

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. HAMDANI SANTOSO, “PERANCANGAN ALAT INKUBATOR BERBASIS ARDUINO UNTUK PROSES PENGAWETAN IKAN ASIN,” 2021.
- [2] S. Alfaris dan Y. Sartika Sari, “ANALISA DAN PERANCANGAN APLIKASI PENYEWAAN GELANGGANG OLAH RAGA BERBASIS WEB (STUDI KASUS: GOR LARANGAN),” 2020. [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/298>
- [3] ST. , M. Kom.-E. P. S. Kom. , M. Kom. Muhammad Ihsan - Harunur Rosyid, “PERANCANGAN APLIKASI PERAMALAN PENJUALAN MOTOR HONDA MENGGUNAKAN METODE LEAST SQUARE (STUDI KASUS: PT. HD MOTOR 99 GRESIK),” 2015.
- [4] S. Yulianti *dkk.*, “DESIGN OF TRAY DRYER HYBRID SYSTEM (SOLAR-HEATER) FOR DRYING SALTED FISH,” *Jurnal Kinetika*, vol. 11, no. 02, hlm. 10–18, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/kimia/index>
- [5] Adeh Berydika, “SISTEM PENGERINGAN IKAN MENGGUNAKAN TENAGA SURYA BERBASIS ARDUINO,” 2022.
- [6] YUNITA DJAMALU, “PENINGKATAN KUALITAS IKAN ASIN DENGAN PROSES PENGERINGAN EFEK RUMAH KACA VARIASI HYBRID,” 2016.
- [7] Patang<sup>1)</sup> dan Yunarti<sup>2)</sup>, “KAJIAN PEMBERIAN BERBAGAI DOSIS GARAM TERHADAP KUALITAS IKAN BANDENG (CHANOS CHANOS SP.) ASIN KERING,” 2014.
- [8] E. Imbir, H. Onibala, dan J. Pongoh, “STUDI PENGERINGAN IKAN LAYANG (*Decapterus* sp) ASIN DENGAN PENGGUNAAN ALAT PENGERING SURYA,” 2015.
- [9] A. E. S, Y. Djamalu, E. Sunarti Antu, R. Djafar, B. Liputo, dan S. Botutihe, “PEMANFAATAN PENGERING EFEK RUMAH KACA (ERK) SEBAGAI ALTERNATIF PENGERING OLAHAN IKAN,” 2021.
- [10] Evi Sunarti Antu, “STUDI EKSPERIMEN EFEK KONVEKSI PAKSA PADA PENGERINGAN IKAN ASIN TIPE SURYA KOLEKTOR,” 2015.
- [11] M. I. Hafidhin, A. Saputra, Y. Ramanto, S. Samsugi, ) Program, dan S. T. Komputer, “ALAT PENJEMURAN IKAN ASIN BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO,” 2020.

