

DAFTAR PUSTAKA

- Amanah, D. dan Putri, A. C, 2012, "Pengaruh Lingkungan Kerja dan Komunikasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. United Tractors, Tbk. Cabang Medan," *Jurnal Niagawan*, 1(2), hal. 44–60. doi: 10.17605/OSF.IO/65YW9.
- Anies, 2004, *Problem Kesehatan Masyarakat dan Sick Building Syndrome*. Jakarta: Yarsi.
- Anonim, 2017, *Strategi Disain Penelitian*. Yogyakarta. Tersedia pada: http://gamel.fk.ugm.ac.id/pluginfile.php/49145/mod_resource/content/1/Strategi_Disain_Penelitian.pdf.
- Apriyani, A, 2014, "Pengaruh Iklim Kerja Terhadap Dehidrasi Pada Karyawan Unit Workshop PT. Indo Acidatama Tbk, Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar," *Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan*, hal. 4–17.
- Ardian, A. E. dan Sudarmaji, 2014, "Faktor Yang Memengaruhi Sick Building Syndrome di Ruangan Kantor," *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(2), hal. 107–117.
- Budianto, A. A. T. dan Katini, A, 2015, "Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada PT Perusahaan Gas Negara (Perero) Tbk SBU Distribusi Wilayah I Jakarta," *Jurnal Ilmiah Prodi Manajemen Universitas Pamulang*, 3(1), hal. 100–124.
- Cahyadi, 2010, "Pengukuran Lingkungan Fisik Kerja Dan Workstation Di Kantor Pos Pusat Samarinda."
- Camelia, A, 2011, "Sick Building Syndrome and Indoor Air Quality," *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 2(2), hal. 79–84.
- Chalaris, M. *et al*, 2010, "Sick Building Syndrome," *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 11(2), hal. 515–522.
- EPA, 2016, *Indoor Air Facts No.4 (revised) Sick Building Syndrome*. USA. doi: 10.1136/oem.2003.008813.
- Fauzan, N. H., Jalaludin, J. dan Choo Chua, P, 2016, "Indoor Air Quality and Sick Building Syndrome (SBS) among Staff in Two Different Private Higher Learning Institution Settings in Kuala Lumpur and Selangor," *International Journal of Applied Chemistry*, 12(1), hal. 57–61. Tersedia pada: <http://www.ripublication.com>.
- Ghaffarianhoseini, Amirhosein *et al*, 2018, "Sick Building Syndrome: Are We Doing Enough?," *Architectural Science Review*, 61(3), hal. 99–121. doi:

10.1080/00038628.2018.1461060.

Glas, B. *et al*, 2008, "A Novel Approach to Evaluation of Adsorbents for Sampling Indoor Volatile Organic Compounds Associated with Symptom Reports.," *Journal of Environmental Monitoring*, 11(1), hal. 297–303. Tersedia pada: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18974898>.

Guntoro, H, 2008, *Sick Building Syndrome Penyakit Bisa Bersumber Dari Kantor*.

Hamzah, N. A., Jun, K. E. dan Anua, S. M, 2017, "Indoor Air Quality and Symptoms of Sick Building Syndrome in Two Selected Building (New Versus Old)," *Journal of Occupational Safety and Health*, 14(2), hal. 7–14.

Hartoyo, S, 2009, "Faktor lingkungan yang berhubungan dengan kejadian sick building syndrome (SBS)," hal. 10–13.

Heimlich, J. E, 2007, *Sick Building Syndrome, Ohio State University*.

Jafari, M. J. *et al*, 2015, "Association of Sick Building Syndrome with Indoor Air Parameters," *Tanaffos*, 14(1), hal. 55–62.

Juarsih, 2013, "Pengaruh Kualitas Fisik Udara Dalam Ruangan Ber AC Terhadap Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) Pada Pegawai di Gedung Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi (PUSTIKOM) Universitas Negeri Gorontalo," *Jurnal Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan*, 05, hal. 1–6.

Laila, N. N, 2011, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Sick Building Syndrome (SBS) Pada Pegawai Di Gedung Rektorat in Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2011*. Jakarta.

Murniati, N, 2018, "Hubungan Suhu dan Kelembaban dengan Keluhan Sick Building Syndrome pada Petugas Administrasi Rumah Sakit Swasta X," *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 07(03), hal. 148–154.

