

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hariyanto. (2017). *Rancang Bangun Alat Pengontrol Suhu Pada Mesin Dehydrator Etanol Kapasitas 10 Liter Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Kudus, Jawa Tengah: Universitas Muria Kudus.
- [2] Lesmana, R., S. W. (2017). *Perancangan Alat Pengatur Suhu Air dan Pengisian Bak Air Secara Otomatis Melalui Short Message Service Berbasis Mikrokontroler*. Jakarta: Universitas Tarumanegara.
- [3] Rivaldi, D. (2020). *Instructable Circuit*. Dipetik September 2020, dari Autodesk.
- [4] Sibuea, M. O. (2018). *Tugas Akhir Pengukuran Suhu Dengan Sensor Suhu Inframerah Mlx90614 Bebasis Arduino*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- [5] Suhartono, D., & Goeritno, A. (2019, April). Prototipe Sistem Berbasis Mikrokontroler untuk Pengkondisian Suhu pada Analogi Panel dengan Analogi Sistem Air Conditioning. *EECCIS, Vol 13*, 22-30.
- [6] Tiviandi, A., Suharti, L., Fadlila, S. N., & Beta, S. (2017). *Modul Pengontrol Suhu Ruang Berbasis Arduino Uno*. Semarang: Politeknik Negeri Semarang.
- [7] A. S. D. Syherman, "Rancang Bangun Alat Ukur Temperatur Suhu Perangkat Server Menggunakan Sensor Lm35 Berbasis SMS Gateway," *Jurnal Prosisko*, vol. 2.
- [8] L. S. S. N. F. S. B. Aufiar Triviandi, "Modul pengontrol suhu ruang berbais arduino uno," *Prodi Teknik Elektronika Jurusan Reknik Elektronika Politeknik Negeri Semarang*.
- [9] R. Triyanto, "Perancangan Alat Pengendali Temperatur Ruangan Server Berbasis Mikrokontroler Atmega8535," vol. 2, pp. 82 - 89.
- [10] M. A. A, "Alat Ukur Suhu Udara Digital Berbasis Atmega 32," 2017.
- [11] Y. A. K. Utama, "Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini," *Jurnal Berkala Program Studi Sistem Komputer*, 2016.

- [12] A. N. M. N. A. Ahmad Charis Elyasa Hafidianto, "Simulasi Desain dan Analisa Alat Pendeteksi Suhu Menggunakan Proteus," vol. 4, p. 1.
- [13] LPPNPI, DME LDB-1021KW station ha72500-volume 1, Jakarta, 2019.
- [14] ION GNSS+, "10. Proceedings of the 26th International Technical Meeting of the Satellite Division of The Institute of Navigation," Vols. 1 - 4, 2013.
- [15] Z. Djafar, "Pengantar Termoelektrik," *Karya Tulis Ilmiah Program Doktor Departemen Teknik Mesin Universitas Indonesia*, vol. 2.
- [16] "https://calesmart.com/artikel/Pengenalan-simulasi-elektronika-dengan-Software-Proteus-8-Profesional_132.html," Pengenalan Simulasi Elektronika Dengan Software roteus 8 Profesional, 23 Maret 2018. [Online]. [Accessed 25 Juni 2023]
- [17] "[https://www.instructables.com/SENSOR-SUHU-DENGAN-LCD-DAN-LED-Making-Temperature-/,](https://www.instructables.com/SENSOR-SUHU-DENGAN-LCD-DAN-LED-Making-Temperature-/)" Membuat Sensor Suhu Dengan LCD dan LED, 07 September 2017. [Online]. [Accessed 13 Juni 2023]
- [18] S. Tuti Hartati, "Perancangan Alat Kontrol Suhu Ruangan dan Detektor Gerak Berbasis Iot dengan Menggunakan Arduino dan Cayenne," *Program Studi Teknik Komputer, STMIK AMIKBANDUNG*, vol. 01, pp. 59 - 62, 2019.
- [19] LPPNPI, P. Airnav Indonesia, "www.airnavindonesia.co.id," Airnav Indonesia, 13 Februari 2019. [Online]. [Accessed 2 Juli 2023].
- [20] A. Suhartono D, "Prototipe Sistem Berbasis Mikrokontroler untuk Pengkondisian Suhu pada Analogi Panel dengan Analogi Sistem Air Conditioning," *EECCIS*, vol. 13, pp. 22 - 30, 2019.