

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiandy, S., & Nurjaman, A. W. Analisis Pola Konsentrasi Pm2. 5 Di Wilayah Jakarta Selatan Dan Jakarta Pusat Periode Data Januari 2016–Desember 2017.
- Aprianto, M. C. (2017). Kajian Fisika Lingkungan dan Demografi untuk Karakteristik PM 2, 5 di Wilayah Perkotaan. *Omega: Jurnal Fisika dan Pendidikan Fisika*, 3(1), 27-30.
- Aprilia, D. N., Nurjazuli, N., & Joko, T. (2017). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Petugas Pengumpul Tol Di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 5(3), 367-375.
- Apriliawati, D. (2020). Diary Study sebagai Metode Pengumpulan Data pada Riset Kuantitatif: Sebuah Literature Review. *Journal of Psychological Perspective*, 2(2), 79-89.
- Arista, G., Sunarsih, E., & Mutahar, R. (2015). Analisis Risiko Kesehatan Paparan Nitrogen Dioksida (NO2) dan Sulfur Dioksida (SO2) pada Pedagang Kaki Lima di Terminal Ampera Palembang Tahun 2015. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6(2).
- Basri, S., Bujawati, E., & Amansyah, M. (2014). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Model Pengukuran Risiko Pencemaran Udara terhadap Kesehatan). *Jurnal Kesehatan*, 7(2).
- Cahyadi, W., Achmad, B., Suhartono, E., & Razie, F. (2016). Pengaruh Faktor Meteorologis Dan Konsentrasi Partikulat (Pm10) Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa)(Studi Kasus Kecamatan Banjarbaru Selatan, Kota Banjarbaru Tahun 2014-2015). *Enviroscienteae*, 12(3), 302-311.
- Choo, L., Jalaludin, J., Hamedon, T., & Adam, N. (2015). Preschools' indoor air quality and respiratory health symptoms among preschoolers in Selangor. Procedia Environmental Sciences Vol. 30, 303-308.
- Direktur Jendral PP dan PL Kementerian Kesehatan. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*.
- Djafri, D. (2014). Prinsip Dan Metode Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 8(2), 100. <https://doi.org/10.24893/jkma.8.2.100-104.2014>

- Djuraidah, A. (2006). Optimasi Penentuan Lokasi Stasiun Pemantau Kualitas Udara Ambien Di Kota Surabaya. In *Forum Statistika dan Komputasi* (Vol. 11, No. 2).
- Faisal, H. D., & Susanto, A. D. (2017). Peran Masker/Respirator dalam Pencegahan Dampak Kesehatan Paru Akibat Polusi Udara. *Jurnal Respirasi*, 3(1), 18-25.
- Freeman, N. C. G., & De Tejada, S. S. (2002). Methods for collecting time/activity pattern information related to exposure to combustion products. *Chemosphere*, 49(9), 979–992. [https://doi.org/10.1016/S0045-6535\(02\)00271-0](https://doi.org/10.1016/S0045-6535(02)00271-0).
- Ginting, I. (2017). Analisis Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor Dan Faktor Meteorologi (Suhu, Kecepatan Angin, dan Kelembaban) Terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (Co) Di Udara Ambien Roadside (Studi Kasus: Pintu Tol Ampelas dan Pintu Tol Tanjung Morawa). Universitas Sumatra Utara.
- Gusti, A., Arlesia, A., & Anshari, L. H. (2018). Penurunan Derajat Kesehatan Pedagang Akibat Pajanan Debu PM10 di Kawasan Pasar Siteba Kota Padang. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(3), 233-240.
- Handika, R. A., Purwaningrum, S. I., & Lestari, R. A. (2019). Analisis Risiko Non Karsinogenik Pajanan PM10 di Kawasan Komersial, Kota Jambi. *Jurnal Serambi Engineering*, 4(2).
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1470 Tahun 2002 tentang Pedoman Pengendalian Dampak Pencemaran Udara
- Latifah, H. I., Gusti, A., & Rahmah, S. P. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Pajanan PM2. 5 Pada Siswa Di SD N 28 Mandau Duri Riau Tahun 2020. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan*, 2(1), 1-10.
- Leech, J. A., Wilby, K., & McMullen, E. (1999). Environmental tobacco smoke exposure patterns: a subanalysis of the Canadian Human Time-Activity Pattern Survey. *Canadian journal of public health*, 90(4), 244-249
- Leinawati, T., Soemirat, J., & Dirgawati, M. (2013). Studi Identifikasi Karakteristik Anorganik PM10 terhadap Mortalitas dan Morbiditas di Udara Ambien pada Kawasan Pemukiman. *Jurnal Reka Lingkungan*, 1(1), 35-45.

