

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, I. Q. (2022). Polusi Udara dalam Ruangan dan Kondisi Kesehatan : Analisis Rumah Tangga Indonesia Polusi Udara dalam Ruangan dan Kondisi Kesehatan : Analisis Rumah Tangga Indonesia Indoor Air Pollution and Health Conditions : Ana. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 22(1). <https://doi.org/10.21002/jepi.2022.02>
- Achmad, I. (2016). Manajemen Perawatan Pasien Total Care Dan Kejadian Infeksi Nosokomial Di Ruang ICU RSUD Masohi Tahun 2016. *Global Health Science*, 2(1), 24–33.
- Andriana, Y., Widodo, A. D. W., & Endraswari, P. D. (2023). A Correlation between the Number of Airborne Bacteria and Fungi using the Settle Plate Method with Temperature and Relative Humidity at the Clinical Microbiology Laboratory of Dr. Soetomo Regional General Hospital Surabaya, Indonesia. *Journal of Pure and Applied Microbiology*, 17(2), 942–950. <https://doi.org/10.22207/JPAM.17.2.24>
- Anggraini, R. D., Rahayu, E. P., & Aminuzzab, A. (2018). Policy brief: penelusuran ancaman kasus TB pada petugas kesehatan di Indonesia. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 9. <https://doi.org/10.22146/bkm.37712>
- Bragoszewska, E., Biedroń, I., Kozielska, B., & Pastuszka, J. S. (2018). Microbiological indoor air quality in an office building in Gliwice, Poland: analysis of the case study. *Air Quality, Atmosphere and Health*, 11(6), 729–740. <https://doi.org/10.1007/s11869-018-0579-z>
- Clausen, G., F, E. D. O., & Willem DE GIDS. (2003). Environment and Quality of Life Ventilation , Good Indoor Air Quality. In *Indoor Air* (Issue 23).
- Darmadi. (2008). *Infeksi Nosokomial: Problematika dan Pengendaliannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dehghani, M., Sorooshian, A., Nazmara, S., Norouzian, A., Delikhoon, M., Sciences, A., Sciences, M., & Sciences, M. (2018). *HHS Public Access*. 277–282. <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2018.08.034>.Concentration
- Depkes RI. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, T. L., Saraswati, D., & Maywati, S. (2024). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Purbaratu Kota Tasikmalaya Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 20(1), 9–19.
- Dewi, W. C., Raharjo, M., & Wahyuningsih, N. E. (2021). Literatur Review : Hubungan Antara Kualitas Udara Ruang Dengan Gangguan Kesehatan Pada Pekerja. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 88. <https://doi.org/10.31602/ann.v8i1.4815>
- Dewi, W. C., Raharjo, M., & Wahyuningsih, N. E. (2022). Analisis Risiko Mikrobiologi Udara Dalam Ruang di Kantor Kesehatan Pelabuhan Semarang Pada Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*,

- 21(2), 162–169. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.2.162-169>
- Dirjen P2PL. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Guidance on Environmental Health Risk Analysis)*.
- Dwi Astuti, N., Hastutiningrum*, S., & Sudarsono, S. (2022). Analisis Kualitas Udara Pada Rumah Warga Terhadap Parameter Bakteri dan Jamur. *Jurnal Teknologi*, 15(2), 166–170. <https://doi.org/10.34151/jurtek.v15i2.3977>
- Dwinanto, Rosyadi, I., Lusiani, R., Wisnuadji, A., & Ghatra, K. (2016). Pengaruh Pemasangan Exhaust Fan di Ruang Kelas 3.8 Fakultas Teknik Untirta Terhadap Kenyamanan Thermal Yang Dihasilkan. *Mekanika*, 15(2), 70–76.
- Eko, W., Peneliti, C., Pemanfaatan, P., Atmosfer, S., & Iklim, D. (2011). Kajian Tingkat Pencemaran Sulfur Dioksida Dari Industri Di Beberapa Daerah Di Indonesia. *Berita Dirgantara*, 12(4), 132–137. http://jurnal.lapan.go.id/index.php/berita_dirgantara/article/view/1661
- Elsberry, R. (2007). *Indoor Air Pollution Can Sicken Office Workers*. Electrical Apparatus.
- EPA/NAAQS. (1990). *United States: Environmental Protection Agency*.
- Handayani, E. (2020). Analisis Risiko Mikrobiologi Udara Dalam Ruang pada Puskesmas di Kota Semarang. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–4.
- Hariyo, D. (2020). Pengaruh Angka Kuman Udara Di Dalam Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Balongsari Surabaya. *Jurnal Penelitian Kesehatan (JPK)*, 18(2), 23–28. <https://doi.org/10.35882/jpk.v18i2.6>
- Irdan. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan infeksi Nosokomial (INOS) Oleh Perawat di Irna Bedah RSUD Kayuagung Kabupaten Oki Tahun 2017. *Prosiding Seminar Nasional Dan Diseminasi Penelitian Kesehatan, April*, 142–145.
- Kemenkes RI. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340/Menkes/Per/Iii/2010 Tentang Klasifikasi Rumah Sakit. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 116.
- Kemenkes RI. (2017a). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.
- Kemenkes RI. (2017b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.
- Kemenkes RI. (2019). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 7 TAHUN 2019 TENTANG KESEHATAN LINGKUNGAN RUMAH SAKIT* (Vol. 1, Issue 1).
- Kemenkes RI. (2020a). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*.
- Kemenkes RI. (2020b). Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan

