

DAFTAR PUSTAKA

1. Zaelani A. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Sick Building Syndrome Pada Pegawai di Departemen Distribusi Wilayah 1 Graha PT. Petrokimia Gresik. [Skripsi] Jember. FKM UNEJ; 2015.
2. Aditama T.Y dan Andarini S.L. Sick Building Syndrome. *Medical Journal of Indonesia*. 2002;11(2):124-31.
3. ILO. Global Trends on Occupational Accidents and Disease. World Day For Safety and Health at Work. 2015
4. M.Joshi S. The Sick Building Syndrome. *Indian Journal of Occupational and Environment Medicine*. 2008;12(2):61-64.
5. Murniati N. Hubungan Suhu dan Kelembaban dengan Keluhan Sick Building Syndrome Pada Petugas Administrasi Rumah Sakit Swasta X. Jakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*; 2018.
6. Lestari A, Budiastutik I, Dan Trisnawati E. Hubungan Antara Suhu, Kelembaban dan Jumlah Bakteri Udara Pada Ruangan Ber-AC Dengan Sick Building Syndrome (SBS) Pada Karyawan PT. Alas Kusuma Group Kabupaten Kubu Raya. Pontianak. FKM UM Pontianak; 2016.
7. Raharjo H.D. Wiedartini, dan Dermawan D. Analisis Pengaruh Karakteristik Individu dan Faktor Fisik Terhadap Gejala Sick Building Syndrome Pada Pegawai di Gedung Utama Perusahaan Fabrikasi Kapal. Surabaya. PPNS Surabaya; 2017.
8. Wahab S.A. Sick Building Syndrome in Public Buildings and Workplaces. Heidelberg: Springer; 2011.
9. Hartoyo S. Faktor Lingkungan yang Berhubungan dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) di Pusat Laboratorium Forensik dan Uji Balistik Mabes Polri. [Thesis] Semarang: Universitas Diponegoro; 2009.
10. Fauzi M. Hubungan Faktor Fisik, Biologi, dan Karakteristik Individu Dengan Kejadian Sick Building Syndrome Pada Pegawai Di Gedung Pandanaran Kota Semarang. Semarang. FIK UNS; 2015.
11. Lu, C et.al. Personal Psychosocial and Enviromental Factors Related to Sick Building Syndrome in Official Employees of Taiwan. *International Journal of Environmental Research and Health*. 2017;15(1).pii:E7.doi: 10.3390/ijerph15010007.

12. Wulandari D.P. Hubungan Kualitas Udara Dalam Ruangan Serta Kondisi Psikososial Terhadap Kejadian Sick Building Syndrome Pada Pegawai Kantor DPRD Provinsi Sumatera Barat Tahun 2016. [Skripsi]. Padang: FKM Unand; 2016.
13. Saffanah S. Pulungan R.M. Faktor Risiko Gejala Sick Building Syndrome Pada Pegawai BPPSDM Kesehatan RI. Jakarta. Jurnal Ilmu Kesehatan; 2017.
14. Verayani E. Identifikasi *Legionella*, Kualitas Udara Ruang dan Keluhan *Sick Building Syndrome* Pada Petugas Instalasi Transfusi Darah RSUD Dr. Soetomo. Surabaya. FKM UNAIR; 2018.
15. EPA. Indoor Air Facts No.4 : Sick Building Syndrome. Washington DC: United States Environmental Protection Agency; 1991.
16. Yulianti D, Ikhsan M, dan Wiyono W.H. Sick Building Syndrome. FK UI. CDK-189.2012;39(1).
17. Heinkel N. Sick Building Syndrome: What Is is and Tips for Prevention. OHS; 2016
18. HSE. How to Deal with Sick Building Syndrome (SBS). United Kingdom: Health Safety Executive; 2000.
19. Franswijaya C.C. Kualitas udara dalam Ruangan dengan Kejadian Sick Building Syndrome di Gedung 4 Kantor Pusat Badan Statistik, Jakarta Pusat Tahun 2012 [Skripsi]. Depok: Universitas Indonesia; 2012.
20. Tritama A.S. Rachman F. dan Dermawan D. Studi Analisis Pengaruh Kondisi Lingkungan Kerja Terhadap Sick Building Syndrome (SBS) Pada Karyawan di Gedung Perkantoran Perusahaan Fabrikasi Pipa. Surabaya: PPNS; 2018.
21. Sumarni. Gambaran Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) Pada Karyawan Fajar Group di Gedung PT. Fajar Graha Pena Makassar. [Skripsi]. Makassar: UIN Alaudiin; 2012.
22. Anies A. Penyakit Berbasis Lingkungan. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media; 2015.
23. Noor N.N. Epidemiologi. Jakarta: Rineka Cipta. 2014.
24. Jafari MJ, Ashgar A, Mousavi SA. Association of Sick Building Syndrome with Indoor Parameters. National Research Institute of Tuberculosis and Lung Disease, Iran. 2015; 14(1).
25. Wiranto A, Saito H. Perpindahan Panas, Jakarta: Penerbit Erlangga.
26. Al-Faritsy A.Z, Nugroho Y.A. Pengukuran Lingkungan Kerja Fisik dan Operator Untuk Menentukan Waktu Istirahat Kerja. Surakarta: UMS; 2017.

27. Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 48 Tahun 2016 Tentang Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran.
28. Ratodi M, Zubaidah T. and Marlinae L. Predicting the Sick Building Syndrome (SBS) Occurrence Among Pharmacist Assistant in Banjarmasin South Kalimantan. Health Science Journal of Indonesia; 2017.
29. Apter, A. et al. Epidemiology of the Sick Building Syndrome. Journal of Allergy and Clinical Immunology. 1994;94(2);277-88.
30. Puspawita M. Faktor Yang Berhubungan Dengan Sick Building Syndrome (SBS) Pada Pegawai Kantor Pusat PDAM Kota Padang Tahun 2019. [Skripsi] Padang: FKM Unand; 2019.
31. Imran I.S, Rochmawati. Hubungan Faktor Lingkungan Kerja Dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS). Jurnal Mahasiswa dan Penelitian Kesehatan. Pontianak: Universitas Muhammadiyah; 2015.

