

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Shiddiq Addari, 2019. "*Rancang Bangun Alat Kendali Penjemuran Ikan Asin Bagi Para Nelayan*" Semarang: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- B.Aldino.as, 2019. "*Pengertian Program Perangkat I/O PLC*". Yogyakarta: Menara Ilmu Mikrokontroler, Universitas Gadjah Mada.
- Krysnayudharmaulana, 2018. "*Pengertian Sensor Suhu (LM35), kelebihan dan kekurangan*" anak teknik indonesia.
- Maulana Fajar Mochamad N, Meita Rumbayan, Benefit S. Narasiang, 2021. "*Monitoring dan Controller Alat Pengereng Ikan Tenaga Surya Berbasis IoT*" Manado: Jurusan Teknik Elektro, Universitas Sam Ratulangi
- Narasi Daily, Education, 2023. "Perhitungan Dalam Persen dan Penerapannya". Narasi Tv.
- Rizki.P.Prastio, 2013. "*Memebaca Tegangan Analog Dengan Arduino*" rpprasetio.Wordpress.com.
- Roghib.muh 2018, "*Pengertian Program Relay*". Yogyakarta: Menara Ilmu Mikrokontroler, Universitas Gadjah Mada.
- Wahyu Nuswantoro Aji, 2021. "*Pengertian Tipe Data Arduino IDE Bool*" EL Creative Academy.
- Yusak Mukkun, Sumartini Dana, 2016. "*Pembuatan Alat Pengereng Ikan Ramah Lingkungan Dengan Menggunakan Integritas Panel Surya dan Sinar Matahari Langsung*". Jurnal Ilmiah Flash, Vol 2, No 1.