

DAFTAR PUSTAKA

- Adham, D. F., dkk. (2024). Rancang bangun sistem pengering berbasis Internet of Things untuk monitoring suhu dan kelembapan. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*.
- Ardiansyah, M., dkk. (2025). *Dasar-Dasar Informatika dan Teknologi Informasi*. Agam: Tri Edukasi Ilmiah
- Ariyanto, D., Prasetyo, E., & Hidayat, R. (2019). *Perancangan sistem monitoring suhu dan kelembapan berbasis sensor DHT22*. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 7(2), 45–52.
- Fissabillillah, D. A., Harianto, Susanto, P., dan Kusumawati, W. I. (2025). “Perancangan dan Implementasi Sistem Pemantauan serta Pengendalian Kelembapan pada Alat Pengering Produk Pangan Berbasis IoT.” *INFOTECH: Jurnal Informatika & Teknologi*.
- Ferdiansyah, O. C. (2024). *Rancang bangun alat prototype pengering ikan Asin berbasis IoT terintegrasi aplikasi Android*. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*.
- Fitrialdi, F. (2025). *Implementation of an IoT system in the teaching factory: Optimization of the salted fish drying process*. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*.
- Basri, H., Imaduddin, I. R., dan Khotib, M. (2023)“Prototype Alat Pengering Ikan Asin untuk Nelayan Berbasis IoT.” *Medika Teknika: Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, vol. 4, no. 2.
- Hidayat, R., & Ramadhan, M. (2022). *Implementasi Relay pada Sistem Kontrol Otomatis Berbasis Internet of Things*. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Elektronika*, 10(2), 40–47.
- Pasoloran, M., Setianingsih, D. P., & Nurhandayani, K. (2024). *Perancangan Sistem Pengering Ikan dengan Monitoring Suhu dan Kelembapan Berbasis IoT Skala Usaha Rumah*. *Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE UNIBA)*.

- Rezeki, S., Novriyenni, & Syari, M. A. (2025). *Prototype of Fish Drying Device for the Production of Salted Fish Based on IoT*. Journal of Artificial Intelligence and Engineering Applications (JAIEA).
- Sitinjak, F. A., Suparthana, I. P., & Arihantana, N. M. I. (2023). *Pengaruh Suhu Pengeringan terhadap Karakteristik Kimia, Fisik dan Sensoris Dendeng Ikan Lemuru (Sardinella lemuru)*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA), 12(4), 1033–1050.
- Suryadi, A., & Prasetyo, E. (2022). *Pemanfaatan Mikrokontroler ESP32 untuk Sistem Monitoring dan Kendali Jarak Jauh Berbasis IoT*. Jurnal Elektronika dan Informatika, 7(1), 30–37.
- Wynn, D. C., & Maier, A. M. (2022). *Feedback systems in the design and development process*. Research in Engineering Design, 33, 273–306.