

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Online, “Peranan Incubator dalam Bidang Mikrobiologi,” *andarupm*, 2019. [Online]. Available: <https://andarupm.co.id/peranan-incubator-dalam-bidang-mikrobiologi/>. [Accessed: 22-Jan-2024].
- [2] N. Y. Pratama, “Simulasi Inkubator Bakteri Bersuhu Rendah Menggunakan LCD Touchscreen,” *Tek. Elektromedik*, 2023.
- [3] B. Cahyadi, N. Hudha Wijaya, H. Purwoko, P. D. Studi, T. Elektro-medis, and P. Vokasi, “Inkubator Bakteri Dengan Suhu Dingin Berbasis Arduino,” *Teknol. Elektro-medis*, vol. xx, no. xx, 2019.
- [4] S. Purwiyanti, “Aplikasi Efek Peltier Sebagai Kotak Penghangat dan Pendingin Berbasis Mikroprosesor Arduino Uno,” *J. Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 3, pp. 90–104, 2017.
- [5] C. Ardin, A. P. Karsal, T. S. Sollu, and M. Masarrang, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Teknik Penyiraman Tanaman Hidroponik Berbasis Arduino,” *Eng. Fac. Tadulako Univ.*, vol. 7, no. 8, pp. 10–20, 2019.
- [6] M. Fadhuurrahman, E. Yuniarti, and D. Lestari, *Rancang Bangun Sistem Pelacak Kendaraan Menggunakan Gps Dan Gsm Berbasis Arduino Nano*, vol. 18, no. 1. 2021.
- [7] R. Akbar, “Rancang Bangun Alat Monitoring Tegangan, Arus, Daya, kWh, Serta Estimasi Biaya Pemakaian,” *Skripsi Fak. Teknol. Ind. Univ. Islam Indones.*, pp. 1–25, 2018.
- [8] W. A. Perdana, “Alat Pemantau Kondisi Seorang Gamer,” p. 7, 2019.
- [9] R. S. Veronika Simbar and A. Syahrin, “Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless,” *J. Tek. Mesin*, vol. 5, no. 4, p. 48, 2017.
- [10] J. S. Mandiri, I. N. Handayani, W. Kristianti, and A. Sambiono, “Temperatur Berlebih Pada Inkubator Bayi,” vol. 16, no. 1, pp. 162–171,

2021.

- [11] G. D. Acqua and R. Lamberti, “Adaptive Neuro Fuzzy Inference System Applications,” vol. 5, no. November, pp. 1–6, 2003.