

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. B. Lilir, C. K. M. Palar, dan N. N. Lontaan. 2021. Pengaruh lama pengeringan terhadap proses Pengolahan kerupuk kulit sapi. *Jurnal zootec* vol. 41, no. 1, pp. 214–222.
- [2] L. Zulyanda, jamaluddin, dan azhar. 2023. Rancang Bangun Sistem Kontrol Temperatur Alat Pengering Kulit Sapi Dengan Pengendali Pid. *Jurnal Tektro*.vol. 7, no. 1.
- [3] K. Umi. 2021. Rancang Bangun Alat Dengan Sistem Buka Tutup Pada Jemuran Kerupuk Putih Baraya Menggunakan Esp32 Dan Website. Politeknik Harapan Bersama. Tegal.
- [4] I. Norman, dan A. Ardy Pranowo. 2021. Pengaruh Pengaturan Emisi Buang Terhadap Peningkatan Efisiensi Pembakaran Pada Oven. *Jurnal ilmiah momentum*. vol. 17, no. 1, pp. 1–6.
- [5] F. Rahman. 2019. Prototype Sistem Penjemuran Kerupuk Kulit Menggunakan Metode *Fuzzy Logic* Proposal Tugas Akhir Sistem Komputer. Universitas Andalas
- [6] Y. Multri Meisya dan D. Yendri. Apr 2022. Rancang Bangun Sistem Pengering Bengkuang Sebagai Olahan Keripik Berbasis Mikrokontroler. vol. 3, no. 01, pp. 45–57, doi: 10.25077/chipset.3.01.45-57.2022.
- [7] L. Aditya dan D. Wahyudin. 2021. Lemari Pengering Pakaian Menggunakan Heater Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, vol. 9, no. 2, pp. 1–10.
- [8] J. Ahmad ,Wahyuni Saleh, Jumadil, Palipada Palisuri. Sept 2023. Pengabdian Kulit Sapi. Nas Media Pustaka.
- [9] L. Nadia. Nutrisi Dan Beberapa Kriteria Halal Kerupuk Kulit Jangek. *Jurnal matematika sapp*. 1–8.
- [10] I. Juliyarsi, S. Melia, D. Novia, Dan E. Purwati. 2019. *Buku Kulit - Ilmu, Teknologi & Aplikasi full*. Universitas Andalas

- [11] Firrahmawanda. 2016. Pengujian Sistem Pengering Kulit Sapi Menggunakan Hibrid Kolektor Surya Dan Bahan Bakar Gas.
- https://Etd.Unsyiah.Ac.Id/Index.Php?P=Show_Detail&Id=22891, Diakses Tanggal 8 Agustus 2023, Jam 11.29 Wib.
- [12] P. Dwi Herlambang Ade. Sept 2023. BMKG: Fenomena Cuaca Panas Terik Terjadi Beberapa Hari Terakhir, Begini Penjelasan. <https://www.bmkg.go.id/press-release/?P=Bmkg-Fenomena-Cuaca-Panas-Terik-Terjadi-Beberapa-Hari-Terakhir-Inipenjelasan&Tag=Press-Release&Lang=ID> Diakses Tanggal 10 Agustus 2023, Jam 12.00 Wib.
- [13] Druzik JR, Michalski S. 2012. Guidelines for Selecting Solid-State Lighting for Museums. Canadian Conservation Institute.
- [14] Stevens RG, Rea MS. 2001. Light in the built environment: potential role of circadian disruption in endocrine disruption and breast cancer. *Cancer Causes Control*. 2001;12(3):279–287. Doi: 10.1023/A:1011237000609.
- [15] D. Y. Helmi, T. Wahyuningsih, Dan Silfia. Dec 2014. Penentuan Waktu Dan Suhu Pengeringan Optimal Terhadap Sifat Fisik Bahan Pengisi Bubur Kampiun Instan Menggunakan Pengering Vakum. *Indonesian Journal of Industrial Research*. Vol. 4, No. 2, Pp. 105–114.
- [16] S. Suhaeb, Y. Abd Djawad, H. Jaya, Ridwansyah, Sabran, Dan A. Risal. Des 2017. Mikrokontroler Dan Interace. Universitas Negeri Makasar
- [17] Espressif. 2023. Esp32 Series Datasheet 2.4 Ghz Wi-Fi + Bluetooth ® + Bluetooth Le Soc Including.
- [18] D. Sasmoko. 2017. Arduino Dan Sensor Pada Project Arduino Diy. Yayasan Prima Agus Teknik. Semarang.
- [19] W. Budiharto. Jan 2020. Menguasai Pemrograman Arduino Dan Robot.
- [20] T. Suryana. 2021. Measuring Light Intensity Using The Bh1750 Sensor Measuring Light Intensity Using The Bh1750 Sensor. Pp. 1–16, 2021,

- [21] Anonim. Tanpa Tahun. Rain Sensor Module Description.
https://datasheethub.com/wpcontent/uploads/2022/10/rain_sensor_module.pdf
diakses tanggal 08 agustus 2023, jam 01.27 wib
- [22] Anonim. 2016. Rain Drop Sensor Datasheet. E-Gizmo Mechatronix Central.
- [23] P. Fitri, T. P. Satya, U. Y. Oktiawati, I. Fahrurrozi, Dan H. Prisyanti. Feb. 2020. Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 Berbasis Arduino Terhadap Thermohygrometer Standar. Jurnal Fisika Dan Aplikasinya, Vol. 16, No. 1, P. 33. Doi: 10.12962/J24604682.V16i1.5717.
- [24] L. Thomas. Digital-Output Relative Humidity & Temperature Sensor/Module Dht22 (Dht22 Also Named As Am2302) Capacitive-Type Humidity And Temperature Module/Sensor.
- [25] W. Agus Dan L. A. Supriyono. Mar 2019. Analisis Pemakaian Sensor Loadcell Dalam Perhitungan Berat Benda Padat Dan Cair Berbasis Microcontroller, Jurnal Elektronika Dan Komputer, Vol. 12, No. 1, Pp. 5–8.
- [26] K. Arief, A. Yoga, L. Fithria, R. F Apriansyah, R. S. Ashariah, Dan Darwin. 2019. Aplikasi Sensor Load Cell Pada Model Alat Sortir Koper Berbasis Mikrokontroler Arduino. Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, Vol. 4, Pp. 1–5. Depok.
- [27] T. D. A. Octavianus. Nov 2015. Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile. Seminar Nasional Informatika 2015 (Semnasif 2015). Pp. 1–11
- [28] Sudradjat. 2008. Dasar-Dasar *Fuzzy Logic*. Bandung.
- [29] S. Agung, B. Yanto, Dan K. Yasdomi. 2018 Logika *Fuzzy* Dengan Matlab (Contoh Kasus Penelitian Penyakit Bayi Dengan *Fuzzy* Tsukamoto). Jayapangus Press
- [30] A. L. Purwati, M. Irfan, Dan Jumadi. 2017. Analisa Perbandingan *Logic Fuzzy* Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus: Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung). Jurnal Teknik Informatika.

- [31] M. A. Dwi. Apr 2020. Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian. *Matics*. Vol. 12, No. 1, P. 49. Doi: 10.18860/Mat.V12i1.8847.

