

DAFTAR PUSAKA

- Agus Salim, A. T., & Indarto, B. (2018). Studi Eksperimental Karakterisasi Elemen Termoelektrik Peltier Tipe TEC. *Journal of Electrical Electronic Control and Automotive Engineering (JEECAE)*, Vol.3, No.1. <https://doi.org/10.32486/jeecae.v3i1.211>
- Alam, M. K. R., Fitriawan, H., Setyawan, F. X. A., & Murdika Umi. (2021). *Design of Cooling and Heating Tool Using Thermoelectric Peltier Based on Arduino Uno. Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 13, No. 1. <https://doi.org/10.26418/elkha.v13i1.44421>
- Alpha & Omega Semiconductor. (2009). *Datasheet MOSFET D4184*.
- Arduino. (2023). *Arduino UNO R3*. <https://docs.arduino.cc/hardware/uno-rev3>
- Arifin, J., Leni, Z. N., & Hermawansyah. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, Vol. 12, NO. 1. <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i1.276>
- Attavane, P., Arjun, G. B., Radhakrishna, R., & Jadav, S. R. (2017). *Solar Powered Portable Food Warmer and Cooler Based on Peltier Effect: Vol. IEEE & RTEICT (IEEE & RTEICT)*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1109/RTEICT.2017.8256944>
- BPOM. (2015). *Pedoman Cara Ritel Pangan Yang Baik di Pasar Tradisional*. https://standarpangan.pom.go.id/dokumen/peraturan/2015/Perka_BPOM_No_5_Tahun_2015_tentang_Pedoman_Cara_Ritel_yang_Baik.pdf
- Dallas Semiconductor. (n.d.). *Datasheet DS18B20*. www.dalsemi.com
- Dittmer, P. R., Desmond, J., & Iii, K. (2009). *Principles of Food, Beverage, and Labor Cost Controls*. <http://www.wiley.com>.
- EEMB Co.Ltd. (2010). *Lithium-ion Battery DATA SHEET*.
- Food safety Information Council. (2014). *FSC Temperature Danger Zone Graphic - Final*. <https://foodsafety.asn.au/topic/temperature-danger-zone/>
- Google, Temasek, & Bain & Company. (2022). *Indonesia E-economy SEA 2022 Report, Through the waves, towards a sea of opportunity*.
- grab, & International, E. (2021). *Grab: Kenyamanan Jadi Alasan Utama Konsumen Gunakan Layanan Pengiriman Makanan Via Daring. 2021 Food Delivery Industry Overview Report*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/09/27/grab-kenyamanan-jadi-alasan-utama-konsumen-gunakan-layanan-pengiriman-makanan-via-daring>

- Grab, Kantar, & NielsenQ. (2022). Grab ID Laporan Tren Makanan dan Belanja Harian 2022. *Laporan Grab: Tren Layanan Pesan-Antar Online*, 1–45. www.grab.com/id/
- Grab, & NielsenQ. (2021). *Grab Next Laporan Tren F&B*.
- Karyadi. (2016). *Pengaruh Penggunaan Pulse Width Modulation (Pwm) Terhadap Unjuk Kerja Generator Elektrolisis Penghasil Gas Hidrogen*.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2021, January 19). *Pandemi Ubah Pola Konsumsi, Industri Makanan Perlu Berinovasi*. Kemenperin.Go.Id. <https://kemenperin.go.id/artikel/22227/Pandemi-Ubah-Pola-Konsumsi,-Industri-Makanan-Perlu-Berinovasi>
- Kherkhar, A., Chiba, Y., Tlemçani, A., & Mamur, H. (2022). *Thermal investigation of a thermoelectric cooler based on Arduino and PID control approach. Case Studies in Thermal Engineering*, 36. <https://doi.org/10.1016/j.csite.2022.102249>
- Latifa, U., & Saputro, J. S. (2018). Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview. *Unsika*, Vol. 3 No.2, 138–141. <http://www.journal.unsika.ac.id>
- Lestari, A., & Candra, O. (2021). Prototype Sistem Pensortir Barang di Industri Menggunakan Loadcell berbasis Arduino Uno. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 7(1), 27. <https://doi.org/10.24036/jtev.v7i1.111504>
- Li, C., Miroso, M., & Bremer, P. (2020). Review of online food delivery platforms and their impacts on sustainability. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 12, Issue 14). MDPI. <https://doi.org/10.3390/su12145528>
- Lubis, F. B., Yanie, A., Elektro, T., Listrik, K. E., Teknik, F., & Komputer, D. (2022). Implementasi *Pulse Width Modulation (PWM)* Pada Penyaluran Limbah Cair Pupuk Kelapa Sawit Berbasis Arduino. In *Cetak) Journal of Electrical Technology* (Vol. 7, Issue 2).
- Nielsen. (2019). Pemesanan Makanan secara Online Makin Digemari. *Understanding Indonesia's Food Delivery Market, 2019*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/09/26/pemesanan-makanan-secara-online-makin-digemari>
- Nurul Az-zahra, H., Aries Tanyta, V., & Cipta Apsari, N. (2021). *Layanan Online Food Delivery Dalam Membantu Meningkatkan Penjualan Pada Usaha Mikro* (Vol. 2, Issue 2). <https://doi.org/10.24198/jppm.v2i2.33513>
- Perdana, F. A. (2021). Baterai Lithium. *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA*, 9(2), 113. <https://doi.org/10.20961/inkuiri.v9i2.50082>
- Potter, N. N., & Hotchkiss, J. H. (2012). *Food Science (5th edition)*. 90–106. <http://www.chaphall.com/chaphall.html>