- [12] Adam Saputra, "SISTEM PENGERINGAN IKAN UNTUK DIASINKAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO," 2022.
- [13] N. Kristiawan, B. Ghafaral, R. Indra Borman, S. Samsugi, L. Ratu, dan B. Lampung, "Pemberi Pakan dan Minuman Otomatis Pada Ternak Ayam Menggunakan SMS," *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, vol. 2, no. 1, 2021.
- [14] A. Anantama, A. Apriyantina, S. Samsugi, dan F. Rossi, "ALAT PANTAU JUMLAH PEMAKAIAN DAYA LISTRIK PADA ALAT ELEKTRONIK BERBASIS ARDUINO UNO," 2020.
- [15] Bahrin, "SISTEM KONTROL PENERANGAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO PADA UNIVERSITAS ICHSAN GORONTALO," 2017.
- [16] M. I. S. S. T. , M. T. , G. A. M. S. T. , M. T. , Ph. D. Dylan Avilla Saeful Azzam, "SISTEM PERANCANGAN GORDEN PINTAR NODEMCU BERBASIS IOT," 2023.
- [17] R. F. Ashari, A. Wisaksono, I. Sulistiyowati, dan A. Ahfas, "Prototype Celengan Uang Kertas dengan Monitoring Google Sheet," 2023.
- [18] M. Naim, A. Asmauna, I. Surika, M. Taufiq Mangkali, dan P. Studi Perawatan dan Perbaikan Mesin Akademi Teknik Soroako, "Mesin RANCANG BANGUN OVEN KUE DENGAN DUA SUMBER PANAS," vol. 10, no. 2, 2019, doi: 10.5281/zenodo.3036360.
- [19] S. Afifudin *dkk.*, *RANCANG BANGUN PEMANGGANG IKAN MODEL OVEN DENGAN ELEMEN PEMANAS LISTRIK TUBULAR*, vol. 5. 2020.
- [20] R. A. F. I. L. Rachmat Aulia1, "PENGENDALIAN SUHU RUANGAN MENGGUNAKAN MENGGUNAKAN FAN DAN DHT11 BERBASIS ARDUINO," 2021.
- [21] IVAN FAJARIANTO PUTRO, "BUKA TUTUP TIRAI GARASI OTOMATIS DENGAN SENSOR HUJAN SERTA SENSOR LDR (Light Dependent Resistor) BERBASIS ARDUINO UNO PUBLIKASI ILMIAH," 2017.
- [22] M. H. Widiyanto, "Pengaplikasian Sensor Hujan dan LDR untuk Lampu Mobil Otomatis Berbasis Arduino Uno," vol. 1, no. 2, 2021.
- [23] S. Utama, A. Mulyanto, M. A. Fauzi, N. U. Putri, F. Teknik, dan I. Komputer, "Implementasi Sensor Light Dependent Resistor (LDR) Dan LM35 Pada Prototipe Atap Otomatis Berbasis Arduino," vol. 2, no. 2, hlm. 83–89, 2018.

- [24] F. Fatimatuzzahra, L. A. Didik, dan B. Bahtiar, "Analisis Periodisitas Gempa Bumi Diwilayah Kabupaten Lombok Barat Dengan Menggunakan Metode Statistik Dan Transformasi Wavelet," *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, vol. 16, no. 1, hlm. 33, Feb 2020, doi: 10.12962/j24604682.v16i1.5717.
- [25] I. Rojikin dan W. Gata, "Pemanfaatan Sensor Suhu DHT-22, Ultrasonik HC-SR04 Untuk Mengendalikan Kolam Dengan Notifikasi Email," vol. 1, no. 3, hlm. 544–551, 2017.
- [26] B. Kurniawan, S. Bahri, J. Rekayasa Sistem Komputer, F. Mipa, dan U. H. Tanjungpura Jalan Hadari Nawawi Pontianak, "SISTEM PEMANTAUAN DAN PENGONTROLAN PADA PENJEMURAN IKAN ASIN BERBASIS INTERNET OF THINGS," 2022.
- [27] Naeli Hidayatussifa, "SISTEM OTOMATIS ALAT PENJEMUR DAN PENERING IKAN ASIN MENGGUNAKAN SENSOR HUJAN DAN SUHU BERBASIS OUTSEAL PLC NANO," 2023.
- [28] P. Studi Teknik Komputer Jaringan *dkk.*, "SISTEM KONTROL OTOMATIS MONITORING SUHU KANDANG AYAM BERBASIS INTERNET OF THINGS," 2016.
- [29] S. Samsugi, Z. Mardiyansyah, dan A. Nurkholis, "SISTEM PENGONTROL IRIGASI OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO," 2020.
- [30] Nurhaliza Khesya, "MENGENAL FLOWCHART DAN PSEUDOCODE DALAM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN," 2022.
- [31] M. Hatta, A. Syuhada, Z. Fuadi, J. Teknik Mesin, P. Negeri Lhokseumawe, dan U. Syiah Kuala Jl Banda Aceh-Medan Km, "SISTIM PENERINGAN IKAN DENGAN METODE HYBRID," 2019.
- [32] P. Wahyuningsih, W. Alamsyah, R. A. Putra, dan T. A. Fadlly, "INOVASI PENERING IKAN MENGGUNAKAN HOME DRIED SYSTEM UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI IKAN PAKANG DESA KUALA GEULUMPANG KECAMATAN JULOK KABUPATEN ACEH TIMUR," *Martabe : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 4, no. 1, hlm. 20, Mar 2021, doi: 10.31604/jpm.v4i1.20-24.