

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Winni Fauziah *et al.*, “Penyimpanan Obat dan Bahan Medis Habis Pakai di UPTD Puskesmas Nusa Indah Kota Bengkulu,” *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, vol. 3, no. 1, 2022.
- [2] R. T. Hasanat, M. A. Rahman, N. Mansoor, N. Mohammed, M. S. Rahman, and M. Rasheduzzaman, “An IoT based Real-time Data-centric Monitoring System for Vaccine Cold Chain,” 2021.
- [3] M. Fachreza *et al.*, “PEMANTAUAN SUHU PENDINGIN RUANGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER.”
- [4] J. T. Mesin, N. Bali, and I. \* Penulis, “Analisis Monitoring Temperatur dan Kelembaban Udara Alami Berbasis Teknologi Mikrokontroler I Gede Artha Negara\*,” *Jurnal Inovasi Teknik dan Edukasi Teknologi*, vol. 3, no. 1, pp. 32–39, doi: 10.17977/um068v3i12023p32-39.
- [5] F. Ayu Putri *et al.*, “MONITORING INFUS PADA PASIEN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) DENGAN APLIKASI BLYNK MENGGUNAKAN METODE SIMPLEX,” *Journal of Computer Science and Information Technology (JCSIT)*, vol. 1, no. 4, 2024.
- [6] A. Nabilah, E. Putri, D. Syauqy, and N. H. Shaffan, “Sistem Klasifikasi Kondisi Laboratorium Medis berdasarkan Suhu dan Kelembapan menggunakan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan (JST),” 2017. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [7] D. Hercog, T. Lerher, M. Truntič, and O. Težak, “Design and Implementation of ESP32-Based IoT Devices,” *Sensors*, vol. 23, no. 15, Aug. 2023, doi: 10.3390/s23156739.
- [8] Eka Ariyani Safitri and Eva Gusmira, “Literatur Review: Analisis Pengaruh Pepohonan Sawit Terhadap Suhu Disekitarnya Menggunakan Internet of Things (IoT) Sensor Dh22,” *Profit: Jurnal Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, vol. 3, no. 3, pp. 113–119, Jun. 2024, doi: 10.58192/profit.v3i3.2248.
- [9] W. Ramdhani, “Pemantauan Suhu, Kelembaban dan Posisi Dari Sebuah Cold Storage dan Cold Chain Untuk Distribusi Vaksin Berbasis IoT (Internet Of Things),” 2023.

- [10] G. Gilda, A. V. Wirawan, R. Audrey, and M. Sitorus, "PENGEMBANGAN *INTERNET OF THINGS* DAN HASILNYA BAGI PERKEMBANGAN KOMPUTER YANG AKAN DIPEROLEH MASYARAKAT INDONESIA," *Jurnal Serina Sains, Teknik dan Kedokteran*, vol. 1, no. 1, pp. 151–158, Feb. 2023, doi: 10.24912/jsstk.v1i1.27142.
- [11] "Peltier paragraf 1".
- [12] A. Rahim, K. Hee Khwee, and P. Studi Teknik Elektro Jurusan Elektro, "PENGGUNAAN PENDINGIN THERMO-ELECTRIC (PELTIER) UNTUK MENURUNKAN TEMPERATUR PERMUKAAN DALAM MENINGKATKAN DAYA KELUARAN PANEL SURYA."
- [13] "5.+slamet-9.1".
- [14] Maulana, I. F. (2023). *Manitol*. Hellosehat. <https://hellosehat.com/obat-suplemen/mannitol/>