

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. "Apa Itu Kelembapan." Bestairdehumd, 21 Juni 2015. [Online]. Tersedia: [Kelembapan | Best Air Dehumidifier](#). [Diakses: Februari 2025].
- Alfarisi, N. (2018). "Dinkes: Debu Semen Bisa Mengakibatkan Gangguan Pernafasan." Ketapangnews.com. [Online]. Tersedia: <https://ketapangnews.com/2018/01/dinkes-debu-semen-bisa-mengakibatkan-gangguan-pernafasan/>. [Diakses: Februari 2025].
- Ariasa, I. P. S. K. L. (2024). Kontrol Suhu dan Kelembapan Pada Gudang Penyimpanan Biji Kopi Menggunakan ESP8266 Berbasis IoT. Tugas Akhir, Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember. [Online]. Tersedia: <https://sipora.polije.ac.id/36767/>. [Diakses: Februari 2025]
- Arianne Putri. "Cara Kerja Humidifier." Higienis Indonesia, 28 Juni 2019. [Online]. Tersedia: <https://www.higienis.com/blog/tag/cara+kerja+dehumidifier/>. [Diakses: Februari 2025].
- E. Murdyantoro, I. Rosyadi, dan H. Septian (2019) berjudul "*Studi Performansi Jarak Jangkauan LoRa-Drigino Sebagai Infrastruktur Konektivitas Nirkabel Pada WP-LAN*" yang diterbitkan di *Dinamika Rekayasa* Volume 15, Nomor 1, halaman 47 (2019)
- Eridani et al., *Monitoring System in LoRa Network Architecture using Smart Gateway in Simple LoRa Protocol*, prosiding ISRITI 2019
- Falahuddin, M. A., & Bandung, P. N. (2023). Implementation of the LoRa system for temperature and humidity monitoring in POLBAN classrooms. [*Jurnal Otomasi Kontrol dan Instrumentasi*], 15(2), 35–42.
- Kurniawan, Y., & Setiyawan, A. (2015). Kaji eksperimental dehumidifier portable berbasis termoelektrik dengan variasi arus listrik masukan. *Jurnal Teknologi Terapan*, 1(1). November 2015.
- Nadia Kirana (2023). Kenali Apa itu LoRa dan Fungsi Menguntungkannya. Diakses dari <https://synapsis.id/lora-dan-segudang-fitur-menguntungkan.html> .
- Musbikhin, "Apa itu Sensor DHT11 dan DHT22 serta Perbedaannya", 9 September 2022, [Online]. Tersedia: <https://www.musbikhin.com/apa-itu-sensor-dht11-dan-dht22-serta-perbedaannya/> [Diakses Februari 2023]
- Syahrir, M., Tadeus, D. T., Mangkusasmito, F., & Bawono, A. (2022). Rancang bangun sistem pengendalian suhu dan kelembaban pada box penyimpanan produk berbahaya berbasis mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Berkala Fisika*, 25(1), 27–35. Edisi Khusus 2023. *Indonesian Journal of Laboratory*.

