

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Hamid, M. A. *et al.* 2013, 'Prevalence and Risk Factors of Sick Building Syndrome among Office Workers', *The Journal of The Egyptian Public Health Association*, 88(2), pp. 109–114.
- Aditama, T. Y. and Andarini, S. L. 2002, 'Sick Building Syndrome', *Medical Journal of Indonesia*, 11(2), pp. 124–131. doi: 10.13181/mji.v11i2.61.
- Amouei, A. *et al.* 2019, 'Evaluating The Relationships Between Air Pollution and Environmental Parameters With Sick Building Syndrome in Schools of Northern Iran', *Indoor and Built Environment*, 0(0), pp. 1–9. doi: 10.1177/1420326X19842302.
- Anies 2004, 'Problem Kesehatan Masyarakat dan Sick Building Syndrome. Jurnal Kedokteran Yarsi, Jakarta.', *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 12(1), pp. 093–097.
- Antoniusman 2013, *Hubungan Jumlah Koloni Bakteri Patogen Udara dalam Ruang dan Faktor Demografi Terhadap Kejadian Gejala Fisik Sick Building Syndrome (SBS) pada Responden Penelitian di Gedung X 2013*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Arjani, I. A. M. S. 2011, 'Kualitas Udara Dalam Ruang Kerja', *Jurnal Skala Husada*, 8(2), pp. 178–183.
- Artadi, F. F. 2015, *Pengaruh Kepuasan Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Merapi Agung Lestari*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- ASHRAE 2001, *Indoor Air Quality A Guide to Understanding ASHRAE Standard 62-2001*. United State: American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc.
- Asri, A. N. 2019, *Hubungan Lingkungan Kerja dengan Gejala Sick Building Syndrome pada Pegawai BPJS Kesehatan Kota Depok Tahun 2019*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Boslaugh, S. 2008, 'Encyclopedia Of Epidemiology'. New York: SAGE Publications.
- Ditjen Yankes Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2018, *Sick Building Syndrome*. Available at: yankes.depkes.go.id/read--sick-building-syndrome-4890.html (Accessed: 20 February 2020).

- Dwiputri, S. T. 2016, *Analisis Determinan Keluhan Sick Building Syndrome (SBS) Pada Pekerja Gedung PT Pelita Air Service Tahun 2016*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- EPA 1991, 'Indoor Air Facts No. 4 Sick Building Syndrome', *Research and Development*.
- Fauzi, M. 2015, *Hubungan Faktor Fisik, Biologi dan Karakteristik Individu Dengan Kejadian Sick Building Syndrome Pada Pegawai di Gedung Pandanaran Kota Semarang*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Fikriadi, P. M. 2013, *Pengaruh Kepuasan Kerja, Komitmen Organisasi, Stres Kerja dan Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan Industri Jasa*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah.
- Gul, H. 2011, 'Sick Building Syndrome from the Perspective of Occupational and Public Health', *Springer Berlin Heidelberg*, pp. 89–104.
- Handoko, T. H. 2012, *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Hewitt, J. 2007, *Sick Building Syndrome*. Lulu Distribution.
- Hidayat, S., Yunus, F. and Susanto, A. D. 2012, 'Pengaruh Polusi Udara dalam Ruangan terhadap Paru', *Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia - RS Persahabatan, Jakarta*, 39(1), pp. 8–14.
- Ikmala, R. 2018, *Pengaruh Karakteristik Individu, Antibodi, Lingkungan Kerja Terhadap Kejadian Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) (Studi pada Karyawan di PT. Telkom Jember)*. Tesis. Universitas Jember.
- Indonesia, Permenaker 2018, *Permenaker No. 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Lingkungan Kerja*, Jakarta.
- Indonesia, Permendagri 2012, *Permendagri No. 12 Tahun 2012 Tentang Pedoman Analisis Beban Kerja di Lingkungan Departemen Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah*, Jakarta.
- Indonesia, Permenkes 2016, *Permenkes No. 48 Tahun 2016 Tentang Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran*, Jakarta.
- Iskandar, R. 2007, 'Kajian Sick Building Syndrome (Studi Kasus: Sick Building Syndrome) Pada Gedung X di Jakarta', *Jurnal Teknik Sipil*, 3(2), pp. 158–173.
- Iswanto, Y. 2014, *Manajemen Sumber Daya Manusia*. 2nd edn. Universitas Terbuka.

