

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, T., Saleh, H., Remmang, H. (2021). Alat Pengering Rumput Laut Berbasis Arduino Uno R3 Pada Petani Rumput Laut Takalar Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Anadra Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1).
- Deswar, F. A., & Pradana, R. (2021). Monitoring Suhu Pada Ruang Server Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis Internet of Things (Iot). *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(1), 25.
- Fahrullah, Oyama, s., Riyadi, A. (2021). Rancang Bangun Kompor Gas Pintar Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Dinamika Informatika*. 5(1).
- Hakim, D. P. A. R., Budijanto, A., & Wijadnarko, B. (2018). Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU Berbasis Smartphone ANDROID. *Jurnal Teknik elektro*, 22(2), 10.
- Kartika, Julsam, R. S., Mulyadi, & Misriana. (2019). Oven Otomatis Untuk Memanggang Kue Bolu Marmer Berbasis PID. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 3(1), 193–200.
- Kurniawan, H., Triyanto, D., & Nirmala, I. (2019). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Dan Monitoring Banjir Menggunakan Arduino Dan Website. *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 7(1), 12.
- Kurniawan, W. B., Afriani, F., Aldila, H., Tiandho, Y. (2021). Rancang Bangun Alat Pengering Otomatis Kerupuk Kemplang Di Desa Penyak. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1).
- Kastiawan, I. M., T, R. A., & Salamun, K. (2019). Rancang Banun Oven Untuk Produksi Sale Pisang Dengan Sumber Panas Dari Tungku Tradisional. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(1).
- Latiffa, U., Saputro, J. S. (2018). Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview. *Barometer*, 3(2), 139.
- Riski, M. D. (2019) . Racang Alat Lampu Otomatis Di Cargo Compartment Pesawat Berbasis Arduino Menggunakan Push Button Switch Sebagai

- Pembelajaran DI Politeknik Penerbangan Surabaya. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan*, 3(2), 2.
- Isfarizky, Z., Fardian, Mufti, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Kontrol Pemakaian Listrik Secara Multi Channel Berbasis Arduino (Studi Kasus Kantor LBH Banda Aceh). *Jurnal Online Teknik Elektro*, 2(2), 30.
- Trisetiyanto, A. N. (2020) . Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan Otomatis Untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona. *Gema Teknologi*, 3(1), 47.
- Wibowo, P., prasetya, D, A. (2021). Rancang Bangun Data Logger Multi Kanal Terhubung IoT (Internet Of Things) Sebagai Pengukur Temperatur dengan Sensor Thermocouple. *Jurnal Teknik Elektro*, 21(2), 87.
- Widagdo, H., Ayu, C., & Pratiwi, R. (2017). Analisis Strategi Pemasaran Terhadap Minat Beli Kerupuk Kemplang UKM Palembang. *Jurnal Darmajay*,1, 294.