

DAFTAR PUSTAKA

- 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)*, 3(3), 47–58.
- Apriyani, A., Wijayanti, P. E. H., & Habibi, M. (2020). Pencahayaan, Suhu dan Indeks Angka Kuman Udara di Ruang Rawat Rumah Sakit Tk. IV Samarinda. *Jurnal Penelitian Kesehatan “Suara Forikes” (Journal of Health Research “Forikes Voice”)*, 11(2), 157.
- Ayu Wulan, S., & Tri Umiana, S. (2020). Kualitas Mikrobiologi Udara dan Identifikasi Jenis Mikroorganisme Pada Ruang Murai RSUD dr. h. Abdoel Moeloek Bandar Lampung. *Jurnal Medula*, 10(3), 34–40.
- Chairuniza Titik, Hutwan, & Jalius. (2020). Analisis Kualitas Mikrobiologi Udara Dalam Kamar Operasi Pada Instalasi Bedah Sentral Rumah Sakit “X” Kota Jambi. *Alumni Program Studi Lingkungan Universitas Jambi, Dosen Jurusan Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Jambi*, 3(2), 1–6.
- Chairunnisa, A., Subarno, & Erawati, E. (2022). Studi Angka Kuman Udara Di Instalasi Bedah Sentral (IBS) RSUD Dr. Moewardi. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 5, 1329–1340.
- Djibran, F., Asi, L. L., & Podungge, R. (2023). Pengaruh Fasilitas Kerja Terhadap Kinerja Tenaga Kesehatan Pada Rumah Rumah Sakit Umum Banggai Laut. *Jambura: Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis*, 5(3), 1072–1076.
- Ginangjar, A. (2022). Sick Building Syndrome. *Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*.
- Ginting, D. B., Santosa, I., & Trigunarso, S. I. (2022). Pengaruh Suhu, Kelembaban Dan Kecepatan Angin Air Conditioner (AC) Terhadap Jumlah Angka Kuman Udara Ruangan. *Jurnal Analis Kesehatan*, 11(1), 44.
- Handayani, E. (2020). *Analisis Risiko Mikrobiologi Udara Dalam Ruang pada Puskesmas di Kota Semarang*. 1–4.
- Kartika, D. (2022). Kualitas Udara Dalam Sanitasi Rumah Sakit Berisiko Terjadi Infeksi Pada Pasien Rawat Inap. *Humantech Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 1(8), 1083–1086.
- Kementerian Kesehatan RI. (2004). *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1204 Tahun 2004 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit* (pp. 1–64).
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2016 Tentang Persyaratan Teknik Bangunan dan Prasarana Rumah Sakit* (pp. 1–211).
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik*

- Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit* (pp. 1–110).
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit* (pp. 1–80).
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan*. In *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia* (pp. 1–1833).
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2022* (pp. 1–290).
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*.
- Kencanasari, R. V., Surahman, U., Permana, A. Y., & Nugraha, H. D. (2020). Kondisi Kualitas Udara Di Dalam Ruang Pemukiman Non-Kumuh Kota Bandung. *Jurnal Arsitektur ZONASI*, 3(3), 335–345.
- Mulyani, D. S., Sari, A., & Hakim, A. L. (2023). *Kualitas Lingkungan Rumah Sakit dalam dalam Aspek Sarana dan Prasarana*. 13, 18–28.
- Noya, L. Y. J., Endah, N., & Joko, T. (2020). Pemeriksaan Kualitas Udara Ruang Yang Berhubungan Dengan Angka Kuman di Ruang Operasi Rumah Sakit Sumber Hidup di Kota Ambon 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(5), 679–687.
- Nurlaela, N., Rudijanto, H., & Yulianto, Y. (2022). Faktor Lingkungan Fisik Yang Berhubungan Dengan Angka Kuman Udara Di Uptd Puskesmas Bojongsari Kabupaten Purbalingga Tahun 2022. *Buletin Keslingmas*, 41(2), 92–99.
- Prabowo, K., & Muslim, B. (2018). Penyehatan udara. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Pratiwi, R. R. S. S. B. A. (2020). Pengaruh Sterilisasi Terhadap Angka Kuman Udara dan Risiko Infeksi Nosokomial di Ruang Operasi Rumah Sakit Nahdlatul Ulama Jombang. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes, Vol 11, No 2 (2020): April 2020*, 212–214.
- Qurrota, I., & Umaroh, R. (2022). Polusi Udara dalam Ruang dan Kondisi Kesehatan: Analisis Rumah Tangga Indonesia. *Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 22(1), 16–26.
- 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), 55–59.

- Sahli, I. T., Kurniawan, F. B., Setiani, D., Asrianto, & Hartati, R. (2021). Kualitas Bakteri Udara Ruang Operasi Rumah Sakit di Wilayah Kota Jayapura. *Health Information Jurnal Penelitian*, 13(2).
- Tamamilang, C. M., Akili, R. H., & Umboh, J. M. L. (2019). Analisis Suhu Ruangan Dan Angka Kuman Udara Ruang Rawat Inap Kelas III Di Rumah Sakit Umum Daerah Bitung. *Kesmas*, 8(7), 202–207.
- Yahya, R. A., Syukur, S. B., Yunus, H., Abas, F. F., Tabrani, S., & Magfira. (2022). Pengendalian Infeksi Di Ruangan Interna RSUD Aloe Saboe Kota Gorontalo. *J-ABDI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol. 1 No. 11: April 2022, 3211–3216.
- Zettira, T., Yudhastuti, R., & Zettira, T. (2022). *Perbedaan Polutan Penyebab Polusi Udara Dalam Ruangan Pada Negara Maju dan Berkembang: Literature Review Differences of Indoor Air Pollution Between Developed and Developing Countries: Literature Review * Koresponden: Departemen Kesehatan Lingkungan*, . 1–8.
- Zulfa, L., Hidayat, & Syam, N. (2022). Kondisi Ruangan Dengan Kadar Bakteriologis Udara Dalam Rawat Inap RSUP Dr. Tadjuddin Chalid Makassar. *Window of Public Health Journal*, 3(1), 1–12.
- Zusandy, A. K., Sommeng, F., Musa, I. M., Aryanti, & Amir, S. P. (2021). Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial di Ruang Rawat Inap. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 1(2), 97–103.