

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)* 2022, 3(3), 47–58. <https://doi.org/10.52103/jmch.v3i3.985>JournalHomepage:<https://pasca-umi.ac.id/index.php/jmch>
- Bahri, B., Raharjo, M., & Suhartono, S. (2022). Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dan Angka Kuman Udara Dengan Kejadian Pneumonia Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Baturraden II Banyumas). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), 170–179. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.2.170-179>
- 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>
- Fatma, F., & Ramadhani, R. (2020). Perbedaan Jumlah Angka Kuman Udara Berdasarkan Hari Dalam Ruangan Di Puskesmas Guguk Panjang. *Human Care Journal*, 5(3), 777. <https://doi.org/10.32883/hcj.v5i3.828>
- Firjatullah, M. A. M., Anggraeni, S., & Ishak, N. I. (2021). Analisis Lingkungan Fisik Udara dan Angka Kuman Udara di Ruang. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 2(1), 56–61.
- Fleta, A. (2021). Analisis Pencahayaan Alami Dan Buatan Pada Ruang Kantor Terhadap Kenyamanan Visual Pengguna. *Jurnal Patra*, 3(1), 33–42. <https://www.ejournal.kahuripan.ac.id/index.php/TECNOSCIENZA/article/view/63/47>
- Gumiyarna, H. (2021). Hubungan Suhu, Kelembapan, dan Pencahayaan Ruangan dengan Mikroba Udara di Ruang Perawatan Rehabilitasi Instansi Pemerintah dan Komponen Masyarakat di Lingkungan BNN Kota Cimahi. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 16(2), 50–54. <http://ejournal.stikesjayc.id/index.php/litkartika/article/view/171%0Ahttp://ejournal.stikesjayc.id/index.php/litkartika/article/download/171/143>
- Handayani, E. (2020). *Analisis Risiko Mikrobiologi Udara Dalam Ruang pada Puskesmas di Kota Semarang*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Kartika, D. (2022). kualitas udara dalam sanitasi rumah sakit beresiko terjadi infeksi pada pasien rawat inap. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia, Vol 1 No 8*, 1083–1086.

- Pedoman Teknis dan Bangunan Rumah Sakit Ruang Rawat Inap Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan, (2012).
- Kurniatus, Z. S. (2020). *Lingkungan Fisik dan Kualitas Mikrobiologi Udara di Ruang Operasi Rumah Sakit X di Kabupaten Situbondo*. Universitas Jember.
- Limanasari, L. (2018). *Pengaruh Lama Penyinaran Ultra Violet Terhadap Angka Kuman Udara Ruang Biosafety Caabinet (BCS) Kelas I*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Lomboan, Claudia Aillen., Umboh Jootje., J. W. B. (2020). Angka Kuman Udara di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit. *INDONESIA Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1), 19–26.
- M, S. Y., Gustia, R., & Anas, E. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Skabies di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 51. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i1.p51-58.2018>
- Maisuningtyas, P. D., & Yuliawati, R. (2021). Hubungan Antara Tingkat Kelembaban dengan Indikator Kuman Udara di Ruang Kelas Sekolah Dasar Al-Firdaus Samarinda. *Borneo Student Research*, 2(2), 1145–1153. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/download/1803/815/>
- Mayasari, A., Zulkarnain, & Sari, A. (2020). Analisis Lingkungan Fisik Udara Terhadap Angka Kuman Udara di Rumah Sakit. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 13 (1).
- Mukono. H. (2014). *Pencemar Udara Dalam Ruangan*. Airlangga University Press.
- Nurlaela, N., Rudijanto, H., & Yulianto. (2022). Faktor Lingkungan Fisik yang Berhubungan dengan Angka Kuman Udara di UPTD Puskesmas Bojongsari Kabupaten Purbalinggan Tahun 2022. *Buletin Keslingmas*, 41 (2), 92–99.
- Peraturan Menteri Kesehatan No.7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit, (2019).
- Praptiwi, J., Rahardjo, S. S., & Sunarto. (2020). Kondisi lingkungan rumah sakit berdasarkan angka kuman udara ruang rawat inap. *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek) Ke-5*, 404–410.
- Pratiwi, B. A., Rusmiati, & Setiawan. (2020). Pengaruh Sterilisasi Terhadap Angka Kuman Udara dan Risiko Infeksi Nosokomial di Ruang Operasi Rumah Sakit Nahdlatul Ulama Jombang. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 11(April), 2018–2020.
- Purnamasari, T., Suharno, & Selviana. (2017). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dan Standar Luas Ruangan dengan Kualitas Mikrobiologi Udara Pada Ruang Perawatan Rumah Sakit Bhayangkara Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Dan Penelitian Kesehatan*, 1–10.

