaliang, H., & Patras, L. S. (2013). Sistem Pengaturan Kecepatan Motor Ac Satu Fasa Dengan Menggunakan Thyristor. *Teknik Elektro dan Komputer*.
- Suprianto. (2015, Oktober 15). *Motor AC : Teori Motor AC Dan Jenis Motor AC*. Diambil kembali dari Blog Unnesa: <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/motor-ac-teori-motor-ac-dan-jenis-motor-ac/>
- Wikipedia. (2020, Mei 24). *Arduino*. Diambil kembali dari Wikipedia: <https://id.wikipedia.org/wiki/Arduino>
- Wikipedia. (2020, Maret 29). *Roda Gigi*. Diambil kembali dari Wikipedia: https://id.wikipedia.org/wiki/Roda_gigi