

DAFTAR PUSTAKA

- Adamsyah, S and Mulyadi. (2019). “Perancangan Alat Pengering Kerupuk dengan Menggunakan Pemanas Heater.” *Jurnal R.E.M (Rekayasa Energi Manufaktur)*. Vol. 4 (1), 5-7.
- Amarudin, A., Saputra, D. A., & Rubiyah, R. (2020). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 1(1), 7-13.
- A Walujodjati. (2019). Alat Pengering Kerupuk Berbasis Arduino Menggunakan Metode Fuzzy. *Jurnal Seminar Informatika Aplikatif Polinema*. Vol. 4, No. 1, 3-4.
- Azalia, G. (2021). Penerapan Arsitektur Kontemporer Pada Rancangan Parahyangan Automotive Exhibition And Convention Center. *Jurnal e-Proceeding*. Vol. 1, No. 1, 3-8.
- Budi, Widodo. (2021). “Rancang Bangun Alat Pengering Otomatis Kerupuk Kemplang Di Desa Penyak.” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol. 4, No.1, 39-40.
- Dadang, H., Rika, N. (2023). Otomatisasi Pengaturan Lampu Taman Dengan Pengaturan Waktu Berbasis Arduino dan Real Time Clock. *Jurnal Manajemen Informatika*. Vol. 10, No. 1, 23-24.
- Dwigista, C. (2019). Perancangan dan Implementasi Printed Circuit Board (PCB) Ramah Lingkungan Menggunakan Conductive Ink. *Jurnal Power Elektronik*. Vol. 11, No. 1, 33-34.
- Ferdiansyah, F. (2022). Rancang Bangun Rangka Mesin Rotary Drum Filter 3M. *Jurnal Seminar Nasional Inovasi Teknologi*. Vol. 11, No. 1, 45-46.
- Fuada, S. (2019). “Perancangan Kendali pada Alat Pengering Kerupuk Berbasis IC Digital.” *Jurnal Teknik Elektro ITP*, Vol. 6, No. 2, 13-14.
- Kusuma, Galih. (2019). *Perancangan Lampu Otomatis Untuk PT. Citra Mandala Samudra*. (Skripsi Sarjana, Universitas Dinamika). Diakses dari <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/40/>
- Indriastuti, M. T., Arifin, S., Fadhilah, N., & Aprilianto, T. (2020). Rancang Bangun

- Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Arduino Nano Dan Android Via Bluetooth. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, Vol. 14, No. 1, 20-21.
- Khusnul, R. (2021). *Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Otomatis Hidroponik Secara Internet Of Things (IOT) Menggunakan Arduino Nano*. (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah). Diakses dari <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/63663>
- Mustangin, Saputra, I. (2019). *Perancangan Modifikasi Heater dan Sistem Kontrol Water Bath Kapasitas 9 Liter*. (Skripsi Sarjana, Universitas Pancasila). Diakses dari <https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/234>
- Noviansyah, M., Saiyar, H. (2019). Perancangan Alat Kontrol Relay Lampu Rumah Via Mobile. *Akrab Juara: Jurnal Ilmu-ilmu Sosial*, 4(4), 85-97.
- Nur, Y. Saepuloh, A. (2020). Alat Monitoring Suhu dan Kelembaban Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika*. Vol. 2, No. 1, 162-164.
- Rahmatullah. (2019). "Prototype Kipas Angin Otomatis Menggunakan Sensor Suhu DHT22, Ultrasonik HC-SR04, dan Bluetooth HC-05 Berbasis Mikrokontroler" *Jurnal Ilmiah Information Technology d'Computare*. Vol. 11, No. 1, 51-53.
- Ridho, Putra. (2019). "Alat Pengering Kerupuk Palembang Dengan Menggunakan Gas LPG." *Jurnal Teknik Mesin*. Vol. 10, No. 2, 33-35.
- Sandrayanto, Adika Nur, Kemal Farouq Mauladi. (2019). *Sistem Pakar Diagnosa Overheating pada Kendaraan Bersistem Pendingin Air (Liquid Cooling System)*. *Jurnal TeknikA*. Vol. 9, No. 1, 2-5.
- Setiadi, R. N., Malik, U., & Umar, L. (2019). Pengukuran Kuat Arus pada Kawat dengan Menggunakan Sensor Medan Magnetik Fluxgate. *Jurnal KFI: Komunikasi Fisika Indonesia*. Vol. 15, No. 2, 152-153.
- Sitohang, E. P., Mamahit, D. J., & Tulung, N. S. (2019). Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro*

dan Komputer, 7(2), 135-142.

Syafriyudin, Purwanto. (2020). Oven Pengering Kerupuk Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 Menggunakan Pemanas Pada Industri Rumah Tangga. *Jurnal Teknologi*. Vol. 2, No. 1, 70-75.

Tullah, Sutarman, Setyawan. (2019). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi. *Jurnal Sisfotek Global*. Vol. 9, No. 1. 15-20.