- Jafari, M. J. *et al.* 2015), 'Association of Sick Building Syndrome with Indoor Air Parameters', *Tanaffos*, 14(1), pp. 55–62.
- Joviana 2009, *Hubungan Aktivasi Radon (^{222}Rn) Dan Thoron (^{220}Rn) Di Udara Dalam Ruangan Dengan Sick Building Syndrome Pada 3 Gedung DKI Jakarta*. Universitas Indonesia.
- Juarsih 2013, 'Pengaruh Kualitas Fisik Udara dalam Ruangan ber-AC terhadap Kejadian Sick Building Syndrome pada Karyawan di Gedung Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi (Pustikom) Universitas Negeri Gorontalo', *KIM Fakultas Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan*, 1(1), pp. 23–28.
- Kesjaor Kemenkes 2017, 'K3 Perkantoran'.
- Laila, N. N. 2011, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Sick Building Syndrome (SBS) pada Pegawai di gedung Rektorat UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2011*. Skripsi. Universitas Negeri Islam Syarif Hidayatullah.
- Lim, F.-L. *et al.* 2015, 'Sick building syndrome (SBS) among office workers in a Malaysian university — Associations with atopy, fractional exhaled nitric oxide (FeNO) and the office environment. Science of The Total Environment', *Science Total Environmental*, 536, pp. 353–361. doi: doi.org/10.1016/j.scitotenv.2015.06.137.
- Lisyastuti, E. 2010, *Jumlah Koloni Mikroorganismes Udara Dalam Ruang dan Hubungannya Dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) Pada Pekerja Balai Besar Teknologi Kekuatan Struktur (B2TKS) BPPT di Kawasan Puspiptek Serpong Tahun 2010*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Manuaba, A. 2000, 'Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja', in Wignyosoebroto, S. and Wiranto, S. E. (eds) *Proceedings Seminar Nasional Ergonomi*. Surabaya: PT Guna Widya.
- Miskulin, M. *et al.* 2014, 'The Significant of Psychosocial Factors of The Working Environment in The Development of Sick Building Syndrome', *Journal of Health Science*, 4(3), pp. 136–142.
- Mukono, H. J. 2000, *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Murniati, N. 2018, 'Hubungan Suhu dan Kelembaban dengan Sick Building Syndrome pada Petugas Administrasi Rumah Sakit Swasta X', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), pp. 148–154.
- Nizarofah 2016, *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Sick Building Syndrome Pada Pekerja di PT Sai Apparel Industries Semarang*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Notoatmodjo, S. 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novka 2020, *Para Pekerja Kantoran Waspadai 'Sick Building Syndrome'*, *Klasika Kompas*. Available at: klasika.kompas.id/baca/para-pekerja-kantoran-waspadai-sick-building-syndrome/ (Accessed: 4 July 2020).
- Nuraini, T. 2013, *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Pekanbaru: Yayasan Aini Syam. Prawirosentoso.
- Pratiwi, D. M. and Wahyuningyas, R. 2015, *Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Stres Kerja Karyawan (Studi Pada PT Krakatau Steel (Persero) Tbk. Divisi CRM)*. Universitas Telkom, Indonesia.
- Prihartini 2007, *Analisis Hubungan Beban Kerja dengan Stres Kerja Perawat di Tiap Ruang Rawat Inap RSUD Sidikalang*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Rachmawati, N. 2011, *Hubungan Intensitas Penerangan dan Lama Paparan Cahaya Layar Monitor Dengan Kelelahan Mata Pekerja Komputer di Kelurahan X*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Rahardjo, P. A. 2019, *Hubungan Indoor Air Quality Dengan Gejala Sick Building Syndrome Pada Karyawan PT. Pertamina Hulu Energi WMO Tahun 2019*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Raharjo, H. D., Wiediartini and Dermawan, D. 2017, 'Analisis Pengaruh Karakteristik Individu dan Faktor Fisik Terhadap Gejala Sick Building Syndrome Pada Pegawai di Gedung Utama Perusahaan Fabrikasi Kapal', *Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application*.
- Rahman, N. H. 2013, *Studi Tentang Keluhan Sick Building Syndrome (SBS) Pada Pegawai di Gedung Rektorat Universitas Hasanuddin Makassar Tahun 2013*. Universitas Hasanuddin.
- Rani, A. P. 2011, *Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Sick Building Syndrome (SBS) Pada Pegawai Kantor Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Jawa Tengah*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Ratodi, M., Zubaidah, T. and Marlinae, L. 2017, 'Predicting The Sick Building Syndrome (SBS) Occurrence Among Pharmacist Assistant in Banjarmasin South Kalimantan', *Health Science Journal of Indonesia*, 8(2), pp. 118–123. doi: 10.22435/hsji.v8i2.6427.118-123.
- Realyvasquez, A. *et al.* 2016, 'Structural Model for the Effects of Environmental Elements on the Psychological Characteristics and Performance of the Employees of Manufacturing Systems', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 13(1).

