

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanto, A., Arman, & Supriyadi, E. (2021). Alat Pengukur Suhu Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Inframerah Dan Alarm Pendeteksi Suhu Tubuh Diatas Normal. *Sinusoida*, 23(1), 11–21.
- Chang, C. J., Yang, H. H., Wang, Y. F., & Li, M. S. (2015). *Prevalence of sick building syndrome-related symptoms among hospital workers in confined and open working spaces*. *Aerosol and Air Quality Research*, 15(6), 2378–2384. <https://doi.org/10.4209/aaqr.2015.01.0040>
- EPA. (2016). *Indoor Air Facts No. 4 (revised) Sick Building Syndrome*. *Indoor Air Facts No. 4 (Revised) Sick Building Syndrome*. <https://Doi.Org/10.1136/Oem.2003.008813>.
- Hefnita, H., Budiyo, B., & Suhartono, S. (2023). Hubungan Antara Kualitas Udara Dengan Gejala *Sick Building Syndrome*, Bagaimana Penanggulangannya? : Literature Review. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 15(2), 528–540. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v15i2.2395>
- Jafari, M. J., Khajevandi, A. A., Najarkola, S. A. M., Yekaninejad, M. S., Pourhoseingholi, M. A., Omid, L., & Kalantary, S. (2015). *Association of sick building syndrome with indoor air parameters*. *Tanaffos*, 14(1), 55–62.
- Karlina, P. M., Maharani, R., & Utari, D. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gejala *Sick Building Syndrome* (SBS). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat : Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 13(1), 46–55. <https://doi.org/10.52022/jikm.v13i1.126>
- Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. Kemenkes Republik Indonesia, 55, 1–175.
- Kesehatan, J. I. (2019). Faktor Risiko Gejala *Sick Building Syndrome* Pada Pegawai Bpsdm Kesehatan Ri. *Jik : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1), 8–15. <https://doi.org/10.33757/jik.v3i1.161>
- Krisnayanti, D. S., Welkis, D. F. B., Hepy, F. M., & Legono, D. (2020). Evaluasi Kesesuaian Data Tropical Rainfall Measuring Mission (TRMM) dengan Data Pos Hujan Pada Das Temef di Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Sumber Daya Air*, 16(1), 51–62. <https://doi.org/10.32679/jsda.v16i1.646>
- Mawarni, F. M., Lestari, M., Windusari, Y., Andarini, D., Camelia, A., Nandini, R. F., & Fujianti, P. (2021). Keluhan *Sick Building Syndrome* di Gedung PT. X. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), 39–46. <https://doi.org/10.14710/jkli.20.1.39-46>
- Muksin, J., A. Hi Musa, M., Ambarita, A., Ibrahim, A., & Hadad, S. H. (2021). Sistem Kontrol Suhu Dan Pendeteksi Gerakan Pada Ruang Laboratorium

Berbasis Arduino Uno R3 Dengan Modul Real Time Clock (Rtc) Dan Passive Infrared Receiver (Pir) (Studi Kasus : Laboratorium Politeknik Sains & Teknologi Wiratama Maluku Utara). Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika, 4(1), 75–84.
<https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v4i1.119>

Muniarti, N. (2019). Hubungan Suhu dan Kelembaban dengan Keluhan *Sick Building Syndrome* pada Petugas Administrasi Rumah Sakit Swasta X. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 7(3), 148–154.
[https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1279873&val=13359&title=Hubungan Suhu dan Kelembaban dengan Keluhan *Sick Building Syndrome* pada Petugas Administrasi Rumah Sakit Swasta X](https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1279873&val=13359&title=Hubungan+Suhu+dan+Kelembaban+dengan+Keluhan+Sick+Building+Syndrome+pada+Petugas+Administrasi+Rumah+Sakit+Swasta+X)

Nur Khafifah Bardi, Suharni A. Fachrin, Arman, & Nurlaila Tussaadah. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan *Sick Building Syndrome* Pegawai PLN UIW Sulselrabar Kota Makassar. Window of Public Health Journal, 2(2), 272–280. <https://doi.org/10.33096/woph.v2i2.149>

PERMENKES, N. 2 T. 2023. (2023). Berita Negara. 55.

Prabowo, K., & Muslim, B. (2018). Penyehatan Udara.

Prihandono, E. (2021). Min-Min Solution Sebagai Metode Konversi Skala Abstrak Pendahuluan Konversi suhu digunakan sebagai pokok bahasan mengenai materi suhu dan kalor . Pada dasarnya ketika pendidik mengajarkan kepada peserta didiknya agar mengkonversi suhu , Prihandono . – Min. 9(2), 204–211.

Rasyid, R. (2023). Faktor yang mempengaruhi *sick building syndrome* (SBS) pada pekerja kantoran era new normal.

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. Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS), 2(1), 116–133.

Rika Widianita, D. (2023). *Sick Building Syndrome*. AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam, VIII(I), 1–19.

Setyaningsih, Y. (2018). Buku Ajar Higiene Lingkungan Industri. FKM UNDIP Press, 268.

Ummah, M. S. (2019). Metodologi Penelitian Kesehatan. Sustainability (Switzerland), 11(1), 1–14.
http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_Sistem_Pembetungan_Terpusat_Strategi_Melestari

Verayani, E. (2018). Identification of Legionella, Indoor Air Quality and Employee *Sick Building Syndrome* Complaints in Installation of Blood Transfusion- Dr. Soetomo Hospital. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 10(3), 299.

<https://doi.org/10.20473/jkl.v10i3.2018.299-305>

Wahyu Wijayati, R. P., & Ayuningtyas, D. (2021). Identifikasi Waste Tahap Pra Analitik dengan Pendekatan Lean Hospital di Laboratorium Patologi Klinik RS XYZ Depok Jawa Barat Tahun 2021. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 9(2), 101–112. <https://doi.org/10.14710/jmki.9.2.2021.101-112>