

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Rahmadani, Budiyono, S. (2017). Gambaran Keberadaan Bakteri Staphylococcus Aureus, Kondisi Lingkungan Fisik, Dan Angka Lempeng Total Di Udara Ruang Rawat Inap Rsud Prof. Dr. M.a Hanafiah Sm Batusangkar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 492–501.
- Aditama, Tjandra Y. 2017. Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Abdullah, M., & Hakim, B. (2011). Lingkungan Fisik dan Angka Kuman Udara Ruangan di Rumah Sakit Umum Haji Makassar , Sulawesi Selatan Physical Environment and Microbe Rate of Indoor Air of Makassar Hajj Public Hospital , South Sulawesi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 5(5), 206–211.
- Conference, A., & Hygienists, I. (1998). *ACGIH: Industrial Ventilation Manual* (Vol. 552).
- Dewi, Raharjo, M., & Wahyuningsih, N. E. (2021). Literatur Review : Hubungan Antara Kualitas Udara Ruang Dengan Gangguan Kesehatan Pada Pekerja. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 88. <https://doi.org/10.31602/ann.v8i1.4815>
- Daryati. 2018. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Sick Building Syndrome* (SBS) Pada Pegawai Yang Bekerja di Kantor Sekretariat Daerah Provinsi Kalimantan Barat. Skripsi. Program Studi 12 Kesehatan Masyarakat – UMP
- Environmental Protection Agency, U. S., & Environments Division, I. (1991). Indoor Air Facts No. 4 Sick Building Syndrome. *EPA - Air & Radiation (6609J), Research and Development (MD-56)*, 1–4. https://www.epa.gov/sites/production/files/2014-08/documents/sick_building_factsheet.pdf
- Ermaningsih, I., Hani Istiqomah, S., Sudaryanto, S., D3, A., Poltekkes, J., Yogyakarta, K., & Tatabumi, J. (2019). Perbedaan Sick Building Syndrome Antara Rumah Beratap Asbes Dan Rumah Beratap Genteng Di Perumahan Giri Satria Permai, Kaliwatubumi, Butuh, Purworejo. *Kesehatan Lingkungan*, 3(1), 27–32.
- Findhiawati, M. F., Yuniastuti, T., & Joegijantoro, R. (2022). *HUBUNGAN KUALITAS FISIK UDARA DAN BANGUNAN DENGAN GEJALA SICK BUILDING SYNDROM (SBS)*. 2, 189–200.

- Hakim (2019). TUNGGU PUSKESMAS DI MAMUJU *Physical Quality of Air and Microbiology Content in Waiting Room of Public Health Center in Mamuju Nurhalkim , Syamsuar Manyullei , Makmur Selomo Bagian Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin U. 1428*, 1–12.
- Handayani, E. (2020). Analisis Risiko Mikrobiologi Udara Dalam Ruang pada Puskesmas di Kota Semarang. 1–4.
- Ikmala, R. (2019). Pengaruh Karakteristik Individu, Antibodi, Lingkungan Kerja terhadap Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) (Studi pada Karyawan di PT Telkom Jember). *Universitas Jember*, 1(3), 154. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/89567>
- Kemenkes RI. (2009). Profil data kesehatan Indonesia tahun 2009. In Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. <http://www.depkes.go.id>
- Menkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 02 Tahun 2023 tentang *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kemenkes RI:2023.
- Menkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 42 Tahun 2019 tentang *Pusat Pelayanan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Kemenkes RI:2019.
- Karlina, P. M., Maharani, R., Utari, D., Kesehatan, F. I., Pembangunan, U., & Veteran, N. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gejala Sick Building Syndrome (SBS) Factors Related to Sick Building Syndrome (SBS). *13*, 46–55.
- Khalid, (2020). Gambaran Kualitas Fisik dan Bakteriologis Udara pada Ruang Instalasi Gawat Darurat (IGD) Rumah Sakit Umum Daerah Syekh Yusuf Kabupaten Gowa= Overview of the Physical and Bacteriological Quality of Air in the Emergency Room (IGD) General Hospital Syekh Yus. Universitas Hasanuddin.
- Khairunnisa, N. A., & Arsandrie, Y. (2020). Kenyamanan Visual dan Gerak Pengunjung di Ruang Tunggu Rumah Sakit (Studi Kasus: Gedung Rawat Jalan Rs. Orthopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta). *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 17(2), 113–119. <https://doi.org/10.23917/sinektika.v17i2.11563>
- Kurniawan, A. (2019). *Dasar-Dasar Analisis Kualitas Lingkungan*.
- Mukono, H, 2018. Aspek Kesehatan Pencemaran Udara. Surabaya, Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP).

- Ridwan, A. M., Nopiyanti, E., & Susanto, A. J. (2018). Analisis Gejala Sick Building Syndrome Pada Pegawai Di Unit OK Rumah Sakit Marinir Cilandak Jakarta Selatan. 2(1), 116–133.
- Rikhsan Kurniatuhadi, (2019). Deteksi Keberadaan Bakteri Staphylococcus di Udara Dalam Ruangan Pasar Tradisional Kota Pontianak. *Jurnal Protobiont*, 8(2), 30–34. <https://doi.org/10.26418/protobiont.v8i2.32479>
- Saffanah S, Pulungan RM. Faktor Risiko Gejala Sick Building Syndrome Pada PEGAWAI BPPSDM KESEHATAN RI. *J Ilmu Kesehat*. 2017;3(1):8–15.
- Sahri, M., & Hutapea, O. (2019). Analysis and Evaluation of Office Indoor Air Quality in Surabaya City. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v4i1.3130>
- Setyaningsih, F., & Cahyono, T. (2019). Studi Angka Kuman Udara Puskesmas Kabupaten Banyumas. *Buletin Keslingmas*, 38(3), 260–267. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v38i3.5394>
- Slezakova,(2018). Indoor Air Pollutants: Relevant Aspects and Health Impacts. *Environmental Health - Emerging Issues and Practice*. <https://doi.org/10.5772/30364>
- Verayani, E. (2018). Identifikasi Legionella, Kualitas Udara Ruang dan Keluhan Sick Building Syndrome Pada Petugas Instalasi Transfusi Darah RSUD Dr. Soetomo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(3), 299–305.
- Vidyautami, D. N. (Devi), Huboyo, H. S. (Haryono), & Hadiwidodo, M. (Mochtar). (2015). Pengaruh Penggunaan Ventilasi (Ac Dan Non Ac) Dalam Ruangan Terhadap Keberadaan Mikroorganisme Udara (Studi Kasus : Ruang Kuliah Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 4(1), 1–8. <https://www.neliti.com/publications/143280/>
- Waluyo, L. 2009. Mikrobiologi Lingkungan. Malang: UMM Press.
- Wardhani, E. (2019). Profil Kualitas Udara Kota Cimahi Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Rekeyasa Hijau*, 3(1), 61–70. <https://doi.org/10.26760/jrh.v3i1.2821>
- Yonast Berliana, & Rahmatullah, W. (2022). Dentifikasi Tingkat Kontaminasi Bakteri Di Udara Ruang Penyadapan Darah (Aftap) Unit Donor Darah Pmi Kota Yogyakarta. 2(2), 45–54
- Yulianti, D., Ikhsan, M., & Wiyono, W. H. (2019). Sick Building Syndrome Tinjauan Pustaka. *Cdk-189*, 39(1), 21–23