

DAFTAR PUSTAKA

1. Pudjo, S. H., & Suharjono. (2019). Pemantauan Suhu, Kelembaban, dan Kualitas Udara pada Ruangan Berbasis Internet of Things (Internet Of Things) dengan Platform Arduino Uno. *Jurnal Sistem dan Informatika*, 13(2), 157-166.
2. Sari, N. K., & Wibowo, A. (2019). Implementasi Internet of Things (Internet Of Things) pada Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembaban Ruangan Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 5(1), 68-77.
3. Purwanto, D. W., & Yuhana, U. (2018). Implementasi Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembaban Ruangan Berbasis Internet Of Things (Internet of Things). *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 6(2), 67-73.
4. Nugroho, A. M., & Nugroho, W. A. (2017). Implementasi Sistem Monitoring Ruangan Berbasis Internet of Things (Internet Of Things) dengan Sensor Suhu dan Kelembaban. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(3), 247-254.
5. Agustina, D. A., & Sari, D. K. (2018). Implementasi Internet of Things (Internet Of Things) pada Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembaban Ruangan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 12(2), 152-159.
6. World Health Organization. (2009). Guidelines for Indoor Air Quality: Dampness and Mould. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe. (URL: <https://www.euro.who.int/en/health-topics/environment-and-health/air-quality/publications/2009/guidelines-for-indoor-air-quality-dampness-and-mould>). Diakses pada tanggal 22 November 2023
7. Menteri Kesehatan RI. (2004). Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1204/MENKES/SK/X2004.
8. World Health Organization. (2018). WHO Guidelines for Community Noise. (URL: <https://www.who.int/publications/i/item/9789241549837>). Diakses pada tanggal 22 November 2023

9. World Health Organization. (2005). WHO Air Quality Guidelines for Particulate Matter, Ozone, Nitrogen Dioxide, and Sulfur Dioxide: Global Update 2005. (URL: <https://www.who.int/publications/i/item/9289021925>)
10. World Health Organization. (2020). WHO Handbook for Guideline Development (2nd ed.). Geneva: WHO Press. (URL: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/334013>). Diakses pada tanggal 22 November 2023
11. Gambar 1: Prima Medika Hospital. <https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcR98MDtIzUu4LYyYTFR5ucideLoCBP2t3IHqbzuQVs2yZvaf50>. Diakses pada tanggal 12 November 2023
12. Gambar 2: Electronics Lab, <https://www.electronics-lab.com/room-weather-station-using-arduino-bme280/>. Diakses pada tanggal 13 November 2023
13. Gambar 3: ESP8266 Learning, <https://www.esp8266learning.com/wemos-dust-sensor-example.php> Diakses pada tanggal 22 November 2023
14. Gambar 4 & 8: TechSparks, <https://www.tech-sparks.com/esp32-pinout-reference-gpios/>. Diakses pada tanggal 22 november 2023
15. Gambar 5: PT. Indolab Utama, <https://indolabutama.com/thermohygrometer-pengertian-prinsip-fungsi-jenis/>. Diakses pada tanggal 22 November 2023
16. Gambar 6: Cahaya Mustika, https://cahayamustika.com/index.php?route=product/product&product_id=2661. Diakses pada tanggal 23 November 2023
17. Gambar 7: test Equipment Connection, <http://spanish.testequipmentconnection.com/manufacturer/Fluke/252>. Diakses pada tanggal 23 November 2023
18. Gambar 9: Amazon, <https://www.amazon.com/NHOSS-GY-BME280-BMP280-3-3V-Precision-Atmospheric/dp/B0C3XFXVMN>. Diakses pada tanggal 25 November 2023
19. Gambar 10: Beemong.com. <https://www.beemong.com/product/lcd2004-blue-backlight>. Diakses pada tanggal 25 November 2023

20. Gambar 11: GitHub.
<https://github.com/blynkkk/docs/blob/main/blynk.apps/overview.md>. diakses pada tanggal 25 November 2023
21. Gambar 12: Wasserman. <https://www.wasserman.eu/en/p/power-supply-for-sbs-pt-50-2-6v-dc-1a-steinberg-systems-338606>. Diakses pada tanggal 25 November 2023
22. Gambar 13: Arduino, <https://forum.arduino.cc/t/employee-entrance-control-with-rfid-reader/649042>. Diakses pada tanggal 26 November 2023
23. Gambar 14: File Prbadi, Dibuat di Platform Fritzing pada tanggal 5 Desember 2023.