

DAFTAR PUSTAKA

- Adikusuma, R., & Suteja, B. R. (2020). Pengolahan Data Sensor Arduino dengan Buzzer dan Relay pada Vertikal Hidroponik. *Jurnal STRATEGI-Jurnal Maranatha*, 2(2), 219-232.
- Aryanta, I. W. R. (2020). Manfaat tempe untuk kesehatan. *Widya Kesehatan*, 2(1), 4450.
- Alvina, A., & Hamdani, D. H. (2019). Proses Pembuatan Tempe Tradisional. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, 1(1).
- Amarudin, A., Saputra, D. A., & Rubiyah, R. (2020). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 1(1), 7-13.
- Bukhari, M. R. (2022). Pelatihan Fermentasi Tempe. *BARAKTI: Journal of Community Service*, 1(1), 10-14.
- Darmawan, B., Pradiyanto, W., Sukmadana, I. M. B., & Syafaruddin, C. H. (2022). Rancang bangun alat pengendali suhu pada fermentasi tempe berbasis mikrokontroler. *Prosiding SAINTEK*, 4, 135-140.
- Fatmawati, K., Sabna, E., & Irawan, Y. (2020). Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino. *RJOCS (Riau Journal of Computer Science)*, 6(2), 124-134.
- Gunawan, B., & Sukardi, S. (2020). Rancang Bangun Pengontrolan Suhu dan Kelembaban pada Proses Fermentasi Tempe Berbasis Internet of Things.

JTEIN:Jurnal Teknik Elektro Indonesia, 1(2), 168-173.

Hidayat, M. R., Christiono, C., & Sapudin, B. S. (2018). Perancangan Sistem Keamanan Rumah Berbasis Iot Dengan Nodemcu Esp8266 Menggunakan Sensor Pir HcSr501 Dan Sensor Smoke Detector. *Kilat*, 7(2), 139-148.

Suaidah, S. (2021). Teknologi Pengendali Perangkat Elektronik Menggunakan Sensor Suara. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 2(2), 46-59.

Iswahyudi, D., & Anshory, I. (2019). Rancang Bangun Alat Pengontrol Kelembaban Udara Pada Budidaya Jamur Menggunakan Arduino Uno dan Ultrasonic Mist Maker.

Nuroctavia, A. F., Murtono, A., & Priyadi, B. (2021). Sistem Kendali Suhu Dan Kelembapan Pada Proses Fermentasi Tempe Dengan Metode PID. *Jurnal Elkolind: Jurnal Elektronika dan Otomasi Industri*, 8(3), 261-269.

Pradana, A. D. (2021). RANCANG BANGUN ALAT PENERING IKAN MENGGUNAKAN METODE PENEKANAN SUHU (Doctoral dissertation, Politeknik harapan Bersama Tegal).

Susanto, S., Pramono, B. A., & Kundono, R. N. (2018). Rancang bangun automasi lampu rumah dengan perintah suara berbasis mikrokontroller nodemcu. *SNATIF*, 5(1).

