

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvina, A., & Hamdani, D. (2019). Proses Pembuatan Tempe Tradisional. *Jurnal Pangan Halal*, 1(1), 1/4.
- Anggraini, M. (2019). PENERAPAN RUNNING TEXT SEBAGAI KALENDER OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ATmega 16. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa* ....  
<https://journal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/1789%0Ahttps://journal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/download/1789/1630/>
- Ariyani, S. (2022). Program Studi Teknik Elektronika. *Pcr.Ac.Id*, 1–7.  
<https://pcr.ac.id/prodi/125/teknik-elektronika>
- Budi, D. (2022). *Rancang Bangun Alat Pengendali Suhu Pada Fermentasi Tempe*. 4(November 2021), 23–24.
- Dinar, F. (2020). Manfaat Tempe Terhadap Kesehatan Tubuh. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 19, 2–3.
- Fatmawati, K., Sabna, E., & Irawan, Y. (2020). Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Riau Journal Of Computer Science*, 6(2), 124–134.
- Insantama, D. A., & Suprianto, B. (2019). Rancang Bangun Kendali Level Air Otomatis Pada Tangki Dengan Servo Valve Berbasis Fuzzy Logic Controller Menggunakan Arduino. *Jurnal Teknik Elektro*, 08(01), 143–151.
- Ivory. (2021). Penggunaan Sensor Suhu Bayi Pada Inkubator. *Jurnal Teknik Elektro*, 10, 185–194.
- Kurniawan, A., Yoga, A., Fithria, L., Apriansyah, R. F., Suci, R., Elektro, J. T., Jakarta, P. N., & Ui, K. (2019). *Aplikasi Sensor Load Cell pada Model Alat Sortir Koper Berbasis Mikrokontroler Arduino Application of Load Cell Sensors on Suitcase Sorting Model*. 4, 189–193.
- Lestari, A., & Candra, O. (2021). Sistem Otomasi Pensortiran Barang berbasis Arduino Uno. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 7(1), 27–36.
- Mluyati, S., & Sadi, S. (2019). INTERNET OF THINGS (IoT) PADA PROTOTIPE PENDETEKSI KEBOCORAN GAS BERBASIS MQ-2 dan SIM800L. *Jurnal Teknik*, 7(2). <https://doi.org/10.31000/jt.v7i2.1358>
- Papebatha, D. T. (2019). Rancang Bangun Alat Pengering Singkong Berbasis Arduino. (*Doctoral Dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang*).
- Permatasari, O. (2022). Sosialisasi Manfaat Tempe Dan Pelatihan Pengolahan Tempe Menjadi Tepung Sebagai Alternatif Pengganti Tepung Terigu. *Https://Medium.Com/*, 5, 558–564.  
<https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Pranata, A., Pramana, S., & Faisal, I. (2019). *Rancang Bangun Penjemur Emping Melinjo Otomatis Berbasis Mikrokontroler Di Desa Sukamandi Hilir*. 2(2),

41–49.

- Prayudha, J., Pranata, A., & Al Hafiz, A. (2018). Implementasi Metode Fuzzy Logic Untuk Sistem Pengukuran Kualitas Udara Di Kota Medan Berbasis Internet of Things (Iot). *Jurteksi*, 4(2), 141–148. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v4i2.57>
- Surbakti, A. B., Rahayu, S. P., Mehuli, S., & Ginting, R. B. (2020). Sistem aplikasi logika fuzzy untuk penentuan optimasi ragi tempe pada proses fermentasi tempe kedelai menggunakan metode fuzzy mamdani (studi kasus: pengrajin tempe kedelai desa bulu cina). *Jurnal Ilmiah Simantek*, 4(2), 146–160.
- Tholib, H. (2021). Exact Papers in Compilation. *Exact Papers in Compilation*, 3(1), 453–448.
- Wahyudi, A. (2018). Pengaruh Variasi Suhu Ruang Inkubasi terhadap Waktu Pertumbuhan Rhizopus Oligosporus Pada Pembuatan Tempe Kedelai. *Jurnal Agrium*, 3(1), 37–38.
- Yunas, R. P., & Pulungan, A. B. (2020). Sistem Kendali Suhu dan Kelembaban pada Proses Fermentasi Tempe. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 6(1), 103. <https://doi.org/10.24036/jtev.v6i1.106943>