

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitiya, I, Hariyono. W. (2019). Analisis Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) Pada Karyawan Hotel Bw Suite Di Kabupaten Belitung. *Naskah Publikasi*, pp. 1-8
- Adi, sulistyan R. (2017). Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember. Skripsi
- Arikunto. 2020. *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rhineka Cipta
- Asri Puspita Rani, 2011. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Sick Building Syndrome (SBS) pada Pegawai Kantor Dinas perindustrian dan Perdagangan Provinsi Jawa Tengah. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Azwar, A. 1998. *Sikap Manusia terori dan pengukurannya*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Cahyani, S. (2019). Hubungan Jumlah Trombosit, Nilai Hematokrit Dan Rasio Neutrofil-Limfosit Terhadap Lama Rawat Inap Pasien Dbd Anak Di Rsud Budhi Asih Bulan Januari – September Tahun 2019. Skripsi. UNiversitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Camelia, A. (2011). Sick Building Syndrome Dan Indoor Air Quality. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 2(2), pp. 79–84.
- Cullen,MR. Kreiss,K. 2011. Indoor Air Quality. In : Levy,BS et al. Occupational and Environmental Health. 6th edition. *Oxford University*. 2011. p.141-43.
- Dahlan, Sopiudin. (2015). *Statistika untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Darmiatun. S, Tasrial. (2015). PRINSIP-PRINSIP K3LH: Keselamatan dan kesehatan Kerja, dan Lingkungan Hidup. *Penerbit gunung Samudra* : Malang.
- Daryanto, D. (2013). Dampak Sistem Penghawaan dan Pencahayaan terhadap Sick Building Syndrome. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 4(2), p. 1386. doi: 10.21512/comtech.v4i2.2676.
- Depkes RI. 2002. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/Menkes/SK/2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri, Jakarta.

- Dian Yulianti, Mukhtar Ikhsan, Wiwien Heru Wiyono, 2012. “*Sick Building Syndrome*” Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia-RS Persahabatan, Jakarta, CDK-189/ vol. 39 no. 1
- Fauzi, M. (2015). Hubungan Faktor Fisik, Biologi Dan Karakteristik Individu Dengan Kejadian Sick Building Syndrome Pada Pegawai Di Gedung Pandanaran Kota Semarang. *Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang*. Skripsi
- Franswijaya C.C, Kusnoprutanto H.2012. Kualitas udara dalam ruangan dengan kejadian sick building syndrome di Gedung 4 kantor pusat badan pusat statistic Jakarta pusat tahun 2012. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia: Depok*.
- 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 and health*, 14 (2), Hal. 7-14.
- Haris. A, Ikhsan. M, Roqayah. R. (2012). Asap Rokok sebagai Bahan Pencemar dalam Ruangan Tinjauan Pustaka, 39(1), pp. 17–24.
- Hasan, H. and Maranatha, R. A. (2019). Perubahan Fungsi Paru Pada Usia Tua. *Jurnal Respirasi*, 3(2), p. 52. doi: 10.20473/jr.v3-i.2.2017.52-57.
- Hartoyo, Slamet. 2009. Faktor Lingkungan yang Berhubungan dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) DI Pusat Laboratorium Forensik dan Uji Balistik Mabes Polri. Univ. Diponegoro Semarang. Skripsi.
- Ikmala, R. (2018). Pengaruh Karakteristik Individu, Antibodi, Lingkungan Kerja terhadap Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) (Studi pada Karyawan di PT Telkom Jember), *Universitas Jember*, 1(3).
- Ia-Xiang. (2014). Pro-Kontra Bahaya Rokok, dalam <http://www.jia-xiang.biz/pro-kontra-bahaya-rokok/> diakses pada 29 juli 2020.
- Khaizun, 2013, Faktor Penyebab Keluhan Subyektif Pada Punggung Pekerja Tenun Sarung Desa Wanarejan Utara. Available at : <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph> diakses tanggal 20 Maret 2020.
- Laila, Najmi Nur. 2011. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Sick Building Syndrome (SBS) Pada Pegawai Di Gedung Rektorat UIN Syarif Hidayatullah. Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Larasati. R. (2016). Pengaruh Stres Pada Kesehatan Jaringan Periodontal. *Jurnal Skala Husada*, 13 (1), pp. 81–89.).

