

## DAFTAR PUSTAKA

- Behmann, F., & Kwok Wu. (2015). Collaborative Internet of Things (C-IoT) : for Future Smart Connected Life and Business
- Nadziroh, F., Syafira, F., & Nooriansyah, S. (2021). Sistem Deteksi Intensitas Cahaya Berbasis Arduino Uno Sebagai Penanda Pergantian Waktu Siang-Malam Bagi Tunanetra. *Indonesian Journal of Intellectual Publication*, 1(3), 142-149..
- Satria, B. (2022). IoT Monitoring Suhu dan Kelembapan Udara dengan Node MCU ESP8266. *sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(3), 136-144.
- Kadir, Abdul. (2017). Pemrograman Arduino menggunakan ArduBlock. Penerbit Andi Yogyakarta.
- Wibowo, A., & Supriyono, L. A. (2019). Analisis pemakaian sensor loadcell dalam perhitungan berat benda padat dan cair berbasis microcontroller. *Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer*, 12(1), 1-5.
- Marjan, A. R., & Mukhaiyar, R. (2020). Perancangan Konveyor Pengangkut Buah Semangka Berdasarkan Berat Berbasis Mikrokontroler. *Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 3(1), 1-7.
- Budiyanto, A., Pramudita, G. B., & Adinandra, S. (2020). Kontrol Relay dan Kecepatan Kipas Angin Direct Current (DC) dengan Sensor Suhu LM35 Berbasis Internet of Things (IoT). *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 19(1), 43-54.
- Prio, & Handoko. (2023). *Sistem Tertanam (Untuk Pemula)*. Tangerang Selatan: UPJ PRESS.
- Al Ghifari, R. M., Arsyad, M., & Susanto, A. Estimasi Intensitas Radiasi Matahari Berbasis Korelasi Angstrom di Kawasan Karst Maros TN. Bantimurung Bulusaraung. *iyanmia2@ gmail. com*, 19(1), 77-82.
- Bau, F. C., Nina, S. U., & Antuli, Z. (2021). Pengaruh Lama Pengeringan Terhadap Kualitas Kimia Dan Biologis Ikan Teri Asin Kering (*Stolephorus sp.*). *Jambura Journal of Food Technology*, 3(2), 94-101.

- Hasiri, E. M., Suryawan, M. A., & Ratna, R. (2023). Penerapan Sistem Kontrol Internet Of Things (IoT) pada Alat Pengering Rumput Laut. *Jurnal Informatika*, 12(2), 20-29.
- Rahmawan, H. R. I. (2023). *Perancangan Kotak Pengering Sepatu Otomatis Menggunakan Positive Temperature Coefficient Heater Berbasis Mikrokontroler dengan Notifikasi Telegram* (Doctoral dissertation).
- Sumardiyanto, D., & Pratama, A. (2023). ANALISA PEMANFAATAN MESIN PENGERING UNTUK IKAN BERUKURAN KECIL DENGAN LPG. *JURNAL KAJIAN TEKNIK MESIN*, 8(1), 15-21.
- Baihaqi, A., Suparta, I. N., & Putrawan, I. (2023). *Analisa Perpindahan Panas yang Dihasilkan dari Mesin Pengering Sepatu* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bali).
- Rumbayan, M., & Narasiang, B. (2021). Monitoring dan Controller Alat Pengering Ikan tenaga Surya Berbasis IoT.
- Suparno, A., & Purwokerto, S. Y. S. (2020). Chat Bot sebagai Implementasi Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence dengan Channel Telegram. *J. Media Apl*, 12(2), 47-55.
- Rizal, M., Handayani, P., & Riadi, I. C. J. (2022, August). Sistem Kendali Suhu Oven Pengering Gabah Menggunakan Fuzzy Logic Berbasis Internet Of Things. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 13, No. 01, pp. 257-264).
- WIDIANA, S. A., Suryono, S., & Warsito, B. (2020). *PREDIKSI PERTUMBUHAN BIBIT TANAMAN PADA GREENHOUSE MENGGUNAKAN METODE ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM (ANFIS)* (Doctoral dissertation, School of Postgraduate Studies).
- Ramesh, G., Logeshwaran, J., & Rajkumar, K. (2022). The smart construction for image preprocessing of mobile robotic systems using neuro fuzzy logical system approach. *NeuroQuantology*, 20(10), 6354-6367.

Fajar, R., Bern, R., Mendoza, D., & Kurnia, N. (2023). COMPARATIVE STUDY OF CENTROID DEFUZZIFICATION AND MAXIMUM DEFUZZIFIER MODEL MEAN OF MAXIMA ALGORITHM FOR CORONARY ARTERY DISEASE DIAGNOSIS. *Journal of Hypertension*, 41(Suppl 3), e95.

