

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. D. Fatmawati, M. P. Pratami, W. Hidayat, and K. Kurdianto, "Smart Rice Box - The Prototype of Organic Rice Storage Anti-Rice Weevil for Food Security during Pandemic," *J. ELTIKOM*, vol. 7, no. 1, pp. 1–8, 2023, doi: 10.31961/eltikom.v7i1.604.
- [2] M. Sya, M. I. Ashari, and I. K. Somawirata, "Rancang Bangun Pengendali Suhu dan Kelembapan Tempat Penyimpanan Beras Berbasis Arduino," *Magnetika*, vol. 07, pp. 198–205, 2023.
- [3] M. T. Hidayat, H. Jaya, and M. Anwar, "Rancang Bangun Alat Pengendali Suhu Dan Kelembapan Tempat Penyimpanan Beras Berbasis IOT (2023)," vol. 18, pp. 67–73, 2023.
- [4] F. Buchori, "Perancangan Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembaban Pada Gudang (Warehouse) Berbasis IOT Menggunakan Sensor DHT11 Design Temperature And Humidity Monitoring System In Retail Warehouse Based IOT Using DHT11 Sensor," vol. 3, no. April, pp. 115–124, 2024.
- [5] R. D. Wahyuni, S. Utomo, and ..., "Rancang Bangun Prototype Alat Penghitung Jumlah Orang Dalam Antrian Berbasis Esp8266," ... *Semin. Nas. Ilmu* ..., no. 1, pp. 91–99, 2022, [Online]. Available: <https://proceeding.unived.ac.id/index.php/snasikom/article/view/82%0Ahttps://proceeding.unived.ac.id/index.php/snasikom/article/download/82/72>
- [6] W. Halim and F. Ardiani, "Pengembangan Aplikasi Android untuk Monitoring Suhu dan Kelembaban berbasis Internet of Things," vol. 5, no. 2, pp. 2070–2080, 2024.
- [7] K. Kamal, U. M. Tyas, A. A. Buckhari, and P. Pattasang, "Implementasi Aplikasi Arduino Ide Pada Mata Kuliah Sistem Digital," *J. Pendidik. dan Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2023.
- [8] A. A. A. Ushud, I. Novita, and N. Juliasari, "Pelatihan Pemanfaatan CMS Untuk Pembuatan Website Bagi OrangTua Siswa Sekolah Alam Tangerang," *JAM-TEKNO (Jurnal Pengabd. Kpd. Masy. TEKNO)*, vol. 2,

- no. 1, pp. 20–25, 2021.
- [9] W. Eka Febri Anggara, H. Yuana, and W. Dwi Puspitasari, “RANCANG BANGUN ALAT MONITOR KETINGGIAN AIR BERBASIS *INTERNET OF THINGS (IoT)* MENGGUNAKAN ESP32 DAN FRAMEWORK BLYNK,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 7, no. 5, pp. 3837–3845, 2024, doi: 10.36040/jati.v7i5.7956.
 - [10] M. Reza, A. Bintoro, and R. Putri, “Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Penyimpanan Gabah untuk Menjaga Kualitas Beras Berbasis *Internet Of Things (IoT)*,” *J. Energi Elektr.,* vol. 9, no. 2, p. 14, 2021, doi: 10.29103/jee.v10i1.4309.
 - [11] P. Suhu, O. Lumbung, P. Berbasis, F. Rozie, E. Radwitya, and I. Suwanda, “Monitoring dan Pengatur Suhu Otomatis Lumbung Padi Berbasis *IoT*”.
 - [12] M. Panjaitan, P. Gunoto, and E. Susanti, “PERANCANGAN PROTOTYPE SMART WAREHOUSE MENGGUNAKAN FIRE PROTECTION SYSTEM BERBASIS *IoT* (INTERNET OF THINGS),” *Sigma Tek.,* vol. 6, no. 2, pp. 368–376, 2023, doi: 10.33373/sigmateknika.v6i2.5620.
 - [13] A. Chumaidy, “Analisa Perbandingan Penggunaan Lampu Tl, Cfl Dan Lampu Led (Studi Kasus Pada Apartemen X),” *Sinusoida,* vol. 19, no. 1, pp. 1–8, doi: 10.37277/s.v19i1.149.
 - [14] L. Arisandi, F. Nadziroh, and S. Nooriansyah, “Pemanfaatan Arduino Sebagai Pendeteksi Asap Menggunakan Mq-2 Gas Sensor,” *J. Teknol. dan Terap. Bisnis,* vol. 5, no. 2, pp. 16–20, 2022.
 - [15] B. S. Prassojo, B. Priyadi, and M. R. I, “Alat Penekuk Akrilik dengan Suhu yang dapat Dikontrol menggunakan Metode PID,” vol. 8, 2021.
 - [16] M. R. Aiman, “Perancangan Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Kayu Tripleks (Studi Kasus : Pt . Duren Mandiri Fortuna),” p. 4, 2022.
 - [17] K. I. Listyoningrum, D. Y. Fenida, and N. Hamidi, “Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan *Flowchart* untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan Sustainable Innovation in Business: Leverage *Flowchart* s to Optimize the Value of Corporate Waste,” vol. 1, no. 4, pp. 100–112, 2023.
 - [18] S. H. Pradana, “Sistem monitoring suhu dan kelembaban pada gudang beras

berbasis android”.

- [19] Z. Ariza, “Perancangan Sistem Informasi Penilaian Angka Kredit Kenaikan Jabatan Fungsional Atau Pangkat Dosen di Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan UIN Bukittinggi,” *J. Inf. Syst. Educ. Dev.*, vol. 2, no. 1, pp. 13–19, 2024, doi: 10.62386/jised.v2i1.50.