

DAFTAR PUSTAKA

1. Azhar Ulfa V, Asnifatima A, Fathimah A. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Sick Building Syndrome* (Sbs) Pada Karyawan Rsia Pasutri Bogor Tahun 2020. *Promotor*. 2022;5(5):428.
2. Nasrulloh MA, Hakim A, Fasya Z. Gambaran Kejadian *Sick Building Syndrome* (SBS) pada Pegawai Kantor PT . PLN (Persero) UP3 Surabaya Selatan Kota Surabaya. 2023;2(2):212–20.
3. OSHA. *Indoor air quality in commercial and institutional buildings*. Maroon Ebooks. 2015;1–27.
4. Mawarni FM, Lestari M, Windusari Y, Andarini D, Camelia A, Nandini RF, et al. Keluhan *Sick Building Syndrome* di Gedung PT. X. *J Kesehat Lingkung Indones*. 2021;20(1):39–46.
5. Anisa Putri CP, Rahardjo M, Wahyuningsih NE. Hubungan Kualitas Udara Dalam Ruang dengan Kejadian *Sick Building Syndrome* (SBS) pada Karyawan PT PLN (Persero) Unit Distribusi Jawa Tengah Dan DI Yogyakarta. *Media Kesehat Masy Indones*. 2020;19(3):219–25.
6. Kementerian Ketenagakerjaan. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 11 Tahun 2022 tentang Pelayanan Kesehatan Penyakit Akibat Kerja. Menteri Kesehat Republik Indonesia Peratur Menteri Kesehat Republik Indones. 2022;69(555):1–53.
7. Ghaffarianhoseini A, Alwaer H, Omrany H, Alalouch C, Clements-croome D, Ghaffarianhoseini A, et al. *Sick building syndrome : are we doing enough Sick building syndrome : are we doing enough* 2018;8628(May).
8. Findhiawati MF, Yuniastuti T, Joegijantoro R. Hubungan Kualitas Fisik Udara Dan Bangunan Dengan Gejala *Sick Building Syndrom* (Sbs). *Media Husada J Environ Heal*. 2022;2(2):189–200.
9. Nur Khafifah Bardi, Suharni A. Fachrin, Arman NT. Faktor Yang Berhubungan dengan Keluhan *Sick Building Syndrome*. *Article history : Received : 3 September 2020*. 2021;2(2):264–72.
10. Verayani E. Identifikasi Legionella, Kualitas Udara Ruang dan Keluhan *Sick Building Syndrome* Pada Petugas Instalasi Transfusi Darah RSUD Dr. Soetomo. *J Kesehat Lingkung*. 2018;10(3):299–305.
11. Chotimah A, Arbitera C, Utari D, Iswanto A. *Individual Characteristics and Workload Related to The Symptoms of Sick Building Syndrome on Employees of PT. Infomedia Nusantara in 2020*. 2020;1–6.
12. Wibisono RA, Nurjazuli, Joko T, Suhartono. Faktor Risiko Kejadian *Sick Building Syndrome* Pada Pegawai. *J Kesehat Lingkung*. 2022;19(2):275–82.
13. Annisa Nanda Asri, Rafiah Maharani Pulugan AMF. Hubungan Lingkungan KERja dengan Gejala *Sick Building Syndrome* pada Pegawai BPJS Kesehatan Depok tahun 2019. 2019;1:44–54.
14. Vera Marlina NI, Setiani O, Joko T. *Literature Review : Hubungan Kualitas Udara Indoor terhadap Kejadian Sick Building Syndrome pada Pekerja Perkantoran*. *J Serambi Eng*. 2023;8(3):6729–35.
15. Presiden Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah No 16 tahun 2021

- Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung. Pres Republik Indones. 2021;(087169):406.
16. Indonesia MKR. Permenkes Nomor 48 Tahun 2016. Vol. 13. Indonesia; 2016. p. 44–50.
 17. Marie Viel, Florence Collet D. *Resistance to mold development assesment of bio-based building materials*. 2019;158.
 18. Nduka DO, Ogunbayo B, Ajao A, Ogundipe K, Babalola B. *Survey datasets on sick building syndrome: Causes and effects on selected public buildings in Lagos, Nigeria*. Data Br. 2018;20:1340–6.
 19. Thach TQ, Mahirah D, Dunleavy G, Nazeha N, Zhang Y, Tan CEH, et al. *Prevalence of sick building syndrome and its association with perceived indoor environmental quality in an Asian multi-ethnic working population*. Build Environ. 2019;166(July):106420.
 20. Adiningsih R, Hairuddin MC. *The Incidence of Sick Building Syndrome and Its Causes on Employees at the Governor's Office of West Sulawesi Province*. Indones J Occup Saf Heal. 2021;10(2):153.
 21. Li Hadien CS, Vestabiliv E. Pengaruh Suhu Udara dan Pencahayaan di Ruang Kelas Terhadap Kejadian Sick Building Syndrome pada Mahasiswa STIKes Persada Husada Indonesia. J Persada Husada Indones. 2023;10(36):1–12.
 22. Adelia A, Berawi KN, Oktaria D, Utama WT. Faktor Fisik dan Karakteristik Individu yang Mempengaruhi Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) pada Karyawan di Kantor Imigrasi Kelas I TPI. Bandar Lampung Major. 2023;12(1):22–32.
 23. Brenan C. *Environment, Health and Safety Manual* - Chapter 05.22: Indoor Air Quality Policy. Quality, university of north carolina at chapel hill. 2002. indoor air. 2002.
 24. Anggi Ginanjar, SE M. Sick Building Syndrome. 2022;
 25. Wang M, Li L, Hou C, Guo X, Fu H. Building and Health: Mapping the Knowledge Development of Sick Building Syndrome. Buildings. 2022;12(3).
 26. *Environmental Protection Agency US, Environments Division I. Indoor Air Facts No. 4 Sick Building Syndrome*. EPA - Air Radiat (6609J), Res Dev. 1991;1–4.
 27. Wahab SAA. Sick Building Syndrome. Wahab SAA, editor. Berlin: Springer Berlin, Heidelberg; 2011. 591 p.
 28. Rostron J. Sick building syndrome: A review of causes, consequences and remedies. J Retail Leis Prop. 2008;7(4):291–303.
 29. Aziz N, Adman MA, Suhaimi NS, Misbari S, Alias AR, Aziz AA, et al. *Indoor Air Quality (IAQ) and Related Risk Factors for Sick Building Syndrome (SBS) at the Office and Home: A Systematic Review*. IOP Conf Ser Earth Environ Sci. 2023;1140(1).
 30. Ridwan AM, Nopiyanti E, Susanto AJ. Analisis Gejala Sick Building Syndrome Pada Pegawai Di Unit OK Rumah Sakit Marinir Cilandak Jakarta Selatan. J Untuk Masy Sehat. 2018;2(1):116–33.
 31. Murniati N. Artikel Penelitian Hubungan Suhu dan Kelembaban dengan Keluhan Sick Building Syndrome pada Petugas Administrasi Rumah Sakit

