

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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/jassee.v3i01.6.
- [2] 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>
- [3] R. Riswandi, “Perancangan Kompor Gas dengan Mode Memasak,” *J. Mofset*, vol. 2, no. 1, pp. 20–24, 2022.
- [4] F. Jazilatur Rohma and P. W. Rusimanto, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Otomatis Kompor Gas Elpiji Konvensional Pada Proses Perebusan Air Berbasis Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 3, pp. 163–173, 2017.
- [5] 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>
- [6] D. P. Sari, S. Rasyad, A. Amperawan, and S. Muslimin, “Kendali Suhu Air Dengan Sensor Termokopel Tipe-K Pada Simulator Sistem Pengisian Botol Otomatis,” *J. Ampere*, vol. 3, no. 2, p. 128, 2018, doi: 10.31851/ampere.v3i2.2393.
- [7] H. Saputro, U. Baturaja, and J. A. Yani, “Jurnal Informatika dan Komputer(JIK),” *Jik*, vol. 12, no. 2, p. 83, 2021.
- [8] T. P. Utomo, “Potensi Implemtasi Internet of Things (Iot) Untuk Perpustakaan,” *Bul. Perpust. Univ. Islam Indones.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–18, 2019.
- [9] D. W. Hoffman, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title”.

- [10] W. W. Anggoro, “The Perancangan dan Penerapan Kendali Lampu Ruangan Berbasis IoT (Internet of Things) Android,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 3, pp. 1596–1606, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i3.1311.
- [11] J. A. Surbakti, A. S. Tanody, and B. V. Tarigan, “SISTEM MONITORING SUHU PADA PROTABLE MEASURING TOOL DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR THERMOCOUPLE MAX 6675 Analisis Desain Implementasi Perawatan 3) Persiapan Alat yang digunakan 4) Sensor Suhu DS18B20 Sensor yang digunakan yaitu sensor DS18B20 adalah jenis se,” pp. 182–189, 2022.
- [12] M. T. Al Khaledi, Nasri, and Hanafi, “RANCANG BANGUN SISTEM RUMAH PINTAR MENGGUNAKAN PLATFORM GOOGLE FIREBASE BERBASIS IoT (INTERNET of THINGS),” *J. Tektro*, vol. 06, no. 02, pp. 194–202, 2022.
- [13] A. Andrian, R. Rahmadewi, and I. A. Bangsa, “ARM ROBOT PEMINDAH BARANG (AtwoR) MENGGUNAKAN MOTOR SERVO MG995 SEBAGAI PENGERAK ARM BERBASIS ARDUINO,” *Electro Luceat*, vol. 6, no. 2, pp. 142–155, 2020, doi: 10.32531/jelekn.v6i2.226.
- [14] Joko Christian and Nurul Komar, “Prototipe Sistem Pendekripsi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor Gas MQ2, Board Arduino Duemilanove, Buzzer, dan Arduino GSM Shield pada PT. Alfa Retailindo (Carrefour Pasar Minggu),” *J. Ticom*, vol. 2, no. 1, pp. 58–64, 2013.
- [15] R. Rosaly and A. Prasetyo, “Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-Simbol,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 2, no. 3, pp. 5–7, 2020.