

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Hildayanti and M. Sya'rani Machrizzandi, "Sistem Rekayasa Internet Pada Implementasi Rumah Pintar Berbasis IoT," *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 45–51, 2020, doi: 10.35329/jiik.v6i1.143.
- [2] C.-D. I. Kelurahan and B. Rejosari, "Pim Penerapan Pemasak Dan K3 Mitra Varian Ayam Masa Pim Application of Cookers and K3 Partner Variant Chicken Times Covid-19," vol. 2, no. 1, pp. 27–34.
- [3] E. Hariadi, Y. Anistyasari, M. S. Zuhrie, and R. E. Putra, "Mesin Oven Pengering Cerdas Berbasis Internet of Things (IoT)," *Indones. J. Eng. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 18–23, 2022, doi: 10.26740/inajet.v2n1.p18-23.
- [4] H. Nugraha, A. Imaduddin, A. Achmadi, Suryadi, and A. S. Wismogroho, "Real-Time Monitoring System for Thermocouple Inhomogeneity Equipment," *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 2243, no. 1, 2022, doi: 10.1088/1742-6596/2243/1/012039.
- [5] BADRUMIZAN HAMBALI, "Komparasi Detektor Suhu Ds18B20 Dan Termokopel Tipe-K," 2021.
- [6] A. Surya and R. Mukhaiyar, "Alat Pengatur Suhu Otomatis pada Kompor Gas Berbasis Internet of Things (IoT) dan Sensor Suhu Menggunakan Mikrokontroler Arduino," *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 4, no. 1, pp. 322–331, 2023, [Online]. Available: <http://jtein.ppj.unp.ac.id/index.php/JTEIN/article/view/394>
- [7] R. Ago Pratama and B. Tutuko, "TEKNO Jurnal Teknologi Elektro dan Kejuruan Implementasi Sensor Gas dan Termokopel Pada Oven Untuk Memonitor Proses Pemanggangan kue," vol. 31, no. 1, pp. 195–205, 2022, [Online]. Available: <http://journal2.um.ac.id/index.php/tekno>
- [8] A. E. Wijaya, R. Bani, S. Sukarni, and S. A. Weighting, "Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Subang, Oktober 2019 ISSN: 2252-4517," no. April, pp. 100–110, 2019.
- [9] R. Riswandi, "Perancangan Kompor Gas dengan Mode Memasak," *J. Mofset*, vol. 2, no. 1, pp. 20–24, 2022.
- [10] M. F. Santoso, "Teknik Responsive *Web Design Bootstrap* 4 Serta Penerapannya Dalam Rancang Bangun Layout *Web*," *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 1, pp. 61–68, 2019, doi: 10.33480/pilar.v15i1.101.
- [11] O. Ratna, D. Titisari, and T. Hamzah, "Kalibrator Suhu dengan Thermocouple Dilengkapi dengan Tampilan Grafik," *J. Teknokes*, vol. 14, no. 1, pp. 28–35, 2021, doi: 10.35882/teknokes.v14i1.5.
- [12] S. Karim, "Studi Penerapan Termokopel Tipe-K Pada Sistem Kontrol Suhu Otomatis Di Ruang Pengasapan Telur Asin," *J. Elektro*, 2020, [Online]. Available: <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/id/eprint/19>
- [13] A. Setiyoko and D. E. Yuliana, "Kendali Suhu Minyak Goreng Pada Penggorengan Sosis Menggunakan Kontrol PID," *JASEE J. Appl. Sci. Electr. Eng.*, vol. 3, no. 01, pp. 52–62, 2022, doi: 10.31328/jasee.v3i01.6.
- [14] R. A. Ramdhani, A. A. Ivanka, M. C. Mubarok, and A. Rangga, "Appropriate Technology Based Stove KKS (Cans of Cotton Spirit) Teknologi Tepat

- Guna Kompor Berbasis KKS (Kaleng Kapas Spiritus),” vol. 1, no. 1, pp. 24–32, 2024.
- [15] K. Dan, M. Penulis, K. Harefa, R. Rachmatika, B. Agustian, and A. U. Zailani, *Universitas Pamulang Teknik Informatika Komputer dan Masyarakat ii*, no. 1. [Online]. Available: www.unpam.ac.id