

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kemenkes RI. 2010. *Peraturan menteri Kesehatan Tentang Laboratorium Klinik*. Jakarta : Kemenkes RI.
- [2] Kemenkes RI. 2021. *Pedoman Desain Tipikal Laboratorium Kesehatan (LABKES)*. Jakarta : Kemenkes RI.
- [3] Total Environmental Kooling. (2020). *Bagaimana suhu ruangan dapat mempengaruhi peralatan laboratorium.*, dari <https://www-total--environmental-co-uk.translate.goog/how-room-temperature-can-affect-laboratory-equipment/>. Diakses pada 12 Desember 2024, pukul 21.32.
- [4] Kemenkes RI. 2023. *PETUNJUK TEKNIS Pemeriksaan Tuberkulosis Menggunakan Tes Cepat Molekuler GeneXpert*. Jakarta : Kemenkes RI.
- [5] Rifky, Ihsan. (2021, November 2016). *Mikrokontroler ESP32*. dari <https://raharja.ac.id/2021/11/16/mikrokontroler-ESP32-2/>. Diakses pada 12 November 2024, pukul 13.54.
- [6] Pradika, Denis Zulkan. (2011). *Pengaruh paparan Debu Total Di Tempat Kerja Terhadap Fungsi Paru karyawan Di PT. Marunda Grahamineral Job Site Laung Tuhup Kalimantan Tengah*. UNS. dari <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/20541/NDcwNjU=/Pengaruh-paparan-debu-total-di-tempat-kerja-terhadap-fungsi-paru-karyawan-di-Pt-Marunda-Grahamineral-job-site-laung-tuhup-Kalimantan-Tengah-Denis-Zulkan-Pradika.pdf>. Dikases pada 11 November 2024, pukul 14.09.
- [7] Kemenkes RI. 2002. *Persyaratan kesehatan Lingkungan Kerja perkantoran dan Industri..* Jakarta : Kemenkes RI.
- [8] Hidayat, D., & Sari, I. (2021). Monitoring Suhu Dan Kelembaban Berbasis Internet Of Things (IoT). *JURNAL TEKNOLOGI DAN ILMU KOMPUTER PRIMA (JUTIKOMP)*, 4(1).
- [9] Komponen GNS (2019) *sensor Debu sensor PM2.5 GP2Y1010AU0F*. <https://id.gnscomponent.com/sensor-module/pm2-5-sensor-dust-sensor-GP2Y1010AU0F.html>. Diakses pada 26 November 2024, pukul 23.11.
- [10] Cloudeka, L. (2023, June 14). *IoT (Internet of things): Cara Kerja Dan Contoh Penerapannya*. Lintasarta. <https://www.cloudeka.id/id/berita>.
- [12] Razor, Aldy. (2021, February 26). *Buzzer Arduino : Pengertian, Cara Kerja, Dan Contoh program*. Aldyrazor.com.

<https://www.aldyrazor.com/2020/05/buzzer-arduino.html>, diakses pada tanggal 25 Oktober 2024, pukul 11.07.

- [13] Artiyasa, M., Rostini, A., Edwinanto., Junfithrana, A. (2020). Jurnal Rekayasa teknologi Nusa Putra. *Aplikasi Smart Home Node MCU IoT Untuk Blynk*, 7(1), 7.
- [14] Erwin, E. M. Y., & Pratama, F. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Ruang Server Berbasis *IoT* Menggunakan Arduino Pada PT. Bintaro Serpong Damai. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 7(1), 15–22.
- [15] Arini, Shintia Yunita. (2022). *Ventilasi yang Baik di Laboratorium Pengujian Untuk Mencegah Kecelakaan Kerja*. UNAIR News dari <https://unair.ac.id/ventilasi-yang-baik-di-laboratorium-pengujian-untuk-mencegah-kecelakaan-kerja/>. Diakses 23 Mei 2024, pukul 15.23.
- [16] Kemenkes RI. 2004. *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta : Kemenkes RI.
- [17] Sabillah, Irfan. Skripsi. “*Integrasi Monitoring Suhu dan Kelembapan baby Incubator Berbasis IoT*”. Jakarta. 2022
- [18] Saputra, Feriawan. (2020). Implementasi Sistem Sensor *DHT22* Untuk Menstabilkan Suhu dan Kelembapan Berbasis Mikrokontroler NodeMCU ESP8266 Pada Ruangan.