- LIFE Index-Air. (2017). *Technical Report on Time Activity Patterns*. April, 20. <http://www.lifeindexair.net/sitelifeindexair/wp-content/uploads/2018/03/Annex-B2-1-Technical-report-on-time-activity-patterns.pdf>
- Louvar, J.F., Louvar, B.D. Health and Environmental Risk Analysis: Fundamentals with Application, New Jersey: Prentice Hall. 1998
- Mahardika, P. G. 2012. Pengaruh Paparan Emisi Kendaraan Bermotor Terhadap Frekuensi Pembentukan Mikronukleus di Mukosa Rongga Mulut pada Mekanik Bengkel Motor. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Matz, C. J., Stieb, D. M., Davis, K., Egyed, M., Rose, A., Chou, B., & Brion, O. (2014). Effects of age, season, gender and urban-rural status on *time-activity*: Canadian Human Activity Pattern Survey 2 (CHAPS 2). *International journal of environmental research and public health*, 11(2), 2108-2124.
- McCormack e. Common Household Activities are Associated with Elevated Particulate Matter Concentration in Bedrooms of Inner-City Baltimore Preschool Children. *Environ Res*. 2008; 106(2).
- Mukono. 2008. Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan. Airlangga University Press: Surabaya
- Nasution, L. M. 2018. Analisis Data Penelitian. *Jurnal Hikmah*. Vo. 15., No. 2., ISSN: 1829-8419.
- Nugroho, A. 2005. Bioindikator Kualitas Udara. Universitas Trisakti, Jakarta.
- Pangestika, R., & Wilti, I. R. (2021). Karakteristik Risiko Kesehatan Non-Karsinogenik Akibat Pajanan PM_{2,5} di Tempat-Tempat Umum Kota Jakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), 7-14.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Ramdan, I. M., Adawiyah, R., & Firdaus, A. R. (2018). Analisis Risiko Paparan Sulfur Dioksida (SO₂) Terhadap Risiko Non Karsinogenik Pada Pekerja Penyapu Jalan di Kota Samarinda. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 4(5), 255-269.
- Rosalia, O., Wispriyono, B., & Kusnoputranto, H. (2018). *Karakteristik Risiko Kesehatan Non Karsinogen pada Remaja Siswa Akibat Pajanan Inhalasi Debu*

- Particulate Matter.* Hasanuddin University.
- Sastrawijaya, T. 2009. Pencemaran Lingkungan. Jakarta : Rineka Cipta
- [SARPEDAL KLH] Sarana Pengendalian Dampak Lingkungan Kementerian Lingkungan Hidup. 2003. Air Quality Monitoring 2003. Jakarta : KLH.
- Sellier, Y., Galineau, J., Hulin, A., Caini, F., Marquis, N., Navel, V., ... & EDEN Mother-Child Cohort Study Group. (2014). Health effects of ambient air pollution: do different methods for estimating exposure lead to different results?. *Environment international*, 66, 165-173.
- Shania, R. R., Chandra, I., & Utami, A. R. I. (2021). Pemantauan Kualitas Udara Dalam Ruang Menggunakan Impaktor Di Gedung Deli, Universitas Telkom, Bandung. *eProceedings of Engineering*, 8(2).
- Soemirat, S. 2004. Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press
- Steinle, S., Reis, S., Sabel, C. E. 2013. Quantifying human exposure to air pollution: moving from static monitoring to spatiotemporally resolved personal exposure assessment. *Natural Environment Research Council*.
- Steinle, S., Reis, S., Sabel, C. E., Semple, S., Twigg, M. M., Braban, C. F., Leeson, S. R., Heal, M. R., Harrison, D., Lin, C., & Wu, H. (2015). Personal exposure monitoring of PM_{2.5} in indoor and outdoor microenvironments. *Science of the Total Environment*, 508, 383–394. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2014.12.003>.
- Sunu, P. 2001. Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 14001. Gramedia, Jakarta, Indonesia.
- Tugaswati, A. T. 2012. Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Dampaknya Terhadap Kesehatan. Jurnal. Jakarta.
- Willis, S.S. 2012. Remaja dan Masalahnya. Bandung : Alfabeta
- Wulandari, A., Darundiati, Y. H., & Raharjo, M. (2016). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Particulate Matter (PM10) Pada Pedagang Kaki Lima Akibat Aktivitas Transportasi (Studi Kasus: Jalan Kaligawe Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 4(3), 677-691.