

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. L. Marpaung and E. Ervianto, “Data logger sensor suhu berbasis mikrokontroler atmega 8535 dengan PC sebagai tampilan,” *J. Ilm. Elit. Elektro*, vol. 3, no. 1, pp. 37–42, 2012.
- [2] K. Prawiroredjo, “Alat Sterilisasi Kering Dengan Kunci Otomatis Berbasis Mikrokontroler,” *JETri*, vol. 13, p. 17, 2015.
- [3] P. Geyer, D. A. N. Puskesmas, T. Tahun, D. N. Ariana, and E. Kusumawati, “<http://jurnal.unimus.ac.id>,” 2011.
- [4] R. muhammad sadli, “Desain data logger sensor suhu berbasis mikrokontroler atmega16,” *List. Telekomun. Elektron.*, vol. 17, no. 1, 2020.
- [5] R. B. Primaswara, “Data logger temperature meter pada sterilisator kering,” *Semin. Tugas Akhir*, no. 2016, p. 19750522, 2016.
- [6] A. D. Korawan, “Rancang Bangun Data Logger Temperatur,” *J. Electron. Electromed. Eng. Med. Informatics*, vol. 12, no. 2, pp. 12–14, 2018.
- [7] M. Rofi’i and D. Titisari, “Calibration waterbath 9

(channel),” *Jeemi*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2019, doi: 10.1234/jeeemi.v1i1.9xx.

- [8] sabri çimen, “Jurnal Septi,” p. 6, 2021.
- [9] M. Majid, “Implementasi arduino mega 2560 untuk kontrol miniatur elevator barang otomatis,” *Skripsi*, p. 76, 2016, [Online]. Available: lib.unnes.ac.id/27831/1/5301411060.pdf%0A.
- [10] A. Zainuri, U. Wibawa, and E. Maulana, “Implementasi Bluetooth HC – 05 untuk Memperbarui Informasi Pada Perangkat Running Text Berbasis Android,” *Eeccis*, vol. 9, no. 2, pp. 164–165, 2015.
- [11] M. Artiyasa, A. Nita Rostini, Edwinanto, and Anggy Pradifta Junfithrana, “Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk,” *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7, 2021, doi: 10.52005/rekayasa.v7i1.59.
- [12] G. Gultom, M. Ginting, A. A. Rahmansyah, and D. Situngkir, “Implementasi Pengiriman Data Sensor Suhu Ke Database Pada Sistem Heating - Holding Pemanas Bertingkat Untuk VCO,”

Readystar, vol. 2, no. 1, pp. 167–172, 2019.0

- [13] A. Zainuri, U. Wibawa, and E. Maulana, “Implementasi Bluetooth HC – 05 untuk Memperbarui Informasi Pada Perangkat Running Text Berbasis Android,” *Eeccis*, vol. 9, no. 2, pp. 164–165, 2015.