

DAFTAR REFERENSI

- [1] C. F. Rahayu, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Listrik Berbasis Internet Of Things Menggunakan Arduino Uno,” vol. 2, no. 4, pp. 1–93, 2020.
- [2] M. Zainal, “PERANCANGAN SISTEM MONITORING DAN PENGENDALIAN SUHU PADA RUANG SERVER PLTU PUNAGAYA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN RASPBERRY PI Informasi Artikel,” vol. 1, no. 1, pp. 2775–5274, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.umpar.ac.id/indeks/jmosfet>12.
- [3] O. Pribadi, “Sistem Kendali Jarak Jauh Air Conditioner (AC) Berbasis IoT,” *J. TIMES*, vol. IX, no. 1, pp. 1–8, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.stmik-time.ac.id/index.php/jurnalTIMES/article/view/622>.
- [4] M. Alvan Prastoyo Utomo, A. Aziz, Winarno, and B. Harjito, “Server Room Temperature & Humidity Monitoring Based on Internet of Thing (IoT),” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1306, no. 1, 2019, doi: 10.1088/1742-6596/1306/1/012030.
- [5] F. Susanto, M. N. Rifai, and A. Fanisa, “Internet of Things Pada Sistem Keamanan Ruangan, Studi Kasus Ruang Server Perguruan Tinggi Raharja,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2017*, pp. 1–6, 2017, [Online]. Available: <http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/download/1809/1531>.
- [6] M. Corps, “Design , Monitoring and Evaluation Guidebook,” *Evaluation*, no. August, pp. 1–63, 2005.
- [7] D. Muliadi, “SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBAPAN PADA RAK SERVER MENGGUNAKAN GRAFANA VIEW,” pp. 7–37, 2015.
- [8] Kurniawan, “PURWA RUPA IoT (Internet of Things) KENDALI LAMPU GEDUNG (Studi Kasus pada Gedung Perpustakaan Universitas Lampung),” p. 57, 2016.
- [9] Y. Efendi, “Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 21–27, 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i2.41.
- [10] B. Horan, “Practical Raspberry Pi,” 2013.
- [11] Y. A. Kurnia Utama, “Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini,” *e-NARODROID*, vol. 2, no. 2, 2016, doi: 10.31090/narodroid.v2i2.210.
- [12] A. Hasan, C. 16 441, and J. T. Elektro, “SISTEM MONITORING SUHU

DAN KELEMBABAN PADA INKUBATOR BAYI BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT),” 2018.

- [13] Z. Z. MEDRI, “PENDETEKSI SUHU PADA PERANGKAT SERVER KOMPUTER MENGGUNAKAN SENSOR DS18B20 DENGAN SPIDER WEB VIEW BERBASIS ANDROID,” *PENDETEKSI SUHU PADA PERANGKAT Serv. Komput. MENGGUNAKAN Sens. DS18B20 DENGAN SPIDER WEB VIEW Berbas. ANDROID*, vol. 1, no. 3, pp. 82–91, 2018.
- [14] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 77, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.