- Purwaningsih, D. L. (2021). *Perbedaan Variasi Jarak Penyinaran Ultra Violet Intensitas 11,03 Lux Terhadap Angka Kuman Udara di Laboratorium Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Putri, R. A. (2021). Hubungan Kondisi Rumah Dengan Kejadian Ispa Di Desa Kotagajah Kecamatan Kotagajah Kabupaten Lampung Tengah. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(2), 75. <https://doi.org/10.26630/rj.v13i2.2782>
- 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. <https://doi.org/10.31258/dli.6.1.p.55-59>
- Raimunah, R., Lutpiatina, L., Kartiko, J. J., & Norsiah, W. (2018). Angka kuman udara ruang rawat inap anak dengan dan tanpa air conditioner (AC) di rumah sakit. *Jurnal Skala Kesehatan*, 9(1). <https://doi.org/10.31964/jsk.v9i1.152>
- Riyadi, S. (2017). Analisis Peningkatan Efisiensi Penggunaan Energi Listrik pada Sistem Pencahayaan dan Air Conditioning di Gedung Graha Mustika Ratu. *Seminar Nasional Energi Dan Teknologi (Sinergi) 2017*, 107–121.
- Rompas, C. L., Pinontoan, O., & Maddusa, S. S. (2019). Pemeriksaan Angka Kuman Udara Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Gmim Pancaran Kasih Manado. *Kesmas*, 8(1), 36–43.
- Saito, K. J., Joegijantoro, R., & Saktiawan, Y. (2022). Pengaruh Kualitas Udara Fisik dan Kepatuhan Keluarga Pasien Terhadap Pencegahan Infeksi Nosokomial di RS X. *Media Husada Journal of Enviromental Health, Vol 2 (1)*.
- Susilawati, Ilham, & Guspianto. (2021). Pengaruh Kualitas Lingkungan Fisik Udara Terhadap Angka Kuman di Rumah Sakit. *Jambi Medical Journal*, 9 (3).
- Tamamilang, C. M., Akili, R. H., Umboh, J. M. L., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., Sedangkan, C., Udara, A. K., & Inap, R. R. (2019). Analisis Suhu Ruang dan Angka Kuman Udara Ruang Rawat Inap Kelas Iii Di Rumah Sakit Umum Daerah Bitung. *Kesmas*, 8(7), 202–207.
- Tasya, A. S. dan E. E. (2022). *Studi analisis angka kuman lantai dinding di bangsal flamboyan rsud dr. moewardi*. 1341–1349.
- Walid, A., Novitasari, N., & Wardany, K. (2019). Studi Morfologi Koloni Bakteri Udara Di Lingkungan Fakultas Tarbiyah Dan Tadris Institut Agama Islam Negeri Bengkulu. *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 3(1), 10–14. <https://doi.org/10.24815/jipi.v3i1.12974>

- Widodo, K., & Cahyono, T. (2023). *Pemeriksaan Angka Kuman Udara Ruang Di Salah Satu Puskesmas di Kabupaten Banyumas Tahun 2022 The Examination Room Air Germ Numbers In One Of The Health Centers Banyumas Regency In 2022*. 52–58. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v42i1.9699>
- Yonata, Q. U., Thohari, I., & Marlik. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Angka Kuman Udara di Rumah Sakit Soemitro Surabaya. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 11 (3), 264–266.
- Yuliarti, O. A., Cahyono, T., & Mulyasari, T. M. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Angka Kuman Udara Di Sd Negeri Kecamatan Baturraden. *Buletin Keslingmas*, 39(1), 13–22. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v39i1.4537>
- Zuhro, S. K. (2020). *Lingkungan Fisik dan Kualitas Mikrobiologi Udara di Ruang Operasi Rumah Sakit X di Kabupaten Situbondo*. Universitas Jember.
- Zulfa, L., Hidayat, H., & Syam, N. (2022). Kondisi Ruangan Dengan Kadar Bakteriologis Udara Dalam Rawat Inap RSUP Dr. Tadjuddin Chalid Makassar. *Window of Public Health Journal*, 2(5), 1528–1539. <https://doi.org/10.33096/woph.v2i5.716>