

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. P. W. F. A. R. F. Alda Safitry, "Uji Organoleptik Tempe dari Kacang Kedelai (*Glycine max*) dan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris*)," *Prosiding SEMNAS*, p. 11, 2021.
- [2] D. H. A. J. Adini Alvina, "PROSES PEMBUATAN TEMPE TRADISIONAL," *Jurnal Pangan Halal*, vol. 1, p. 4, April 2019.
- [3] K. A. S. R. Atta Luthfi Nurul Falah, "Analisis Pengendalian Kualitas Pada Tempe Menggunakan Metode Seven Tools Dan FMEA," *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, Vols. Vol. 2, No. 3, p. 12, September 2023.
- [4] A. B. P. Riko Putra Yunas, "Sistem Kendali Suhu dan Kelembaban pada Proses Fermentasi Tempe," *JTEV (JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN VOKASIONAL)*, vol. 6, p. 11, 2021.
- [5] Y. A. ,. Z. S. A. Arief Setiawan, "Pengendali Suhu Fermentasi Tempe Berbasis NodeMCU dan Sensor DHT 22," *ELECTRICIAN – Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, Vols. Volume 18, No.02, p. 11, Mei 2024.
- [6] S. Berdi Gunawan, "Rancang Bangun Pengontrolan Suhu dan Kelembaban pada Proses Fermentasi Tempe Berbasis Internet of Things," *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* , vol. Vol 1 No 2, p. 6, 2020.
- [7] S. Berdi Gunawan1, "Rancang Bangun Pengontrolan Suhu dan Kelembaban pada Proses Fermentasi Tempe Berbasis Internet of Things," *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* , vol. Vol 1 No 2 , p. 2020, 6.
- [8] Y. A. ,. Z. S. A. Arief Setiawan, "Pengendali Suhu Fermentasi Tempe Berbasis NodeMCU dan Sensor DHT 22," *ELECTRICIAN – Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro* , Vols. Volume 18, No.02, p. 11, mei 2024.
- [9] T. D. P. I Wayan Bayu Adi Whedana 1*, "Rancang Bangun Alat Sistem Kontrol Otomatis Pada Proses Fermentasi Tempe Berbasis Mikrokontroler," *Angkasa Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi* , p. 16, 2020.
- [10] P. D. L. A. I. Sahril Amuda, "Rancang Bangun Sistem Aplikasi E-Library," *Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*, vol. II, no. 1, pp. 25-31, 2018.
- [11] M. Efendi, "IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS PADA SISTEM KENDALI LAMPU RUMAH MENGGUNAKAN TELEGRAM MESSENGER BOT DAN NODEMCU ESP 8266," pp. 1-27, 20199.
- [12] D. G. Dave Michael, "RANCANG BANGUN PROTOTYPE MONITORING KAPASITAS AIR PADA KOLAM IKAN SECARA OTOMATIS DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO," *IKRA-ITH Informatika* , vol. 3, no. 2, pp. 59-66, 2019.
- [13] E. S. L. O. S. Fitri Wulandari, "Sistem Kontrol dan Monitoring Suhu dan Kelembaban Udara pada Fermentasi Tempe Menggunakan Modul ESP8266 dengan Platform IoT," *Jom FTEKNIK*, vol. Volume 7 Edisi 2, p. 8, 2020 .
- [14] E. S. L. O. S. Fitri Wulandari, "Sistem Kontrol dan Monitoring Suhu dan Kelembaban Udara pada Fermentasi Tempe Menggunakan Modul ESP8266

- dengan Platform IoT," *Jom FTEKNIK*, vol. Volume 7 Edisi 2 , p. 8, Desember 2020 .
- [15] D. O. A. S. Bangga Surya Nagara, "PENERAPAN METODE SDLC (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE) WATERFALLPADA PERANCANGAN APLIKASI BELANJA ONLINE BERBASIS ANDROID PADACV WIDI AGRO," *Journal of Information Technology and Computer Science(INTECOMS)*, vol. Volume 6 Nomor 2, p. 9, Desember 2023.

LAMPIRAN