

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani et.al. (2020). Pencahayaan, Suhu dan Indeks Angka Kuman Udara di Ruang Rawat Rumah Sakit Tk. IV Samarinda. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 157-159.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (2023, Januari 31). *Kualitas Udara*. Dipetik Januari 31, 2023, dari Informasi Konsentrasi Partikulat (PM10): [https://www.bmkg.go.id/kualitas-udara/informasi-partikulat-pm10.bmkg#:~:text=Partikulat%20\(PM10\)%20adalah%20Partikel,%3D%20150%20%C2%B5gram%2Fm3](https://www.bmkg.go.id/kualitas-udara/informasi-partikulat-pm10.bmkg#:~:text=Partikulat%20(PM10)%20adalah%20Partikel,%3D%20150%20%C2%B5gram%2Fm3).
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (2023, Januari 31). *Kualitas Udara*. Dipetik Januari 31, 2023, dari Informasi Konsentrasi Partikulat (PM2.5): [https://www.bmkg.go.id/kualitas-udara/informasi-partikulat-pm25.bmkg#:~:text=Partikulat%20\(PM2.5\)%20adalah%20Partikel,%3D%2065%20%C2%B5gram%2Fm3](https://www.bmkg.go.id/kualitas-udara/informasi-partikulat-pm25.bmkg#:~:text=Partikulat%20(PM2.5)%20adalah%20Partikel,%3D%2065%20%C2%B5gram%2Fm3).
- Badan Pengembangan Bahasa dan Perbukuan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2016). *KBBI Daring*. Diambil kembali dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id>
- Božić et.al. (2019). Indoor Air Quality in the Hospital: The Influence of Heating, Ventilating and Conditioning Systems. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, 1-11.
- Cahyono, T. (2017). *Penyehatan Udara*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Candrasari, C. R., & Mukono, J. (2023). Hubungan Kualitas Udara dalam Ruang dengan Keluhan Penghuni Lembaga Pemasarakatan Kelas IIA Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 21-25.
- CEM. (t.thn.). *Particle Counter User Manual*. CEM Corporation.
- Dewi et.al. (2021). Literatur Review : Hubungan antara Kualitas Udara Ruang dengan Gangguan Kesehatan pada Pekerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 88-94.
- Environment Protection Agency. (2022, Juli 6). *Improving Indoor Air Quality*. Dipetik Maret 25, 2023, dari <https://www.epa.gov/indoor-air-quality-iaq/improving-indoor-air-quality>
- Environment Protection Agency. (2022, Desember 5). *Introduction to Indoor Air Quality*. Dipetik Januari 29, 2023, dari <https://www.epa.gov/indoor-air-quality-iaq/introduction-indoor-air->

- The Occupational Safety and Health Administration. (2022). *Indoor Air Quality*. Dipetik Januari 29, 2023, dari [https://www.osha.gov/indoor-air-quality/faqs#:~:text=Indoor%20air%20quality%20\(also%20called,or%20exposure%20to%20other%20chemicals](https://www.osha.gov/indoor-air-quality/faqs#:~:text=Indoor%20air%20quality%20(also%20called,or%20exposure%20to%20other%20chemicals).
- United States Environmental Protection Agency. (2023, Agustus 23). *Health and Environmental Effects of Particulate Matter (PM)*. Diambil kembali dari Particulate Matter (PM) Pollution: <https://www.epa.gov/pm-pollution/health-and-environmental-effects-particulate-matter-pm>
- Wolf et.al. (2020). Indoor Climate and Air Quality in a Neonatal Intensive Care Unit. *Neonatology*, 453-459.
- World Health Organization. (2022). *Household air pollution*. Dipetik Maret 16, 2023, dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/household-air-pollution-and-health>
- World Health Organization. (2021). *WHO Global Air Quality Guidelines*. Bonn: WHO European Centre for Environment and Health.
- World Health Organization. (2023). *Air Pollution*. Dipetik Maret 16, 2023, dari https://www.who.int/health-topics/air-pollution#tab=tab_2
- Yonata et.al. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Angka Kuman Udara di Rumah Sakit Soemitro Surabaya. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 264-266.