

DAFTAR PUSTAKA

- Andriawan, Feri., 2018, Penjadwalan Pakan Ikan Koi Otomatis Pada Kolam Menggunakan RTC. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 12(2). <https://doi.org/10.35457/antivirus.v12i2.519>.
- Apriaskar, Esa., Djunaidi, Djunaidi., dan Kusuma, Muhammad R. W., 2020, Rancang Bangun Sistem Pembersihan Otomatis Pada Solar Panel Menggunakan Wiper Berbasis Mikrokontroler, *Jurnal Ilmiah Elektronika Universitas Kristen Satya Wacana Tugas*, p-ISSN: 1412-8292, e-ISSN: 2615-7772.
- Azra, Isnaini., Ramadhona, Pebbry., dan Sutrisman, Adi., 2015, Alat Pembersih Kaca Otomatis Pada Gedung Bertingkat Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535, *Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknologi Komentar*. <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.3429500>.
- Feranti, F., Firdaus, F., Safrianti, E., Sari, L.O., dan Fadilla, A., 2019, Sistem Otomatisasi Pemberian Pakan Ikan Lele Berbasis Arduino Uno, *Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional Universitas Riau*, Vol. 5 No. 11, <https://doi.org/10.24036/jtev.v5i1.1.106139>.
- Hartanjung, D., Suyono, H., dan Utomo, T., 2017, Pengaruh Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Pacitan pada Subsistem Kelistrikan 150kV Kediri, *Jurnal Mahasiswa TEUB Vo. 5*.
- Novanto, D., dan Samudra, S., 2014, Penggunaan Wiper Helm Otomatis dan Kendali Kelistrikan Motor Berbasis Mikrokontroler Arduino, *Jurnal SISFOKOM*, Vol. 3 No. 2.
- Surjono Herman Dwi, 1996, Eksperimen Pengiriman Sinyal Televisi Dengan Pemancar TV dan CCTV Serta Pemanfaatannya Dalam Pendidikan, *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Jurusan*, No.07, ISSN : 0854-4735
- Saputra, D.A., Amarudin, dan Rubiyah., 2020, Rancang bangun Alat Pemberian Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik Universitas Teknokrat Indonesia*, Vol.1 No. 2, <http://jim.teknokrat.ac.id/indeks.php/teknikelektro/indeks>.
- Weku, H.S., Poekoel, V.C., Robot, R.F., 2015, Rancang Bangun Alat Pemberi Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler, *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer Universitas Sam Ratulangi*, Vol. 5 No.7., ISSN 2301-8402.