

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F., Naldi, R., Janah, D. U., Sufra, R., & Yuniarti, R. (2024). Pengaruh Kenaikan Laju Alir Fluida Panas dan Arah Aliran terhadap Kinerja Plate and Frame Heat Exchanger Effect of Increase in Hot Fluid Flow Rate and Flow Direction on Plate and Frame Heat Exchanger Performance. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 13(1), 40–47.
- Artha, G. (2023). Analisis Monitoring Temperatur dan Kelembaban Udara Alami Berbasis Teknologi Mikrokontroler. *Jurnal Inovasi Teknik Dan Edukasi Teknologi*, 3(1), 32–39. <https://doi.org/10.17977/um068v3i12023p32-39>
- Aulia, R., Fauzan, R. A., & Imran LubisFan. (2021). *PENGENDALIAN SUHU RUANGAN MENGGUNAKAN*. 6(1), 30–38.
- Deswar, F. A., & Pradana, R. (2021). Monitoring Suhu Pada Ruang Server Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis Internet of Things (Iot). *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(1), 25. <https://doi.org/10.31602/tji.v12i1.4178>
- Dwi Saputra, R. (2022). Prototype Sistem Pengaturan Kecepatan Kipas Dc Otomatis Menggunakan Sensor Pir, Sensor Ultrasonik, Sensor Dht11 Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Dan Nodemcu. *Electrician*, 16(1), 45–55. <https://doi.org/10.23960/elc.v16n1.2208>
- Endra, R. Y. (2021). *Analisis Cara Kerja Sensor Ultrasonik Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Merancang Alat Deteksi Banjir Secara Otomatis*. January. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24386.61123>
- H.Munnik. (2022). *Pemanfaatan Peltier Untuk Cooler Box Mini*.
- Hudaya, A. I. (2025). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Suhu Pada Box Pengiriman Makanan Atau Minuman Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknik Elektro*, 1–15.
- Khoirunnisa, T., & Nisa, K. (2022). *Pemilihan Layanan Pesan Antar Makanan Online Terbaik Menggunakan Metode Weighted Product*. 16(2), 145–154.
- Kristina, M., & Lahagu, S. (2024). *Online Food Ordering Information System Using the Good Food Application Aplikasi Good Food*. 1(3), 1–12.
- Muliyah, P. (2020). Perancangan Alat Pendinginan Portable Menggunakan Elemen Peltier. *Journal GEEJ*, 7(2), 7–42.
- Nabila. (2023). *7 Rekomendasi Cooler Box Serbaguna Buat Menjaga Suhu Minuman Saat Liburan*. Ruparupa.
- Nadziroh, F. (2021). Alat Deteksi Intensitas Cahaya Berbasis Arduino Uno Sebagai Penanda Pergantian Waktu Siang-Malam Bagi Tunanetra Arduino Uno -Based Light Intensity Detection Tool As A Day-Night Alteration Mark For The Blind yang dapat memuat aspek kehidupan **menjadi lebih s. 1(3)**.
- Nugraha, I. (2019). *Gambar 2. 1 Modul SIM800L GSM/GPRS Tabel 2. 1 Spesifikasi*

- Perdana, W. A. (2019). *Alat Pemantau Kondisi Seorang Gamer*. 7.
- Puspasari, F., Satya, T. P., Oktiawati, U. Y., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020). Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 16(1), 40. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v16i1.5776>
- Rahkadima, Y. T., & Fitri, M. A. (2022). Effect of Chemical and Microwave Heating Treatment for Reducing Sugar Recovery. *Jurnal Kimia Riset*, 7(1), 74–80. <https://doi.org/10.20473/jkr.v7i1.36189>
- Renita, Simanjuntak, D., Alia, D., & Nurdiansari, H. (2024). *Rancang Bangun Cooler Box Portable Menggunakan Peltier Politeknik Pelayaran Surabaya , Indonesia meningkatkan kualitas ikan dengan cara mempertahankan suhu dingin didalam box lebih lama .* 3(4).
- Sari, M. A., & Takari, D. (2024). Analisis Peluang dan Tantangan Menggunakan Aplikasi Gojek atau Grabfood Bagi Pengembangan UMKM di Kota Palangkaraya. *Syntax Admiration*, 5(12), 5358–5364.
- Setiawan, A., & Setiawan, A. (2020). *Dalam kehidupan sekarang ini manusia semakin membutuhkan tempat penyimpanan yang bisa menyimpan berbagai benda dan membuatnya agar tetap refrigeran yang merusak lapisan ozon . lingkungan . Tujuan dari penelitian ini adalah menyimpan obat yang ramah lingku.* 3(2), 130–139. <https://doi.org/10.32493/epic.v3i2.7419>
- Setiawan, D., Siahaan, H. H., Wibowo, C., & Kurniasetiawati, S. (2024). Pengaruh Power Supply Terhadap Kinerja Cooler Box 6, 15–23.
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., Eng, M., & Sompie, S. R. U. A. (2019). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(3), 13–23.
- SUSANTI, H., & & AJI, G. M. (2021). Monitor Biaya Listrik Berbasis IOT (Internet Of Things) (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Cilacap). 2022, 7–20.
- Tengger, B. A., & Ropiudin, R. (2019). Pemanfaatan Metode Kalman Filter Diskrit untuk Menduga Suhu Udara. *Square: Journal of Mathematics and Mathematics Education*, 1(2), 127. <https://doi.org/10.21580/square.2019.1.2.4202>
- Triyono, S., Muchtar, H., & Sudarwati, W. (2024). *Perancangan Pendingin Minuman Portable Menggunakan Efek Peltier Berbasis*. 7(1), 2–5.
- Vidina, N. S., Chaniago, H., & Gaffar, M. R. (2023). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Pengguna Aplikasi Go-Food Selama Pandemi Covid-19. *Applied Business and Administration Journal*, 1(1). <https://doi.org/10.62201/abaj.v1i1.7>
- Widodo, A., Sumaedi, A., & Hendrawati, E. (2024). Memanfaatkan Teknologi

Sensor DHT22 Pada Sistem Manajemen Gudang Modern DHT22 Sensor Technology In Modern Warehouse Mnagement. *PENDAHULUAN Efisiensi dan optimasi bukan hanya menjadi aspirasi , melainkan kunci utama dalam berbagai sektor industri , ter.* 2(3), 138–146.

Wijaya, A., Eddy, G., & Pratama, W. (2024). *Perbandingan Penggunaan Termoelektrik Cooler (TEC) Dan Termoelektrik Generator (TEG) Untuk Optimalisasi Daya Panel Surya.* 7(2).

Yudiyanto, E., Adiwidodo, S., & Takwim, R. N. A. (2020). *P-31 pemanfaatan peltier sebagai sistem pendinginan untuk.*

