

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim, "Persentase Rumah Tangga Menurut Provinsi dan Bahan Bakar Utama untuk Memasak Tahun 2001, 2007-2021." Diakses: 17 April 2023. [Daring]. Tersedia pada:  
<https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/10/1364/persentase-rumah-tangga-menurut-provinsi-dan-bahan-bakar-utama-untuk-memasak-tahun-2001-2007-2021.html>
- [2] Hall S, Mcgree T, "Home Cooking Fires," Jul 2020. Diakses: 17 April 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.nfpa.org/education-and-research/research/nfpa-research/fire-statistical-reports/home-cooking-fires>
- [3] L. Qadriah, S. Achmady, dan J. Salat, "Aplikasi Pemantauan Kompor Gas Berbasis Internet Of Things Menggunakan Android," *Jurnal Sains Riset*, vol. 12, no. 3, 2022, doi: 10.47647/jsr.v10i12.
- [4] S. Setiyadi, D. Dendra, dan A. Nugroho, "Perancangan Alat Pencegah Kebakaran Rumah Akibat Kelalaian Manusia Mematikan Kompor Gas Berbasis Mikrokontroler Arduino yang Terintegrasi dengan Smartphone," 2019.
- [5] Riswandi, "Perancangan Kompor Gas dengan Mode Memasak Otomatis Berbasis Arduino Uno," Parepare, Jun 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.umpar.ac.id/indeks/jmosfet•20>
- [6] K. Amira, "12 Teknik Memasak ala Chef Profesional dan Fungsi Melakukannya." Diakses: 9 Februari 2023. [Daring]. Tersedia pada: [https://www.gramedia.com/best-seller/teknik-memasak/#1\\_Teknik\\_Memasak\\_Boiling](https://www.gramedia.com/best-seller/teknik-memasak/#1_Teknik_Memasak_Boiling)
- [7] R. Ayu, D. Sartika, D. Gizi, dan K. Masyarakat, "PENGARUH SUHU DAN LAMA PROSES MENGGORENG (DEEP FRYING) TERHADAP PEMBENTUKAN ASAM LEMAK TRANS" *Makara J Sci*, vol. 13, no. 1, Apr 2009, [Daring]. Tersedia pada:

<https://scholarhub.ui.ac.id/scienceAvailableat:https://scholarhub.ui.ac.id/science/vol13/iss1/5>

- [8] Anonim, “Analog Feedback Servo Motor.” Diakses: 15 Februari 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://dronebotworkshop.com/analog-feedback-servo-motor/>
- [9] J. Jalani, J. A. Sukor, A. S. Sadun, dan J. A. Sukor, “A Comparative Study on the Position Control Method of DC Servo Motor with Position Feedback by Using Arduino,” vol. 11, no. 18, 2016, [Daring]. Tersedia pada: [www.arpnjournals.com](http://www.arpnjournals.com)
- [10] Anonim, “Cara Kerja dan Karakteristik Sensor PIR Arduino.” Diakses: 9 Februari 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.andalanelektro.id/2022/05/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-pir-arduino.html>
- [11] Anonim, “4x4 Keypad Module : Datasheet, Working & Its Applications.” Diakses: 19 Agustus 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.watelectronics.com/4x4-keypad-module/>
- [12] N. S. Ichسانی, “Pemanfaatan Infrared untuk Monitoring Suhu Badan Pegawai Berbasis Internet Of Things,” Universitas Andalas, Padang, 2022. Diakses: 5 Juli 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/107082>
- [13] Toby. (2023). “MLX90614 Distance to Spot Ratio”. Diakses: 15 Agustus 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.createmakers.com/becoming-makers/mlx90614-distance-to-spot-ratio/>
- [14] Ashshiddiq, R., & Rahmadya, B. (2023). “Rancang Alat Pengukur Tekanan Darah Otomatis Berbasis Internet Of Things”. *CHIPSET*, 4(01), 23–35. <https://doi.org/10.25077/chipset.4.01.23-35.2023>
- [15] D. Auliya Saputra, N. Utami, dan R. Setiawan, “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler,” *Jurnal ICTEE*, vol. 1, no. 1, hlm. 15–19, 2020.

- [16] Anonim, "MG996R Servo Motor." Diakses: 2 April 2023. [Daring].  
Tersedia pada: <https://components101.com/motors/mg996r-servo-motor-datasheet>
- [17] Fadia Haya, A., Werman kasoep, & Nefy Puteri Novani. (2020). "Rancang Bangun Smart Case Sistem Monitoring Tabung Gas Elpiji Berbasis Mikrokontroler". *CHIPSET*, 1(02), 61–68.  
<https://doi.org/10.25077/chipset.1.02.61-68.2020>

