

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti M, Meliala A, Dalais FS, and Wahlqvist ML. 2000. Tempe, a nutritious and healthy food from Indonesia. *Asia Pacific J Clin Nutr*, 9(4), 322-325
- A. Setyawan, Ratna.A., & Legowo.S. (2020). Desain Alat Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban Untuk Optimasi Proses Pembuatan Tempe Pada Skala Industri Rumah Tangga. <https://adoc.pub/desain-alat-sistem-kontrol-suhu-dan-kelembaban-untuk-optimas.html>, 1-7.
- Darmawan, B., Pradiyanto, W., Made Budi Suksmadana, I., & CH, S. (2022). Rancang Bangun Alat Pengendali Suhu Pada Fermentasi Tempe. *Prosiding SAINTEK LPPM Universitas Mataram*, 4(November 2021), 23-24.
- Najmurokhman, A. (2018). Cold Storage Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Teknologi*, 10(1), 73-82.
- Nakhoda, Y. I., Soetedjo, A., & S, P. O. (2020). Rancang Bangun Alat Proses Fermentasi Kedelai Menggunakan Kendali Suhu dan Kelembaban untuk Produksi Tempe Skala Kecil. *Jurnal Aplikasi Sains Teknologi Nasional*, 01(01), 14-18.
- Nuroctavia, A. F., Murtono, A., & Priyadi, B. (2021). Sistem Kendali Suhu Dan Kelembaban Pada Proses Fermentasi Tempe Dengan Metode Pid. *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, 8(3), 261.
- Rahmad, I. F., & Afrianto, D. (2019). Rancangan Indikator Temperatur Pada Proses Fermentasi Kacang Tanah (Tempe). *Seminar Nasional Informatika*, 160-164.
- Subono; Hidayat, Alfin; Wardhany, Vivien, Arief; Agustin, Kamila, P. (2020). Sistem Pengendali Suhu dan Kelembaban Pada Inkubator Tempe Berbasis Mikrokontroler Esp 32 Pendahuluan, *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*, Ke-6 6(1), 1103-1110.
- Yunas, R. P., & Pulungan, A. B. (2020). Sistem Kendali Suhu dan Kelembaban pada Proses Fermentasi Tempe. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 06(01), 103-113.
- Putra, A. F., Azis, A., & Kartika, I. (2021). Rancang Bangun Alat Cuci Tangan Pintar Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino. *ELECTRICIAN – Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 224-238.
- Safiri, F. E., & Ta`ali. (2022). Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Sidik Jari (Fingerprint) dan Password Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 425-436.
- Widya, H., Hermansyah, A., & Wiguna, J. (2020). Rancang Bangun Running Text Led Display Jadwal Waktu Sholat Berbasis Arduino Uno Sebagai Media Informasi. *Journal of Electrical Technology*, 05(02), 61-67.

- Widodo, O. S., Nursyahid, A., K, S. A., & Cahyaningtyas, W. (2021). Kelembapan Serta Penyiraman Otomatis Pada Budidaya Jamur Dengan Esp32 Di Fungi House. *ORBITH*, 17(3), 210–219.
- Siswanto, Gata, W., & Tanjung, R. (2017). Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Kendali Ruang Server Menggunakan Sensor Suhu DHT 22, Gerak Pir dengan Notifikasi Email. *Ikatan Ahli Informatika Indonesia (IAII) | 134 PROSIDING seminar nasional sisfotek*, 3584, 134–142.
- Nurwinsa, B., & Syam, S. T. (2022). Rancang Bangun Pintu Otomatis Menggunakan Sistem Google Asistent. *Skripsi*, 1-33
- Christian, J., & Komar, N. (2013). Prototipe Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor Gas MQ2, Board Arduino Duemilanove, Buzzer, dan Arduino GSM Shield pada. *Ticom*, 2(1), 58–64.
- Akbar, T., & Gunawan, I. (2020). Prototype Sistem Monitoring Infus Berbasis IoT (Internet of Things). *Jurnal Pendidikan Informatika*, 155-163.
- Setiadi, D., & Muhaemin, M. A. (2018). Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Sistem Monotoring Irigrasi (Smart Irigrasi). *Jurnal Infotronik*, 95-102.
- Sunandar, D., Paronda, A. H., & Supratno, S. (2018). Analisa Stabilitas Temperatur Alumunium Pada Furnace. *Seminar Nasional Edusainstek*, 21–30.
- Maulana, B. D., Petra, U. K., Siwalankerto, J., Petra, U. K., Siwalankerto, J., Petra, U.K., & Siwalankerto, J. (2020). Sistem Pengaturan Suhu Dan Kelembaban Kandang Ayam Menggunakan Arduino dan Website. *Journal of Computer and Information System (J-CIS)*, 1(1), 28-39.