- Pranindya, A., & Paramytha, N. (2022). *Pemanfaatan Elemen Peltier Pada Portable Food Storage Untuk Layanan Pesan-Antar Makanan Online*. Vol. 4, No. 1. <http://conference.binadarma.ac.id/index.php/>
- Purwayanti, S., Setyawan, F. A., Selviana, W., & Purnamasari, D. (2017). Aplikasi Efek Peltier Sebagai Kotak Penghangat dan Pendingin Berbasis Mikroprocessor Arduino Uno. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, Vol. 11, No. 3. <https://doi.org/10.23960/elc.v11n3.2058>
- Putri, A. W. (2017, December 22). *Amankah Makanan yang Diantar Ojek Online?* Tirto.Id. <https://tirto.id/amankah-makanan-yang-diantar-ojek-online-cB9o>
- Ristiawan, M., & Ariyanto, E. (2016). *Otomatisasi Pengatur Suhu dan Waktu Pada Penyangrai Kopi (Roaster Coffee) Berbasis AT-Mega 16 Pada Tampilan LCD (Liquid Crystal Display)* (Vol. 19, Issue 1). <https://doi.org/10.14710/gt.v19i1.21949>
- Rozaq, I. A., & Yulita, N. D. (2017). *Uji Karakterisasi Sensor Suhu DS18B20 Waterproof Berbasis Arduino Uno Sebagai Salah Satu Parameter Kualitas Air*. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/SNA/article/view/1286>
- Siswanto, T. A., & Rony, M. A. (2018). *Aplikasi Monitoring Suhu Air Untuk Budidaya Ikan Koi Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano Sensor Suhu DS18B20 Waterproof dan Peltier TEC1-12706 Pada Dunia Koi*. <https://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/SKANIKA>
- Sundayani, Sinulingga, D. F., Prasetyawati, F. M., Palebangan, F. M., Suhendi, A., Ajiwiguna, T. A., & Fathonah, I. W. (2017). *PID Temperature Controlling of Thermoelectric Based Cool Box*.
- Suryantoro, H., & Budiyanto, A. (2019). *Indonesian Journal of Laboratory Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview & Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali* (Vol. 1, Issue 3). Online. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i3.48718>
- World Health Organization. (2020). *Five Keys to Safer Food*. <https://www.who.int/publications/i/item/five-keys-to-safer-food-manual>
- Xlsemi Datasheet, A. (n.d.). *Datasheet Buck DC to DC Converter XL4016*. www.xlsemi.com
- Yudiyanto, E., Adiwidodo, S., & Takwim, R. N. A. (2020). *Pemanfaatan Peltier Sebagai Sistem Pendinginan Untuk Medicine Cooler Box Utilization of Peltier as a Cooling System for Medicine Cooler Box*.
- Yusro, M., Guntoro, N. A., & Rikawarastuti. (2021). Utilization of microcontroller technology using Arduino board for Internet of Things (a systematic review). *AIP Conference Proceedings*, 2331. <https://doi.org/10.1063/5.0041705>

Zakharia, F. (2020). Pengaruh Penyimpanan Bahan Makanan Terhadap Kualitas Makanan Pada Hotel Neo Kupang. *Jupar -Jurnal Pariwisata*, 3, 52–61.

