

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Djunaidi, H. Jatnika, R. F. Ningrum, and W. S. C. Kabidooyo, “Alat Pendeteksi Dan Monitoring Kematangan Tape,” *Petir*, vol. 12, no. 2, pp. 222–230, 2019.
- [2] Devindo, C. S. Zulfa, C. Attika, D. Handayani, and R. Fevria, “Pengaruh Lama Fermentasi dalam Pembuatan Tape,” *Pros. SEMNAS BIO 2021*, vol. 1, pp. 600–607, 2021.
- [3] M. K. Negara, R. Wirawan, and N. Qomariyah, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Gas Alkohol Pada Fermentasi Ketan Berbasis Sensor Tgs 2620,” *ORBITA J. Kajian, Inov. dan Apl. Pendidik. Fis.*, vol. 6, no. 2, p. 235, 2020.
- [4] N. Isnainin, M. Ulum, and K. Joni, “Rancang Bangun Indikator Berat, Temperatur Dan Kadar Alkohol Pada Proses Fermentasi Singkong (Tape) Dengan Metode Fuzzy Berbasis Microcontroller Atmega 16,” *JEECOM J. Electr. Eng. Comput.*, vol. 2, no. 1, pp. 8–14, 2020.
- [5] E. Antika, Y. Susmiati, and F. U. Nuha, “Perbandingan Alat Baca Kadar Bioetanol,” *Konf. Nas. Sist. Inf. 2018*, pp. 8–9, 2018.
- [6] D. Kanino, “Pengaruh Konsentrasi Ragi Pada Pembuatan Tape Ketan (The Effect of Yeast Concentration on Making Tape Ketan, vol. 2 NO 1, pp. 64–71, 2019.
- [7] Ir. Sutrisno Koswara dkk, *Badan Pom-Produksi Pangan Untuk Industri Rumah Tangga Tape Ketan*. 2017.
- [8] I. Artikel, “Life Science,” vol. 11, no. 1, pp. 30–38, 2022.
- [9] R. D. Agustin, “Sistem monitoring suhu penyimpanan dan waktu Fermentasi pada kematangan tape ubi jalar Berbasis internet of things,” politeknik negeri jember, 2020.
- [10] M. M. Kom, *BUKU AJAR TEKNOLOGI KOMUNIKASI INTERNET ( Internet of Things )*, no. April. Penerbit CV Pena Persada, 2022.
- [11] S. Indarwati, S. M. B. Respati, and D. Darmanto, “Kebutuhan Daya Pada Air Conditioner Saat Terjadi Perbedaan Suhu Dan Kelembaban,” *J. Ilm. Momentum*, vol. 15, no. 1, pp. 91–95, 2019.
- [12] M. Dr. Ir. Agus Wibowo, M.Kom, M.Si, *Proyek Praktis Arduino untuk Internet Of Things*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik bekerja sama

- dengan Universitas Sains & Teknologi Komputer (Universitas STEKOM), 2022.
- [13] S. A. Nor, “Rancang Bangun Alat Deteksi Dini Kelainan Ginjal Berdasarkan Kadar PH Berbasis Telemedicine Dan Jaminan Kualitas Pengukurannya,” Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2021.
- [14] E. Systems, “ESP8266EX,” *Datasheet*, 2023.
- [15] F. Ulfa, D. Heltina, and Komalasari, “Sistem Kontrol dan Monitoring Suhu dan Kelembaban Udara pada Fermentasi Tempe Menggunakan Modul ESP8266 dengan Platform IoT,” *J. Online Mhs. Bid. Tek. dan Sains*, vol. 7, no. 1, pp. 1–5, 2020.
- [16] Alkindi Pri Paramanandhana, “Rancang Bangun Alat Fermentasi Tempe Berbasis Adaptive Neuro,” Universitas Jember, 2020.
- [17] T. Liu and B. Manager, “Aosong Electronics Co ., Ltd,” *Datasheet*, vol. 22, pp. 1–10, 2014.
- [18] S. E. Nurush, “prototype monitoring konsentrasi gas alkohol pada bilik kabut anti (KAVi) berbasis sensor MQ3,” Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 2022.
- [19] R. Tem and S. Resistance, “Huanwei Electronics,” *Datasheet*, vol. 1, pp. 3–4, 2014.
- [20] Sudimanto, “Perancangan Thermometer Digital tanpa Menggunakan Mikrokontroler,” *Media Inform.*, vol. 18, no. 1, pp. 37–41, 2019.
- [21] Feri Djuandi, “Pengenalan Arduino,” in *E-book. www. tobuku*, 2011, pp. 1–24.
- [22] N. K. Nainar, Y. Ramdoss, Y. Orzach, and L. Chappell, *Wireshark © Network Analysis Wireshark © Network Analysis*. 2018.
- [23] K. S. R. A. Govardhan, B. P. R. R. Sridevi, and M. R. M. Editors, *Advances in Intelligent Systems and Computing 1090 of the Third International Conference on Computational Intelligence and Informatics*. 2018.
- [24] R. Fielding *et al.*, *RFC 2616: Hypertext transfer protocol–HTTP/1.1, June 1999*, vol. 1, no. 11. 1999.
- [25] ETSI, *Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS)*, vol. 1.

1999.