- Lula, N. (2016). Pengaruh Negatif Merokok terhadap Kesehatan dan Kesadaran Masyarakat Urban, pp. 77–104.
- Lukas, L., Suoth, L. F. and Wowor, R. (2018). Hubungan Antara Suhu Lingkungan Kerja dan Jam Kerja dengan Stres Kerja di PT. Adhi Karya (Persero) Tbk Unit Manado Proyek Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal KESMAS*, 7(4), pp. 1–9.
- Machfud F. 2015. Hubungan Faktor Fisik, Biologi Dan Karakteristik Individu Dengan Kejadian Sick Building Syndrome Pada Pegawai Di Gedung Pandanaran Kota Semarang. Skripsi. *Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahraagaan Universitas Negeri Semarang*.
- Murniati, N. (2018). Hubungan Suhu dan Kelembaban dengan Keluhan Sick Building Syndrome pada Petugas Administrasi Rumah Sakit Swasta X. *Artikel Penelitian*, 07(03), pp. 148–154.
- Notoatmodjo, S. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Odi, K. D., Purimahua, S. L. and Ruliati, L. P. (2018). Hubungan Sikap Kerja, Pencahayaan Dan Suhu Terhadap Kelelahan Kerja Dan Kelelahan Mata Pada Penjahit Di Kampung Solor Kupang 2017. *Ikesma*, 14(1), p. 65. doi: 10.19184/ikesma.v14i1.10408.
- Putri Y. (2015). analisa kualitas fisik dan mikrobiologi udara ruangan ber-ac dan keluhan sick building syndrome pada pegawai badan pengelola keuangan daerah kota medan di gedung walikota medan tahun 2015. Skripsi.
- Raharjo, H. D. and Dermawan, D. (2013). Analisis Pengaruh Karakteristik Individu dan Faktor Fisik Terhadap Gejala Sick Building Syndrome Pada Pegawai di Gedung Utama Perusahaan Fabrikasi Kapal Abstrak, (2581), pp. 5–9.
- Rahman, N. H. (2013). Studi Tentang Keluhan Sick Building Syndrome (SBS) Pada Pegawai di Gedung Rektorat Universitas Hasanuddin Makassar Tahun 2013, pp. 1–121
- Rahman, N. H., Naiem, F. and Russeng, S. (2014). Studi tentang Keluhan Sick Building Syndrome (SBS) pada Pegawai di Gedung Rektorat Universitas Hasanuddin Makassar. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, pp. 1–12.
- 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, 2(1), pp. 116–133.
- Soemarmo, D. S. (2012). Penyakit Akibat Kerja “Identifikasi dan rehabilitasi kerja”. *K3 Expo Seminar SMESCO*, (April), pp. 1–6.
- Sumarni. (2012). Gambaran Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) Pada Karyawan Fajar Group di Gedung PT. Fajar Graha Pena Makassar. pp. 1–48.

- Sumarningsih, T. (2015). Pengaruh Kerja Lembur pada Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 20(1), pp. 63–69. doi: 10.14710/mkts.v20i1.9247
- Syahdrajat, Tantur. (2019). *Panduan Penelitian untuk Skripsi Kedokteran dan Kesehatan*. CV Sunrise:88-91.
- Tarwaka. (2011). *Ergonomi Industri. Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Utami P.N. (2018). Analisis Faktor Risiko Keluhan Sick Building Syndrome (SBS) Di Kantor Induk Pt . Pln (Persero). *Undergraduate thesis*, Sriwijaya University.
- Yulianti, D, Ikhsan, M, Wiyono. W. H. (2012). Sick Building Syndrome Tinjauan Pustaka, 39(1), pp. 21–24.
- Yosi, Y. (2019). Determinan keluhan sick building syndrome pada karyawan dalam ruangan air conditioner (AC) di RSUD kabupaten lahat.
- Wahab, SA. 2011. Sick Building Syndrome in public Buildings and Workplaces. *London-New York: Springer*
- Widuri, S. R. and Ardi, S. Z. (2019). Hubungan Suhu dan Kelembapan Dengan Keluhan Sick Building Syndrome Pada Karyawan di Kampus 4 Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. *FKM Ahmad Dahlan*, 270, pp. 1–10. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Wijaya, A.M. (2013). Data dan Situasi Rokok (cigarette) Indonesia Terbaru, <https://www.infodokterku.com/index.php/en/98-daftar-isi-content/data/data-kesehatan/214-data-dan-situasi-rokok-cigarette-indonesia-terbaru>.
- Zaelani, A. (2015) ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Sick Building syndrome pada Pegawai di Departemen Distribusi Wilayah 1 Graha Sarana PT Petrokimia Gresik’. Available at: <http://repository.unej.ac.id/>.