

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A., & Widya, R. (n.d.). *RANCANG BANGUN PEMUTUS TEGANGAN PADA KWH METER PELANGGAN PLN.* <http://jarpet.ft.unand.ac.id/>
- Andi Wijaya. (2017). (n.d.).
- Aryanto, A. D., Falani, A. Z., & Winardi, S. (2016). Otomatisasi Power Window Dengan Remote Control Menggunakan Arduino. *Jurnal NARODROID*, 2(2).
- Foristek, J. I., Asali, S., & Sollu, T. S. (2021). *RANCANG BANGUN ALAT PENETAS TELUR AYAM OTOMATIS DENGAN PENGIRIMAN DATA VIA SMS GATEWAY BERBASIS ARDUINO NANO.* 11(1). <https://doi.org/10.54757/fs.v11i2.105>
- Hafidhin, M. I., Saputra, A., Ramanto, Y., & Samsugi, S. (2020). Alat Penjemuran Ikan Asin Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(2). <https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i2.210>
- Hidayatullah, S. S. (2020). Pengertian Buzzer Elektronika Beserta Fungsi Dan Prinsip Kerjanya. In *Belajaronline.Net*.
- Istiqamah Qalbi, N., Wulan Purnama Rasyid, C., Izzah Dwi Nurdinah, N., Arfiana, W. A., Baso Kaswar, A., & Mabe Parenreng, J. (2020). *RANCANG BANGUN KOTAK AMAL CERDAS SEBAGAI SOLUSI KETIDAK EFISIENAN PENDISTRIBUSI KOTAK AMAL DI MASJID* (Vol. 17, Issue 2).
- Muhardian, R. (n.d.). *JTEV (JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN VOKASIONAL Kendali Kecepatan Motor DC Dengan Kontroller PID dan Antarmuka Visual Basic.* <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jtev/index>
- Prasetyo, Tri Ferga., Harun Sujadi., & Rama Muhamad Azizi. (2020). DESAIN DAN PENGEMBANGAN PERALATAN REKAYASA OTOMATIS PADA PAPAN TULIS MENGGUNAKAN ARDUINO UNO R3 TERINTEGRASI DENGAN ANDROID. *INFOTECH Journal*. 6(2). 2460-1861.
- Raharja, WahyuKusuma & Muhammad Oka Suhilman. (2017). Purwarupa Alat Pemotong Kabel Otomatis Berdasar Panjang dan Jumlah Potongan Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*. 16 (1), 1412-9434.

- Praditha, A., & Elektro, J. T. (2019). *Identifikasi Gas terlarut Minyak Transformator dengan Menggunakan Logika Fuzzy Menggunakan Metode TDCG untuk Menentukan Kondisi Transformator 150 KV.* 1(1), 11–15.
- Setiawan, R. (2021). *Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya.* Dicoding. <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/#:~:text=Flowchart> sistem adalah flowchart yang, yang ada di dalam sistem.
- Sitorus, P Berlin., Asep Tahyudin. (2018). Rancang Bangun Alat Memerlakukan Ikan Lele Otomatis Berbasis Arduino UNO. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S.* 14(1).
- Wicaksana. (2017). (n.d.).