

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nabil Fikri Winaji, Indra Dharma Wijaya, Elok Nur Hamdana., 2020, Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Controlling pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis IoT (Internet Of Things).
- [2] Fitri Puspasari, dkk., 2020, Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar, Jurnal Fisika dan Aplikasinya.
- [3] Gery Purnomo, S.Pi., 2021, Ikan Gabus (Channa Striata); Klasifikasi, Morfologi, Habitat, Etc, www.melekperikanan.com.
- [4] Ahmad Wahyudi., 2018, Kelebihan Kekurangan Panel Surya Mono dan Poly serta Perbedaan, www.tptumetro.com.
- [5] Noer Soedjarwo, dkk., 2023, Rancang Bangun Alat Prototype Pengering Ikan Asin Berbasis Internet of Things Terintegrasi Aplikasi Android, Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan Universitas Palembang.
- [6] Okta Caesar Ferdiansyah., 2023, Rancang Bangun Alat Prototype Pengering Ikan Asin Berbasis Internet of Things Terintegrasi Aplikasi Android, Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan Universitas Lampung.
- [7] Suryo Wisnu Murti, dkk., 2021, Model Pengering Ikan Asin Berbasis IoT Sebagai Alat Alternatif Dimusim Hujan Dalam Skala Home Industri, Jurnal Science Electro Unisma, Vol. 13.
- [8] Hasan Basri, Ilmir Rizki Imaduddin, Moh Khotib., 2023, “Prototype Alat Pengering Ikan Asin Untuk Nelayan Berbasis IoT ”, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

- [9] Jakaria Deni Ahmad., 2020, Aplikasi Smartphone Dengan Perintah Suara Untuk Mengendalikan Saklar Listrik Menggunakan Arduino, Jurnal Teknik Informatika, Vol 8 No. 1.
- [10] Ahmad, J. B., 2022, Rancang Bangun Alat Pengering Ikan Asin Berbasis Mikrokontroler (Doctoral Dissertation, Universitas Andalas).
- [11] Syani, I, & Hastuti, H., 2021, Rancang Bangun Alat Pengering Ikan Teri Mandiri Otomatis Berbasis Ardiuno Uno, Jtein: Jurnal Teknik Elektro Indonesia, 2(2), 136-141.
- [12] Lukman, M. F, Arifin, S, & Islamiyah, M., 2022, Rancang Bangun Alat Pengering Ikan Asin Otomatis Berbasis Arduino Uno, Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia, 16 (1), 37-44.
- [13] Andriani, T, Darma, I, Jaya, A, & Topan, P. A., 2021, Rancang Bangun Alat Pengering Ikan Bage Otomatis Menggunakan Sensor Sht11 Dan Real Time Clock. Dielektrika, 8(2), 126-130.
- [14] Multri, Meisya Yelchi., 2022. Rancang Bangun Sistem Pengering Bengkuang Sebagai Olahan Keripik Berbasis Mikrokontroler, Jurnal Sistem Komputer Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas, Vol. 3 No. 1.
- [15] Anastasya Sirait, Ribka., 2019, Rancang Bangun Alat Pengering Ikan Tipe Rak Dengan Menggunakan Kolektor Surya Berbasis Arduino Uno Atmega 328, Jurnal Metrologi dan Instrumentasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.