

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Ahsani and A. Prijo Budijono, “Rancangan Bangun Pendingin Ruangan Portable dengan Memanfaatkan Efek Perbedaan Suhu pada Thermo Electric Cooler (TEC),” *JRM. Volume 03 Nomor 01 Tahun 2015, 100-109*, vol. 03, no. 01, pp. 100–109, 2015.
- [2] E. Kasli, D. Rehan, and H. Mazlina, “AC Portable Tanpa Menggunakan Freon Sebagai Alternatif Pendingin Udara Ramah Lingkungan,” *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, vol. 7, no. 1, pp. 42–46, 2020, doi: 10.24815/jpsi.v7i1.13544.
- [3] H. Listiono, A. Aziz, and R. I. Mainil, “ANALISIS EVAPORATIVE AIR COOLER DENGAN TEMPERATUR MEDIA PENDINGIN YANG BERBEDA,” 2015.
- [4] M. Adam and M. Zurairah, “Perancangan Pengendali Suhu Ruangan Kelas Di Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara,” *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, vol. 4, no. 1, pp. 80–89, 2021.
- [5] CEF, “Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/XI/ 2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri. Jakarta: Kemenkes RI.,” *Academy of Management Journal*, vol. 5, no. 3, pp. 11–143, 2002.
- [6] I. Nurfajriyani, Q. Fadilatussaniatun, I. Ridwan Yusup, and T. Kurniati, “PENGARUH SUHU RUANGAN KELAS TERHADAP KONSENTRASI BELAJAR MAHASISWA PENDIDIKAN BIOLOGI SEMESTER VII (B),” *Jurnal Bio Educatio*, vol. 5, no. 1, pp. 11–15, 2020.
- [7] A. Sarinda, Sudarti, and Subiki, “Analisis Perubahan Suhu Ruangan terhadap Kenyamanan Termal di Gedung 3 FKIP Universitas Jember 1,” *Jurnal Pembelajaran Fisika*, vol. 6, no. 3, pp. 305–311, 2017.
- [8] W. Guo, X. Liu, and X. Yuan, “A Case Study on Optimization of Building Design Based on CFD Simulation Technology of Wind Environment,” in *Procedia Engineering*, Elsevier Ltd, 2015, pp. 225–231. doi: 10.1016/j.proeng.2015.08.1060.
- [9] T. M. Sitorus, C. Novia, R. F. Lubis, Z. Zulhamidi, and M. I. Senjawati, “Analisis Lama Waktu Istirahat Berdasarkan Beban Kerja Operator Trolley Dengan Pendekatan Fisiologis Pada Crumb Rubber Industry Di Sumatera Barat,” *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, vol. 21, no. 2, pp. 125–130, Aug. 2023, doi: 10.52330/jtm.v21i2.123.
- [10] T. Pendingin and T. Udara, “Hartoyo. 2014. Materi Kuliah Teknik Pendingin dan Tata Udara: AC WINDOW dan AC SPLIT. Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik: Universitas Negeri Jogjakarta.”
- [11] F. Puspasari, T. P. Satya, U. Y. Oktiawati, I. Fahrurrozi, and H. Prisyanti, “Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohyrometer Standar,” *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, vol. 16, no. 1, p. 40, 2020, doi: 10.12962/j24604682.v16i1.5776.

- [12] I. A. Abdulrazzak, H. M. Bierk, L. Ahmed, I. A. Abdulrazzak, H. Bierk, and L. A. Aday, "Humidity and temperature monitoring," *International Journal of Engineering & Technology*, vol. 7, no. 4, pp. 5174–5177, 2018, doi: 10.14419/ijet.v7i4.23225.
- [13] A. Muin, "DESIMINASI TEKNOLOGI Jurnal," 2017.