

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, M., Priyadi, I., & Rinaldi, R. S. (2019). Sistem Pengaturan Putaran Pemanggang Pada Alat Pengering Ikan Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Amplifier : Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 9(1), 39–45. <https://doi.org/10.33369/jamplifier.v9i1.15400>
- Comp, S., & No, V. (2020). *JEMURAN IKAN ASIN OTOMATIS BERBASIS IoT*. 9(1), 22–26.
- Dr Sugiyono. (2012). *Metodeologi Penelitian*.
- 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), 26–33. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i2.210>
- Ikhsan, I. (2018). Sistem Pendeteksi Nominal Dan Keaslian Uang Kertas Rupiah Untuk Penyandang Tuna Netra Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 6(02), 10. <https://doi.org/10.33884/jif.v6i02.570>
- Lukmansyah, S. F., Sumaryo, S., & Susanto, E. (2019). Pengembangan Sistem Pengeringan Ikan Asin Otomatis Dengan. *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 2786–2793.
- Pramana, R., Ilham, K., Nugraha, S., Otong, M., & Aribowo, D. (2019). Perancangan Perangkat Pengering Ikan Otomatis Skala Mini. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 8(2), 65–74. <https://doi.org/10.31629/sustainable.v8i2.1436>
- Priyambada, F. A., Syah, A. F., Putri, Y., Putri, R. A., & Wahyudi, M. A. (2016). *ALAT PENERING IKAN OTOMATIS BERBASIS PANEL SURYA UNTUK PEDAGANG IKAN DI DESA PRIGI Berdasarkan data demografis Profil Desa prigi Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek , jumlah penduduk Berdasarkan data Administrasi pembangunan ekonomi nasional dapat te*.
- Ratnawati, D., & Vivianti. (2018). Alat Pendeteksi Warna Menggunakan Sensor Warna Tcs3200 Dan Arduino Nano. *Prosiding Seminar Nasional Vokasi Indonesia*, 1(November), 167–170.
- Santoso, M. H., Hutabarat, K. I., Wuri, D. E., & Lubis, J. H. (2020). Smart Industry Inkubator Otomatis Produk Pengering Ikan Asin Berbasis Arduino. *Jurnal Mahajana Informasi*, 5(2), 45–53.