

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Noviana and Z. Hidayati, "Evaluasi Kenyamanan Termal Ruang Perkuliahan Gedung Arsitektur Politeknik Negeri Samarinda," *J. Kreat. Desain Prod. Ind. dan Arsit.*, vol. 3, no. 1, p. 11, 2020, doi: 10.46964/jkdpia.v3i1.93.
- [2] J. Rilatupa, "Aspek kenyamanan termal pada pengkondisian ruang dalam," vol. 18, no. 3, 2008.
- [3] M. Carolin Tandafatu, N. M. Soludale, and F. Alwisye Wara, "Analisis Aliran Udara untuk Meningkatkan Kenyamanan Termal pada Ruang Kelas di Maumere - Nusa Tenggara Timur," *Semin. Nas. Teknol. dan Multidisiplin Ilmu*, pp. 300–307, 2021, [Online]. Available: <https://prosiding.stekom.ac.id/index.php/semnastekmu%0Ahttps://prosiding.stekom.ac.id/index.php/SEMNASTEKMU/article/view/122/118>
- [4] R. M. Fajarani, Y. Handoyo, and R. H. Rahmanto, "Analisis Beban Pendinginan Pada Cold Storage Untuk Penyimpanan Daging," *J. Ilm. Tek. Mesin*, vol. 7, no. 1, pp. 12–22, 2019, doi: 10.33558/jitm.v7i1.1905.
- [5] K. Ridhuan and A. Rifai, "Analisa kebutuhan beban pendingin dan daya alat pendingin AC untuk aula kampus 2 UM Metro," *J. Progr. Stud. Tek. Mesin*, vol. 2, no. 2, pp. 7–12, 2017.
- [6] A. B. Arifah, M. S. Adhitama, and A. M. Nugroho, "Pengaruh Bukaannya Terhadap Kenyamanan Termal Pada Ruang Hunian Rumah Susun Apartemen Surabaya," *J. Mhs. Arsit.*, pp. 1–10, 2017.
- [7] Badan Standarisasi Nasional, "Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung," *Sni 03-6572-2001*, pp. 1–55, 2001.
- [8] D. T. Istiningrum, R. L. Arumintia W.S, M. Mukhlisin, and M. T. Rochadi, "Kajian Kenyamanan Termal Ruang Kuliah Pada Gedung Sekolah C Lantai 2 Politeknik Negeri Semarang," *Wahana Tek. SIPIL*, vol. 22, no. 1, pp. 1–16, 2017.
- [9] T. Liu, "Aosong Electronics Co., Ltd," *Digit. Relat. humidity Temp. sensor/module(DHT22)*, vol. 22, pp. 1–10, 2013.
- [10] S. Kontrol, D. A. N. Monitoring, S. House, B. Iot, and D. Smartphone, "S a i n t e k o

- m,” vol. 1770, pp. 126–136.
- [11] I. S. Dody Hidayat, “MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT),” *Univ. Sriwij.*, vol. 4, no. 1, pp. 525–530, 2021.
- [12] H. Suryantoro, “Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali,” *Indones. J. Lab.*, vol. 1, no. 3, p. 20, 2019, doi: 10.22146/ijl.v1i3.48718.
- [13] R. F. Maulana, M. A. Ramadhan, W. Maharani, and M. I. Maulana, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Berbasis IOT Studi Kasus Ruang Server IT Telkom Surabaya,” vol. 1, no. 3, pp. 224–231, 2023.
- [14] I. L. Hanifa, “Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Wisata Coban Kaca Kota Batu Sebagai Sumber Belajar Biologi,” *Skripsi*, 2022.