

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T. Y., & Andarini, S. L. (2002). Sick building syndrome. *Medical Journal of Indonesia*, 11(2), 124-31
- Adji, A.R. (2022) 'Kajian Kenyamanan Visual dengan Kelelahan Mata pada Pekerja Taylor', *Jurnal Arsitektur*, 6(1), pp. 135–139.
- Alwi, H., Setyaningsih, Y. and Wahyuni, I. (2020) 'Kejadian Sick Building Syndrome Di Indonesia : Kajian Pustaka', *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), pp. 95–105. Available at: <https://doi.org/10.24903/kujkm.v6i2.947>.
- Anisa Putri, C.P., Rahardjo, M. and Wahyuningsih, N.E. (2020) 'Hubungan Kualitas Udara Dalam Ruang dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) pada Karyawan PT PLN (Persero) Unit Distribusi Jawa Tengah Dan DI Yogyakarta', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(3), pp. 219–225. Available at: <https://doi.org/10.14710/mkmi.19.3.219-225>.
- Asri, A.N. *et al.* (2019) 'HUBUNGAN LINGKUNGAN KERJA DENGAN GEJALA SICK BUILDING SYNDROME PADA PEGAWAI BPJS KESEHATAN DEPOK TAHUN 2019', 3(1), pp. 44–55.
- Azhar Ulfa, V., Asnifatima, A. and Fathimah, A. (2022) 'Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Sick Building Syndrome (Sbs) Pada Karyawan Rsia Pasutri Bogor Tahun 2020', *Promotor*, 5(5), pp. 428–434. Available at: <https://doi.org/10.32832/pro.v5i5.8493>.
- Daniel, Vaughan. 2000. *Oftalmologi Umum*. Jakarta: Widya Medika
- Dewi, W.C., Raharjo, M. and Wahyuningsih, N.E. (2021) 'Literatur Review : Hubungan Antara Kualitas Udara Ruang Dengan Gangguan Kesehatan Pada Pekerja', *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), p. 88. Available at: <https://doi.org/10.31602/ann.v8i1.4815>.
- Diyannah, K.C. *et al.* (2024) 'Hubungan Kualitas Udara Dalam Ruangan Dan Faktor Individu Dengan Sick Building Syndrome (Sbs) Di Pt Len Industri (Persero) the Relationship of Indoor Air Quality and Individual Factors With Sick Building Syndrome (Sbs)', 20(2). Available at: <https://doi.org/10.19184/ikesma.v20i2.47874>.
- Environmental Protection Agency, U.S. and Environments Division, I. (1991) 'Indoor Air Facts No. 4 Sick Building Syndrome', *EPA - Air & Radiation (6609J), Research and Development (MD-56)*, pp. 1–4. Available at:

https://www.epa.gov/sites/production/files/2014-08/documents/sick_building_factsheet.pdf.

- Errix Extrada, E.E. *et al.* (2021) 'Analisis Dampak Intensitas Pencahayaan Ruangan Farmasi Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Di Rumah Sakit Mesra Kabupaten Kampar Tahun 2020', *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(1), pp. 59–71. Available at: <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol1.iss1.328>.
- Grandjean E. *Fitting The Task to The Man. A Text book of Occupational Ergonomics*, 4 th edition. London; 1998.
- Handayani,S. (2021). *Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Hanni Drescher Lagihara, C., Sri Wardani, P. and Inu Natalisanto, A. (2024) 'Faktor-faktor Yang Berpengaruh Terhadap Sick Building Syndrome (SBS) di UPTD Balai Pengujian dan Sertifikasi Mutu Barang (BPSMB) Samarinda', *Progressive Physics Journal*, 5(1), pp. 362–366. Available at: <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/ppjHalaman%7C362>.
- Hasanah, N.F., Ulva, F. and Handiny, F. (2024) 'Factors Associated with Sick Building Syndrome (SBS) Symptoms in Padang City Hall Office Employees', *The 1st Alifah Health Science College Symposium Proceeding*, pp. 73–74. Available at: <https://conference.stikesalifah.ac.id/index.php/csap/article/view/83/28>.
- Hefnita, H., Budiyo, B. and Suhartono, S. (2023) 'Hubungan Antara Kualitas Udara Dengan Gejala Sick Building Syndrome, Bagaimana Penanggulangannya? : Literature Review', *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 15(2), pp. 528–540. Available at: <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v15i2.2395>.
- Hernawati, N. (2021) 'Risiko Sicks Building Syndrome (SBS) pada Pegawai dan Keadaan Lingkungan Fisik Ruang Perkantoran Balai Besar Pelatihan Kesehatan (BBPK) Ciloto', *Seminar Nasional Paedagoria*, 1(September), pp. 21–33. Available at: <http://journal.ummat.ac.id/index.php/fkip>.
- Hikmat, Y.P. *et al.* (2021) 'Relationship Between Indoor Air Quality and Sick Building Syndrome in Post Office Building in Bandung', *Current Journal: International Journal Applied Technology Research*, 2(2), pp. 136–145. Available at: <https://doi.org/10.35313/ijatr.v2i2.53>.
- Susanto, A.D., Yunus, F., & Fitriani, F. Ihsan, M. (2017) 'Penyakit Paru Kerja dan Lingkungan'. Jakarta: Departemen Pulmonologi dan Respirasi Kedokteran

Universitas Indonesia.