- Swasta X. 2018;07(03):148–54.
32. John D. Spengler, Johanthan M. Samet JFM. *Indoor Air Quality Handbook*. European University Institute. New York: The McGraw-Hill; 2001. 2–5 p.
 33. Raharjo HD, Dermawan D. Analisis Pengaruh Karakteristik Individu dan Faktor Fisik Terhadap Gejala *Sick Building Syndrome* Pada Pegawai di Gedung Utama Perusahaan Fabrikasi Kapal Abstrak. 2013;5–9.
 34. Akinwale OM, Oluwunmi AO, Utom J, Fadahunsi J. *A Review of the Effects of Sick Building Syndrome on Property and the Occupants*. 2019;7(1):18–28.
 35. Passarelli GR. *Sick building syndrome : An overview to raise awareness*. 2009;5(May):55–66.
 36. Amelia Rosalina Putri AB. Analisis Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis pada Tenaga Kerja Bongkar Muat bahan peledak menggunakan metode *Ardiovaskular Load (CVL)* dan *National Aeronautics and Space Administration - Task Load Index (NASA-TLX)*. 2023;12(CVL):1–14.
 37. Hess-Kosa K. *Indoor Air Quality The Latest Sampling and Analytical Methods, Third Edition. Third Edit. Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*. Britania Raya: Taylor & Francis Group (CRC Group); 2018. 1–51 p.
 38. Cintya Dewi W, Raharjo M, Endah Wahyuningsih N, Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro Jl Sudarto No F, Kota Semarang Jawa Tengah Indonesia T. Literatur Review : Hubungan Antara Kualitas Udara Ruang Dengan Gangguan Kesehatan Pada Pekerja *Literature Review : Link Between Space Air Quality and Health Interference in Workers*. J Kesehat Masy. 2021;8(1):88–4.
 39. Cahyanti KP, Posmaningsih DAA. Tingkat Kemampuan Penyerapan Tanaman Sansevieria Dalam Menurunkan Polutan Karbon Monoksida. J Kesehat Lingkung. 2020;10(1):42–52.
 40. Savanti F, Hardiman G, Setyowati E. Pengaruh Ventilasi Alami Terhadap *Sick Building Syndrome The Effect of Natural Ventilation on Sick Building Syndrome*. 2019;17(2):211–20.
 41. Ismail SA, Kamar HM, Kamsah N, Ardani MI. *Indoor air quality level influence sick building syndrome among occupants in educational buildings Indoor air quality level influence sick building syndrome among occupants in educational buildings*. 2022;(October).
 42. Abduh M, Alawiyah T, Apriansyah G, Abdullah R, Afgani MW. Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer *Survey Design : Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer*. 2023;3(1):31–9.
 43. Dr. Sandu Siyoto, SKM. MK. Dasar Metodologi Penelitian. Ayup, editor. Yogyakarta: Literasi Media Publishing; 2015. 142 p.
 44. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. 2012;144.
 45. Purwanto N. Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. J Teknodik. 2019;6115:196–215.
 46. Nasty Ramadhania, Niken Parwati ST M. Pengukuran Beban Kerja Psikologis Karyawan Call Center Menggunakan Metode NASA-TLX (Task Load Index). 2015;(November).

47. Harlan J, Sutjiati R. Buku Metodologi Penelitian Kesehatan. Metodologi Penelit Kesehat. 2018;44(8):232.
48. Jaya IMLM. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Fira Husaini, editor. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia; 2020.
49. Anggi Ginanjar, SE M. *Sick Building Syndrome*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2022.
50. Harwani NP, Rahman SF, Sunu B. Analisis Faktor Demografi Dan Ergonomi Terhadap Kejadian Gejala Fisik *Sick Building Syndrom* (Sbs) Padapegawai Gedung Rektorat Umi Kota Makassar. Sulolipu Media Komun Sivitas Akad dan Masy. 2020;20(1):76.
51. AQI. Jambi Indeks Kualitas Udara (AQI) | Indonesia PM2.5, PM10 polusi udara waktu-nyata di Jambi. 2024.
52. Saffanah S, Pulungan RM. Faktor Risiko Gejala Sick Building Syndrome Pada *Risk Factors Symptoms of Sick Building Syndrome* in. J Ilmu Kesehat. 2017;3(1):8–15.