

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, S., Hulukati, S. A., & Husain, A. (2022). Otomatisasi Pengering Padi Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Electrichsan*, 11(01), 13–19. <https://doi.org/10.37195/electrichsan.v11i01.84>
- Arafat, A. (2016). Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 7(4). <https://doi.org/10.31602/tji.v7i4.661>
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *Badan Standardisasi Nasional*, 9.
- Catrawedarma, Ignb., Erwanto, Z., Wpjw, D. S., & Afandi, A. (2018). Teknologi Pengeringan Padi Untuk Ketahanan Pangan Di Desa Wringin Putih, Banyuwangi. *J-Dinamika : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2). <https://doi.org/10.25047/j-dinamika.v2i2.567>
- Darussalam, F. G., & Yulianton, H. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode Forward Chaining. *Joutica*, 8(2), 39–44. <https://doi.org/10.30736/informatika.v8i2.1096>
- Figiarto, R., Galvani, S. L., & Djaeni, M. (2012). Peningkatan Kualitas Gabah Dengan Proses Pengeringan Menggunakan Zeolitt Alam Pada Unggun. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 1(1), 206–212.
- Maharani, A., Kusumanto, R., & Rahman, A. (2023). Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Alat Pengering Padi Berbasis Solar Cell. *Jurnal TELISKA*, 16(2). <https://doi.org/10.5281/ZENODO.8188076>
- Nizam, M. N., Haris Yuana, & Zunita Wulansari. (2022). Mikrokontroller ESP 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 767–772. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5713>
- Rahmawan, R. A. (2016). Analisis Temperatur Proses Pengering Padi Mandiri. *Jurnal Politeknik Harapan Bersama*, 2(3), 12.

- Reza, M., Bintoro, A., & Putri, R. (2021). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Penyimpanan Gabah untuk Menjaga Kualitas Beras Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Energi Elektrik*, 9(2), 14. <https://doi.org/10.29103/jee.v10i1.4309>
- Sari, M. W., & Hardyanto, H. (2016). Implementasi Aplikasi Monitoring Pengendalian Pintu Gerbang Rumah Menggunakan App Inventor Berbasis Android. *Jurnal Ekplorasi Karya Sistem Informasi dan Sains*, 09(01), 1.
- Sugiyatno. (2023). Pengiriman Informasi Real Time Menggunakan Teknologi Database Firebase pada Aplikasi Mobile Android. *Jurnal Informatika Komputer, Bisnis dan Manajemen*, 21(2), 46–55. <https://doi.org/10.61805/fahma.v21i2.17>