- Perizinan Rumah Sakit. *Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*, 3, 1–80. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/filesa/peraturan/119.pdf>
- Kemenkes RI. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*.
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 152–162. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.152-162>
- Lestari, G., Suciati, I., & Herlina, H. (2020). Formulasi Sediaan Sabun Cair Dari Ekstrak Daun Bidara Arab (*ziziphus spina-christi* L.). *Jurnal Ilmiah JOPHUS : Journal Of Pharmacy UMUS*, 1(02), 29–36. <https://doi.org/10.46772/jophus.v1i02.135>
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Masyarakat, J. K. (2017). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Arkl) Akibat Paparan Karbon Monoksida (Co) Melalui Inhalasi Pada Pedagang Di Sepanjang Jalan Depan Pasar Projo Ambarawa Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 824–831.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nugroho, D. A., Budiyono, & Nurjazuli. (2016). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN ANGKA KUMAN UDARA DI RUANG RAWAT INAP KELAS III RSUD DR. MOEWARDI SURAKARTA Didik. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 4(Mi), 5–24. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm%0AFAKTOR-FAKTOR>
- Pangestika, R., & Wilti, I. R. (2021). Karakteristik Risiko Kesehatan Non-Karsinogenik Akibat Pajanan PM2,5 di Tempat-Tempat Umum Kota Jakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), 7–14. <https://doi.org/10.14710/jkli.20.1.7-14>
- Peraturan Gubernur. (2013). *Peraturan Daerah Provinsi Jawa Timur Nomor 8 Tahun 2013 Tentang Penyertaan Modal*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.jgr.2017.08.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12.018%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2011.08.005%0Ahttp://dx.doi.org/10.1080/00206814.2014.902757%0Ahttp://dx>
- Putra, I., Ikhtiar, M., & Emelda, A. (2018). Analisis Mikroorganisme Udara terhadap Gangguan Kesehatan dalam Ruangan Administrasi Gedung Menara UMI Makassar. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 1(2), 68–75. <https://doi.org/10.33096/woh.v1i2.646>
- Rizca Yunanda, Efrida Warganegara, Fidha Rahmayani, & Tri Umiana Soleha. (2020). Kualitas Mikrobiologi Udara Dan Identifikasi Jenis Mikroorganisme

Pada Ruang Murai Rsud Dr. H. Abdoel Moeloek Bandar Lampung. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 3(1), 34–40. <https://doi.org/10.30743/stm.v3i1.20>

Sahadewa, S., Eufemia, E., Edwin, E., Niluh, N., & Shita, S. (2019). Hubungan Tingkat Pencahayaan, Kelembaban Udara, Dan Ventilasi Udara Dengan Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Bta Positif Di Desa Jatikalang Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 8(2), 118–130. <https://doi.org/10.30742/jikw.v8i2.617>

Sehulster, L., & Chinn, R. Y. W. (2003). Guidelines for environmental infection control in health-care facilities. Recommendations of CDC and the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC). *MMWR. Recommendations and Reports : Morbidity and Mortality Weekly Report. Recommendations and Reports / Centers for Disease Control*, 52(RR-10), 1–42.

Simanjuntak, A. G. (2007). PENCEMARAN UDARA. *Buletin LIMBAH*, 11(1), 35.

Situmorang, P. R. (2020). *HUBUNGAN PENGETAHUAN BIDAN TENTANG INFENSI NOSOKOMIAL DENGAN TINDAKAN PENCEGAHANNYA PADA PASIEN BEDAH SEKSIO SESAREA*. 3(1), 83–90.

Sk Akhtar, A. (2016). Indoor Air Pollutants and Respiratory Problems among Dhaka City Dwellers. *Archives of Community Medicine and Public Health*, August, 032–036. <https://doi.org/10.17352/2455-5479.000014>

Sukmawaty, E., Manyullei, S., & Dwi, V. (2017). Kualitas Bakteriologis Udara Dalam Ruang Perawatan VIP Anak RSUD H. Padjonga Daeng Ngalle Kabupaten Takalar. *Prosiding Seminar Nasional Biology for Life*, 3(1), 38–43.<https://journal3.uinalauddin.ac.id/index.php/psb/article/download/4802/4312>

Suryaningtyas, Y. (2017). Iklim Kerja Dan Status Gizi Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Di Ballast Tank Bagian Reparasi Kapal Pt. X Surabaya. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 3(1), 17. <https://doi.org/10.29241/jmk.v3i1.87>

Tri Cahyono. (2017). *Penyehatan Udara*. ANDI.

Yang, F., Dengan, B., Di, S., Pada, U., Susun, R., & Semarang, B. K. (2013). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Streptococcus Di Udara Pada Rumah Susun Kelurahan Bandarharjo Kota Semarang Tahun 2013. *Unnes Journal of Public Health*, 2(4), 1–9. <https://doi.org/10.15294/ujph.v2i4.3059>

Zein, R. A., Wulandari, R. D., Ridlo, I. A., Hendriani, W., Suhariadi, F., & Rianto, A. (2022). The characteristics of occupational tuberculosis risk in healthcare workers. *International Journal of Health Planning and Management*, 37(5), 2669–2683. <https://doi.org/10.1002/hpm.3489>

Zulaikhah, S. T., Ratnawati, R., Sulastri, N., Nurkhikmah, E., & Lestari, N. D. (2019). Hubungan Pengetahuan, Perilaku dan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Transmisi Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), 81.

<https://doi.org/10.14710/jkli.18.2.81-88>