

DAFTAR PUSTAKA

- Aabenhus, R., Thorsen, H., Siersma, V., & Brodersen, J. (2013). *The development and validation of a multidimensional sum-scaling questionnaire to measure patient-reported outcomes in acute respiratory tract infections in primary care: the acute respiratory tract infection questionnaire. Value in health.* 987–992.
- Agista, P. I., Gusdini, N., & Maharani, M. D. D. (2020). Analisis Kualitas Udara dengan Indeks Standar Pencemar Udara (ISPU) dan Sebaran Kadar Polutannya Di Provinsi DKI Jakarta. *Sustainable Environmental and Optimizing Industry Journal*, 39–57.
- Alchamani, A. (2019). NO₂ and SO₂ exposure to gas station workers health risk in kendari City. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 319–330.
- Angelia, G. C., Akili, R. H., & Maddusa, S. S. (2019). *Analisis Kualitas Udara Ambien Karbon Monoksida (CO) dan Nitrogen Dioksida (NO₂) di beberapa Titik Kemacetan di Kota Manado.*
- BAPPENAS. (2018). *Kelompok Usia. Kelompok Usia - SEPAKAT wiki.* https://sepakat.bappenas.go.id/wiki/Kelompok_Usia
- BPS. (2018). *Badan Pusat Statistik. Jumlah Kasus 10 Penyakit Terbanyak di Kota Samarinda. Samarinda.* <https://samarindakota.bps.go.id/statictable/2019/09/10/224/jumlah->
- Burhan, H. (2020). Menginisiasi Perilaku Positif Masyarakat Tentang Penyakit ISPA di Desa Muntoi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Al-Irsyad (JPMA)*, 2(1), 33–42.
- DIRJEN MINERBA. (2021). *Cadangan Batubara Masih 38,84 Miliar Ton, Teknologi Bersih Pengelolaannya Terus Didorong.* Dirjen Minerba.
- Fauziah, A., Budiyo, B., & Raharjo, M. (2020). Keluhan Subyektif Gangguan Pernafasan Pada Pekerja di Area Stockpile Batubara Jambi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa.*
- Firdaus, A. P., & Sulistyorini, L. (2017). Kadar SO₂ dan Kejadian ISPA di

- Kota Surabaya menurut Tingkat Pencemaran yang berasal dari Kendaraan Bermotor. *IPTEK Journal of Proceedings Series*.
- Habibi, A. (2022). Pencemaran Lingkungan Akibat Tambang Batu Bara di Desa Serongga Kabupaten Kotabaru.
- Imami, ahmad D., & Syakhira, N. (2022). Sustainable Environmental and Optimizing Industry Journal. 4, 100–109.
- Imanda, I. (2020). Hal-Hal Terkait Faktor Penyebab Penyakit Akibat Kerja Untuk Terciptanya Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Perawat. In *Osfpreprints* (pp. 2–4). <https://osf.io/7fvcd/download/?format=pdf>
- Kurniawidjadja, L. M., Ok, S., Ramdhan, D. H., KM, S., & KKK, M. (2019). Buku Ajar Penyakit Akibat Kerja dan Surveilans. *Universitas Indonesia Publishing*.
- Linares, B., Guizar, J. M., Amador, N., Garcia, A., Miranda, V., Perez, J. R., & Chapela, R. (2010). Impact of air pollution on pulmonary function and respiratory symptoms in children. Longitudinal repeated-measures study. *BMC Pulmonary Medicine*.
- Mahmudah, Z. (2019). Pekerja Perempuan di Tambang: Bentuk Negosiasi Kesetaraan Gender dalam Dunia Kerja Maskulin. *Jurnal Aspikom*, 1228–1242.
- Muslim Z, H. H. (2020). *Analisis Dampak Industri Stockpile Batu Bara Terhadap Lingkungan dan Tingkat Kesehatan Masyarakat*.
- Noor, A.N & Hansen, H. (2020). *Hubungan Lingkungan Fisik dan Status Gizi dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Samarinda. Borneo Student Reserch (BSR)*. 1960–1965.
- Peraturan Pemerintah (PP) tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup No.22. (2021).* <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/161852/pp-no-22-tahun-2021>
- Pinontoan, O. R., Sumampouw, O. J., & Nelwan, J. E. (2019).

Epidemiologi kesehatan lingkungan. *Deepublish*.

- Rahma, N. D., Yabsutur, R., Wardahtun, N., Nandita Ardrafritri, S., & Sisca, C. (2021). Dampak Pertambangan Batu Bara pada Kesehatan Lingkungan: A Systematic Review. *Health Safety Environment Journal*, 2(2).
<https://ejournal.upnvj.ac.id/index.php/HSE/article/view/4455>
- Rahman, Z. F., Mulia, S. A., Sugiharta, A. M. B., Susanti, L., & Tualeka, A. R. (2020). Coal dust and acute respiratory infections in south Kalimantan PT 'X' coal mining workers. *Journal of Forensic Medicine and Toxicology*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.37506/v14/i1/2020/ijfmt/192939>
- Reza, R., Wibowo, P. A., & Sakufa, A. (2022). Hubungan Kadar Debu Total dengan Kejadian ISPA pada Pekerja Home Insudtry Batu Bata di Desa Dukuh Bendo Magetan. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(8), 2942–2948. <https://doi.org/10.54371/jiip.v5i8.790>
- Riskesdas. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*. Litbang.Kemkes.Go.Id
- Suciadi, M., Purnomo, E. P., & Kasiwi, A. N. (2020). Eksternalitas Positif Tambang Batubara Terhadap Kesejahteraan Sosial Ekonomi Masyarakat Di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial*, 4(2), 267. <https://doi.org/10.38043/jids.v4i2.2458>
- Sutikno, A. N. (2020). (2020). Bonus demografi di indonesia. *VISIONER: Jurnal Pemerintahan Daerah Di Indonesia*. *Jurnal Pemerintahan Daerah Di Indonesia*, 421–439.
- Tramuto, F., Cusimano, R., Cerame, G., Vultaggio, M., Calamusa, G., Maida, C. M., & Vitale, F. (2011). (2011). Urban air pollution and emergency room admissions for respiratory symptoms: a case-crossover study in Palermo, Italy. *Environmental Health*.
- Ulpah, M., Hansen, H., & Sunarti, S. (2015). *Hubungan Kadar Debu Ambien dengan Gejala ISPA pada Balita di Wilayah Kerja POSYANDU Kaca Piring Kelurahan Mugirejo Kecamatan Sungai Pinang Tahun 2015*.

Yunus, M., Raharjo, W., & Fitriangga, A. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada pekerja PT. X. *Jurnal Cerebellum*, 21–30.