- Ridwan, A. M., Nopiyanti, E. and Susanto, A. J. 2018, 'Analisis Gejala Sick Building Syndrome Pada Pegawai di Unit OK Rumah Sakit Marinir Cilandak Jakarta Selatan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), pp. 116–133.
- Ridwansah, D. 2019, *Pertumbuhan Gedung Tinggi di Jakarta Terus Meningkat*, Jawapos.
- Rohizan, N. A. and Abidin, E. Z. 2015, 'Assessment on Physical Factors of Thermal Comfort, Sick Building Syndrome Symptoms and Perception of Comfort Among Occupants in a Public Research University Laboratory Building', *International Journal of Public Health and Clinical Sciences*, 2(3), pp. 59–70.
- Rostron 2005, *Sick Building Syndrome: Concepts, Issues and Practice*. Taylor & Francis.
- Runeson-Broberg, R. and Norbäck, D. 2013, 'Sick Building Syndrome (SBS) and Sick House Syndrome (SHS) in Relation to Psychosocial Stress at Work in The Swedish Workforce', *International Archives of Occupational and Environment Health*, 86(8), pp. 915–922.
- Ruth, S. 2009, *Gambaran Kejadian SBS dan Faktor-Faktor yang Berhubungan Pada Karyawan PT. Elnusa Tbk di Kantor Pusat Gedung Graha Elnusa*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Saffanah, S. and Pulungan, R. M. 2017, 'Faktor Risiko Gejala Sick Building Syndrome Pada Pegawai BPPSDM Kesehatan RI', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1), pp. 8–15. doi: 10.33757/jik.v3i1.161.
- Sari, O. S. and Wahyuni, D. 2016, 'Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Sick Building Syndrome Pada Karyawan di Gedung Sampoerna Strategic PT Sampoerna Land Jakarta Tahun 2015', *Artikel Ilmu Kesehatan*, 8(1), pp. 26–30.
- Sataloff, J. and Sataloff, R. T. 2005, *Hearing Loss Fourth Edition*. CRC Press.
- Siswanto, A. 2014, 'Indoor Air Quality', *UPT Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.
- Sugiyono (2011) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyanto, R. A. 2017, *Faktor Individu dan Kualitas Lingkungan Fisik Dalam Gedung dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) Pada Pegawai PT. Telkom Kabupaten Jember*. Skripsi. Universitas Jember.
- Suma'mur, P. K. 2011, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto.

- Sunarso and Kusdi 2010, 'Pengaruh Kepemimpinan Kedisiplinan, Beban Kerja dan Motivasi Terhadap Kinerja Guru Sekolah Dasar', *Jurnal Manajemen Sumberdaya Manusia*, 4(1), pp. 72–79.
- Sunyoto, D. 2012, *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Buku Seru.
- The Star Malaysia 2020, *Tackle sick building syndrome seriously*. Available at: www.thestarmy.com/opinion/letters/2020/01/29/tackle-sick-building-syndrome-seriously/ (Accessed: 4 July 2020).
- Thojib, J. and Adhitama, M. S. 2013, 'Kenyamanan Visual Melalui Pencahayaan Alami Pada Kantor', *Jurnal RUAS*, 11(2), pp. 10–15.
- TSI 2013, *Indoor Air Quality Handbook A Practical Guide To Indoor Air Quality Investigation: TSI Incorporated*.
- Usman, H. 2011, *Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) Pada Karyawan PT. Bosowa Berlian Motor Makassar*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Vafaeenasab, M. R. *et al.* 2015, 'Assessment of Sick Building Syndrome and Its Associating Factors Among Nurses in The Educational Hospitals of Shahid Sadoughi University of Medical Sciences Yazd, Iran', *Global Journal Health Science*, 7(2), pp. 247–253. doi: 10.5539/gjhs.v7n2p247.
- Wahab, S. A. A. 2011, *Sick Building Syndrome in Public Buildings and Workplaces*. Springer. doi: 10.1007/978-3-642-17919-8_18.
- Waluyo, M. 2013, *Psikologi Industri*. Jakarta: Akademi Permata.
- Wang, B. L. *et al.* 2008, 'Symptom Definitions for SBS (Sick Building Syndrome) in Residential Dwellings', *International Journal of Hygiene and Environmental Health*, 211(1–2), pp. 114–120.
- Widuri, S. R. 2019, 'Hubungan Suhu dan Kelembapan Dengan Keluhan Sick Building Syndrome Pada Karyawan di Kampus 4 Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta', *Bachelor Thesis Universitas Ahmad Dahlan*.
- Wiwien 2012, 'Gejala-gejala Sick Building Syndrome', *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*.
- Yulianti, D., Ikhsan, M. and Wiyono, W. H. 2012, 'Sick Building Syndrome', *Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia-RS Persahabatan, Jakarta, Indonesia*, 39(1), pp. 21–24.

- Zaelani, A. 2015, *Faktor-fakor yang Mempengaruhi Kejadian Sick Building Syndrome Pada Pegawai di Departemen Distribusi Wilayah Graha Sarana PT. Petrokimia Gresik*. Skripsi. Universitas Jember.
- Zainal, V. R. 2015, *Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Zhang, X. *et al.* 2014, 'A Longitudinal Study of Sick Building Syndrome (SBS) among Pupils in Relation to SO₂, NO₂, O₃ and PM₁₀ in School in China', *PLOS ONE*, 9(11), pp. 1–13.
- Zuliza, M., Irniza, R. and Emilia, Z. 2017, 'Sick Building Syndrome and Mental Health Among University Laboratory Staffs', *Malaysian Journal of Public Health Medicine*, 1, pp. 133–139.