Nitisemito, A, 2008, *Manajemen Personalia*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Notoatmodjo, S, 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

OSHA, 2011, *Indoor Air Quality in Commercial and Institutional Buildings*. OSHA 3430-04. USA. Tersedia pada: <https://www.osha.gov/Publications/3430indoor-air-quality-sm.pdf>.

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Standar Keselamatan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.

Raharjo, H. D., Wiedartini dan Dermawan, D, 2015, "Analisis Pengaruh Karakteristik Individu dan Faktor Fisik Terhadap Gejala Sick Building

Syndrome Pada Pegawai di Gedung Utama Perusahaan Fabrikasi Kapal,” *Jurnal Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, (2581), hal. 5–9.

Rahman, N. H, 2013, *Studi Tentang Keluhan Sick Building Syndrome (SBS) Pada Pegawai di Gedung Rektorat Universitas Hasanuddin Makassar Tahun 2013*. Makassar.

Rahman, N. H., Naiem, F. dan Russeng, S, 2014, “Studi tentang Keluhan Sick Building Syndrome (SBS) pada Pegawai di Gedung Rektorat Universitas Hasanuddin Makassar,” *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, hal. 1–12. Tersedia pada: http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/8529/JURNAL_STUDI_TENTANG_KELUHAN_SICK_BUILDING_SYNDROME.pdf?sequence=1.

Rahmatullah, P, 2009, *Pneumonitis Dan Penyakit Paru Lingkungan*. 5 ed. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.

Rahmawanti, N. P., Swasto, B. dan Prasetya, A, 2014, “Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi pada Karyawan Kantor Pelayanan Pajak Pratama Malang Utara),” *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 8(2), hal. 1–9.

Rani, A. P, 2011, *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Sick Building Syndrome (SBS) pada Pegawai Kantor Dinas perindustrian dan Perdagangan Provinsi Jawa Tengah*. Semarang.

Ruth, S, 2009, *Gambaran Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) dan Faktor-Faktor yang Berhubungan Pada Karyawan PT Elnusa Tbk di Kantor Pusat Graha Elnusa*, *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*. Depok.

Saptorini, K. K. dan Rimawati, E, 2010, “Hubungan Antara Faktor Individu dan Faktor Bangunan Dengan Kejadian Nyeri Kepala Sick Building Syndrome Pada Staf Edukatif di Lingkungan Universitas Dian Nuswantoro Semarang,” *Jurnal Visikes*, 9(1), hal. 10–18.

Sedarmayanti, 2009, *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung: CV Mandar Maju.

Sedarmayanti, 2011, *Manajemen Sumber Daya, Reformasi Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil*. 5 ed. Bandung: PT. Refika Aditama Eresco.

Sedarmayanti, 2012, *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Refika Aditama Eresco.

Setyadi, B., Utami, H. N. dan Nurtjahjono, G. E, 2015, “Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik dan Non Fisik terhadap Motivasi Kerja dan Kinerja Karyawan

(Studi Pada Karyawan PT. Bank BRI , Tbk . Cabang Bogor),” *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 21(1), hal. 1–8.

Sugiyono, 2011, *Metode Penelitian Administratif*. Bandung: Alfabeta.

Suma'mur, 2009, *Hiegiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: CV. Sagung Seto.

Tritama, A. S., Rachman, F. dan Dermawan, D, 2009, “Studi Analisis Pengaruh Kondisi Lingkungan Kerja Terhadap Sick Building Syndrome (SBS) Pada Karyawan di Gedung Perkantoran Perusahaan Fabrikasi Pipa Abstrak,” *Jurnal Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, (2581), hal. 10–14.

Usman, H, 2011, *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) Pada Karyawan PT Bosowa Berlian Motor Makassar*. Makassar.

Verayani, E, 2018, “Identifikasi Legionella, Kualitas Udara Ruang dan Keluhan Sick Building Syndrome Pada Petugas Instalasi Transfusi Darah RSUD Dr. Soetomo,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(3), hal. 299–305.

Wahab, S. A. A, 2011, *Sick Building Syndrome in Public Buildings and Workplaces*. London - New York: Springer. doi: 10.1007/978-3-642-17919-8.

Yulianti, D., Ikhsan, M. dan Wiyono, W. H, 2012, “Sick Building Syndrome,” *Jurnal Fakultas Kedokteran*. Jakarta, 39(1), hal. 21–24.

Zaelani, A, 2015, *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Sick Building Syndrome pada Pegawai di Departemen Distribusi Wilayah 1 Graha Sarana PT>Petrokimia Gresik*. Jember. Tersedia pada: <http://repository.unej.ac.id/>.