- Ilma, R., Fathimah, A. and Ginanjar, R. (2020) 'Hubungan Faktor Lingkungan Kerja Dan Faktor Individu Terhadap Kejadian Sick Building Syndrome Pada Karyawan Di Gedung Perkantoran X Kota Bogor Tahun 2019', *Promotor*, 3(3), pp. 293–303. Available at: <https://doi.org/10.32832/pro.v3i3.4178>.
- Ilyas, S. 2002. Ilmu Penyakit Mata Untuk Dokter Umum Dan Mahasiswa Kedokteran. Jakarta: Sagung Seto.
- Kamali Zaman, M. and Muhamadiah (2016) *KESEHATAN LINGKUNGAN Prespektif Kesehatan Masyarakat*.
- Kencanasari, R.. V. *et al.* (2020) 'Kondisi Kualitas Udara Di Dalam Ruangan Pemukiman Non-Kumuh Kota Bandung', *Jurnal Arsitektur ZONASI*, 3(3), pp. 235–245. Available at: <https://doi.org/10.17509/jaz.v3i3.28134>.
- Mawarni, F.M. *et al.* (2021) 'Keluhan Sick Building Syndrome di Gedung PT. X', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), pp. 39–46. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkli.20.1.39-46>.
- Nindya Larasati, D. and Setyo Wahyuningsih, A. (2023) 'Indonesian Journal of Public Health and Nutrition', 3(2), pp. 159–168.
- Nopiyanti, E. *et al.* (2019) 'Factors Related to Symptoms Sick Building Syndrome in Employees at OK Unit of Marine Hospital Cilandak South Jakarta', *Proceeding International Conference*, 1(1), pp. 362–373. Available at: <https://prosiding.respati.ac.id/index.php/PIC/article/view/98>.
- Notoatmodjo. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Purwaningtyas, D. makhsunah (2021) 'Hubungan Antara Penerangan Di Tempat Kerja Dan Karakteristik Pekerja Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Penjahit Bordir Di Cv.X Bangil-Pasuruan', *Medical Technology and Public Health Journal*, 5(1), pp. 33–46. Available at: <https://doi.org/10.33086/mtphj.v5i1.873>.
- Ridwan, A.M., Nopiyanti, E. and Susanto, A.J. (2018) 'Analisis Gejala Sick Building Syndrome Pada Pegawai Di Unit OK Rumah Sakit Mariner Cilandak Jakarta Selatan', *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 2(1), pp. 116–133.
- Rilatupa, P.D.I.J. (2021) 'Buku materi pembelajaran kualitas lingkungan ruang dalam'.

- Saffanah, S. and Pulungan, R.M. (2019) 'Faktor Risiko Gejala Sick Building Syndrome Pada Pegawai Bpsdm Kesehatan Ri', *Jik : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1), pp. 8–15. Available at: <https://doi.org/10.33757/jik.v3i1.161>.
- Sherwood, L. (2014). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem* Edisi 8. Jakarta: EGC.
- Sohilaw, D.S.S., Kaliky, M.F. and Tuharea, F. (no date) 'Kualitas Fisik Dan Bakteriologi Udara Dalam Ruang Terhadap Gangguan', 1(4).
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur (2006). *Hygiene perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT Toko Gunung Agung.
- Suudi, A. *et al.* (2023) 'Pentingnya Pemahaman tentang Suhu Ruangan dan Penggunaan Termostat Digital untuk Menghemat Energi', *Nemui Nyimah*, 3(2), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.23960/nm.v3i2.101>.
- Tarwaka. *Ergonomi Industri atau Dasar- Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press; 2015.
- Vestabilivy, E., Sapoetra, C. and Hadien, L. (2023) 'Jurnal Persada Husada Indonesia Pengaruh Suhu Udara Dan Pencahayaan di Ruang Kelas Terhadap Kejadian Sick Building Syndrom Pada Mahasiswa STIKES Persada Husada Indonesia The Effect of Air Temperature and Lighting in Classrooms on the Incidence of Sick B', 10(36), pp. 1–12.
- Wibisono, A.R. *et al.* (2022) 'Faktor Risiko Kejadian Sick Building Syndrome Pada Pegawai Dinas Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah', *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 19(2), pp. 275–282. Available at: <https://doi.org/10.31964/jkl.v19i2.493>.
- Widuri, S.R. and Ardi, S.Z. (2019) 'Correlation Between Temperature and Humidity With Sick Building Syndrome Complaint on Employees At Campus 4 Ahmad Dahlan University Yogyakarta', *FKM Ahmad Dahlan*, 270, pp. 1–10.