

DAFTAR PUSTAKA

- Adhisuwignjo at all (2020) *Implementasi Kontrol PID Untuk Pengaturan Suhu Pada Proses Pengeringan Rumput Laut.*
- Akbar at all (2015) ‘SISTEM PENGENDALIAN SUHU PADA ALAT PENGERING CENGKEH MENGGUNAKAN KONTROLER PID’.
- Diana at all (2017) ‘Implementasi Sensor Compas HMC5883L Terhadap Gerak Robot Micromouse dengan Menggunakan Algoritma PID’, *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 6(2), pp. 120–124. doi: 10.21063/jte.2017.3133616.
- Hafidhin at all (2020) *ALAT PENJEMURAN IKAN ASIN BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO, JTIKOM.*
- Kartika at all (2019) ‘Oven Otomatis Untuk Memanggang Kue Bolu Marmer Berbasis PID’, 3(1).
- Murti at all (2021) ‘MODEL PENGERING IKAN ASIN BERBASIS IOT SEBAGAI ALAT ALTERNATIF DIMUSIM HUJAN DALAM SKALA HOME INDUSTRY’, *SCIENCE ELECTRO*, 13, p. 2021.
- Nurdiansyah at all (2019) ‘Implementasi Metode PID Untuk Pengendalian Suhu Pada Proses Pengeringan Kerupuk Ikan’, *Jurnal Elektronika dan Otomasi Industri*, 6(3), p. 8. doi: 10.33795/elkolind.v6i3.164.
- Rohman at all (2019) *IMPLEMENTASI DAN ANALISIS KENDALI KECEPATAN MOTOR BLDC 1 KW TANPA BEBAN MENGGUNAKAN ALGORITMA PID, Jurnal ELTEK.*