

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, I. Q., & Umaroh, R. (2023). Polusi Udara dalam Ruangan dan Kondisi Kesehatan: Analisis Rumah Tangga Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 23(1), 16–26. <https://doi.org/10.21002/jepi.2022.02>
- Ahmadi, S.KM, H., Ma'rufi. S.KM., M. K., & Isa, D. (2021). Studi Sanitasi RSU “ Dr. Koesnadi ” Kabupaten Bondowoso. *Multidisciplinary Journal*, 4(1), 25. <https://doi.org/10.19184/multijournal.v4i1.27473>
- Amri, U. S., Ikhtiar, M., & Baharuddin, A. (2022). Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Angka Kuman Udara Di Ruang Rawat Inap Dan Ruang Isolasi Selama Pandemi Di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Makassar. *Journal of Muslim Community Health (JMCH) 2022*, 3(3), 47–58. <https://doi.org/10.52103/jmch.v3i3.985>JournalHomepage:<https://pasca-umi.ac.id/index.php/jmch>
- Betryana Agnes Pratiwi, Rusmiati, Setiawan, . (2020). *Pengaruh Sterilisasi Terhadap Angka Kuman Udara dan Risiko Infeksi Nosokomial di Ruang Operasi Rumah Sakit Nahdlatul Ulama Jombang Betryana Agnes Pratiwi*. 11(April), 2018–2020.
- 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>
- Djasfar, S. P., & Pradika, Y. (2023). *Edukasi Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Bagi Kesehatan Masyarakat di Lingkungan RT 02 Keluهران Rawa Buaya*. 6(1).
- Firjatullah, M. A. M., Anggraeni, S., & Ishak, N. I. (2022). Analisis Lingkungan Fisik Udara dan Angka Kuman Udara di Ruang Rawat Inap Kelas III RSUD Ratu Zalecha Martapura Tahun 2022. *Citizen-Based Marine Debris Collection Training: Study Case in Pangandaran*, 5(12).
- Fithri, N. K. (2021). Analisis Kepadatan Hunian terhadap Angka Bakteri Udara dalam Rumah Di Sekitar TPA Sampah. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 9(2), 268. <https://doi.org/10.20527/dk.v9i2.9719>
- Glencross, D. A., Ho, T. R., Camiña, N., Hawrylowicz, C. M., & Pfeffer, P. E. (2020). Air pollution and its effects on the immune system. *Free Radical Biology and Medicine*,

- Hayati, H., & Martha, E. (2020). Gambaran Faktor Risiko Kontaminasi Biologi pada Uji Lingkungan di RSUD “Y” Surabaya. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(1), 15–25. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/487>
- Kanan, M., Intari, L. D., & Bambang, D. (2023). Analisis Kesehatan Udara di Rumah Sakit Umum Daerah Banggai Kabupaten Banggai Laut. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal*, 14(1), 31–40. <https://doi.org/10.51888/phj.v14i1.173>
- Khair, H., Suryati, I., & Utami, R. (2020). Application of ultraviolet light as an indoor disinfectant. *ABDIMAS TALENTA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 422–427. <https://doi.org/10.32734/abdimastalenta.v5i2.4968>
- Konoralma, K., Analis, P. D., Poltekkes, K., & Manado, K. (2019). Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Di Rumah Sakit Umum GMIM Pancaran Kasih Manado. *Jurnal KESMAS*, 8(1), 23–35.
- Mayasari, A. (2020). Analisis Lingkungan Fisik Udara Terhadap Angka Kuman Udara Di Rumah Sakit. *Salemba Medika Jakarta*, 13(1), 162. <https://jil.ejournal.unri.ac.id/index.php/JIL/article/view/7905>
- MenteriKesehatan. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- MenteriKesehatan. (2018). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2018 Tentang Pelayanan Kegawatdaruratan.
- MenteriKesehatan. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- MenteriKesehatan. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan.
- Mukono, H. . (2014). *Pencemaran Udara Dalam Ruangan*. Airlangga UniversityPress.
- Praptiwi, J., & Sri Rahardjo, S. (2020). Kondisi Lingkungan Rumah Sakit Berdasarkan Angka Kuman Udara Ruang Rawat Inap. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek (SNPBS)*, 5, 404–410.
- Rahayu, E. P., Saam, Z., Sukendi, S., & Afandi, D. (2019). Kualitas Udara Dalam Ruang Rawat Inap Di Rumah Sakit Swasta Tipe C Kota Pekanbaru Ditinjau Dari Kualitas Fisik. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 6(1), 55. <https://doi.org/10.31258/dli.6.1.p.55-59>

- Rompas, C. L., Pinontoan, O., & Maddusa, S. S. (2019). *Pemeriksaan Angka Kuman Udara Di Ruang Rawat Inap Ruah Sakit Umum GMIM Pancaran Kasih Manado*. 8(1), 36–43.
- Rosiana, I. W., & Widhiantara, I. G. (2021). *Uji Kualitas Ruangan IGD secara Bakteri di Rumah Sakit Bedah Dharma Usadha Sidhi dengan Penggunaan Desinfektan (Natrium Hipoklorit) Testing the Quality of the Emergency Room by Bacteria at the Dharma Usadha Sidhi Surgical Hospital with the Use of Disinf.* 5(1), 13–23.
- Sahli, I. T., Kurniawan, F. B., Setiani, D., Asrianto, A., & Hartati, R. (2021). Kualitas Bakteri Udara Ruang Operasi Rumah Sakit di Wilayah Kota Jayapura. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 13(2), 140–150. <https://doi.org/10.36990/hijp.v13i2.301>
- Sentosa, R. A., & Hapsari, R. (2019). Jumlah Dan Pola Bakteri Udara Pre Dan Post Pembersihan : Studi Observasional Di Ruang Operasi Rumah Sakit Nasional Diponegoro Semarang. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 8(2), 811–822.
- Sukatin, Nurkhalipah, Kurnia, A., Ramadani, D., & Fatimah. (2022). Kualitas Udara Dalam Sanitasi Rumah Sakit Beresiko Terjadi Infeksi Pada Pasien Rawat Inap. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 1(9), 1278–1285.
- Tuntun, M., & Marhamah, M. (2021). Angka Kuman serta Upaya Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Ruang Operasi dan Ruang ICU Beberapa Rumah Sakit di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.26630/jak.v10i1.2714>
- Tyas, S. A., & Rokhmalia, F. (2022). *Jiwa Menur*. 16(2), 57–65.
- Widiastuti, D., Karima, I. F., & Setiyani, E. (2019). Efek Antibakteri Sodium Hypochlorite terhadap Staphylococcus aureus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11(4), 302–307.
- Windu, H. D. (2023). *Sanitasi Rumah Sakit*. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Yonata, Q. U. (2020). *Faktor yang Berhubungan dengan Angka Kuman Udara di Rumah Sakit Soemitro Surabaya*. 11, 264–266.
- Yusvita, G. (2021). Analisis Pencahayaan Ruangan Pada Ruang Kelas Di Universitas Singaperbangsa Karawang Menggunakan Dialux Evo 9.1. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3), 2160–2166. <https://doi.org/10.32672/jse.v6i3.3250>