

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*, 22(1), 2.
- BIADGLIGN, W. (2021). ASSEMENT OF MAINTENANCE MANAGEMENT PRACTICE OF PUBLIC HOSPITAL BUILDINGS IN ADDIS ABABA. ST. MARY'S UNIVERSITY.
- Boyce, J. M. (2019). Environmental contamination makes an important contribution to hospital infection. *Journal of Hospital Infection*, 65, 50–54.
- Bulut, H. A., & Şahin, R. (2024). Radon, Concrete, Buildings and Human Health—A Review Study. *Buildings*, 14(2), 510.
- Cahyani, V. D. (2016). Kualitas Bakteriologis Udara Dalam Ruang Perawatan Inap RSUD H. Padjonga daeng. Ngalle Kabupaten Talakar. *Jurnal Tugas Akhir. Program Studi Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Carling, P. C. (2021). Health care environmental hygiene: new insights and centers for disease control and prevention guidance. *Infectious Disease Clinics*, 35(3), 609–629.
- Carling, P. C., Parry, M. F., Von Beheren, S. M., & Group, H. E. H. S. (2018). Identifying opportunities to enhance environmental cleaning in 23 acute care hospitals. *Infection Control & Hospital Epidemiology*, 29(1), 1–7.
- Dancer, S. J. (2018). Hospital cleaning in the 21st century. *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*, 30, 1473–1481.
- 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 (e-Journal)*, 8(1), 88–94.
- Han, H. G. 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.
- Handayani, E. (2020). *Analisis Risiko Mikrobiologi Udara Dalam Ruang Pada Puskesmas Di Kota Semarang*.
- Haque, M., Sartelli, M., McKimm, J., & Bakar, M. A. (2018). Health care-associated infections—an overview. *Infection and Drug Resistance*, 2321–2333.
- Kembel, S. W., Jones, E., Kline, J., Northcutt, D., Stenson, J., Womack, A. M., Bohannan, B. J. M., Brown, G. Z., & Green, J. L. (2018). Architectural

- design influences the diversity and structure of the built environment microbiome. *The ISME Journal*, 6(8), 1469–1479.
- Kowalski, W. (2018). *Hospital airborne infection control*. CRC Press.
- Limanasari, L., & Nuryani, S. (2018). *Pengaruh Lama Penyinaran Ultra Violet Terhadap Angka Kuman Udara dalam Ruang Biosafety Cabinet (BSC) Kelas I*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Mayasari, A., Zulkarnain, Z., & Agrina, A. (2020). Analisis Lingkungan Fisik Udara Terhadap Angka Kuman Udara di Rumah Sakit. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 13(1), 81–89.
- Memarzadeh, F. (2018). Literature Review of the Effect of Temperature and Humidity on Viruses. *ASHRAE Transactions*, 118(1).
- Meyer, J., Nippak, P., & Cumming, A. (2021). An evaluation of cleaning practices at a teaching hospital. *American Journal of Infection Control*, 49(1), 40–43.
- Mukono, H. J. (2014). *Pencemaran udara dalam ruangan: berorientasi kesehatan masyarakat*. Airlangga University Press.
- 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.
- Praptiwi, J., Rahardjo, S. S., & Sunarto, S. (2020). *Kondisi Lingkungan Rumah Sakit berdasarkan Angka Kuman Udara Ruang Rawat Inap*.
- Pratiwi, B. A., Rusmiati, R., & Setiawan, S. (2020). Pengaruh Sterilisasi Terhadap Angka Kuman Udara dan Risiko Infeksi Nosokomial di Ruang Operasi Rumah Sakit Nahdlatul Ulama Jombang. *Jurnal Penelitian Kesehatan" SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice"*, 11(2), 212–214.
- Purnamasari, T., Suharno, S., & Selviana, S. (2017). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dan Standar Luas Ruangan Dengan Kualitas Mikrobiologi Udara Pada Ruang Perawatan Rumah Sakit Bhayangkara Pontianak. *Jumantik*, 4(1).
- Purwaningrum, D. L. (2021). *PERBEDAAN VARIASI JARAK PENYINARAN ULTRAVIOLET INTENSITAS 11, 03 LUX TERHADAP ANGKA KUMAN UDARA DI LABORATORIUM JURUSAN ANALIS KESEHATAN POLTEKKES KEMENKES YOGYAKARTA*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- 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.

- 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).
- Riyadi, S., & Tambunan, J. M. (2018). Analisis Peningkatan Efisiensi Penggunaan Energi Listrik Pada Sistem Pencahayaan Dan Air Conditioning Di Gedung Graha Mustika Ratu. *Prosiding Seminar Nasional Energi & Teknologi (Sinergi)*, 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: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 8.
- Rutala, W. A., Gergen, M. F., Tande, B. M., & Weber, D. J. (2019). Rapid hospital room decontamination using ultraviolet (UV) light with a nanostructured UV-reflective wall coating. *Infection Control & Hospital Epidemiology*, 34(5), 527–529.
- Rutala, W. A., & Weber, D. J. (2018). Disinfection, sterilization, and control of hospital waste. *Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases*, 3294.
- 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 ENVIRONMENTAL HEALTH SCIENCE*, 2(1), 106–112.
- Sehulster, L. M., Chinn, R. Y. W., Arduino, M. J., Carpenter, J., Donlan, R., Ashford, D., Besser, R., Fields, B., McNeil, M. M., & Whitney, C. (2019). Cleveland J. *Guidelines for Environmental Infection Control in Health-Care Facilities. Recommendations from CDC and the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC)*.
- Soni, P., Fetty, B., Salsabila, P., & Rahma, H. (2021). Natural daylighting performance at stilt house in jambi city. *Journal of Applied Science and Engineering*, 25(1), 223–229.
- Susilawati, S., Ilham, I., & Guspianto, G. (2021). PENGARUH KUALITAS LINGKUNGAN FISIK UDARA TERHADAP ANGKA KUMAN DI RUMAH SAKIT. *JAMBI MEDICAL JOURNAL" Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan"*, 9(3), 240–246.
- Walid, A., Novitasari, N., & Wardany, K. (2019). Studi Morfologi Koloni Bakteri Udara Di Lingkungan Fakultas Tarbiyah Dan Tadris Institut Agama Islam Negeri Bengkulu. *JIPI (Jurnal IPA & Pembelajaran IPA)*, 3(1), 10–14.
- Wellington, W. (2019). *Indoor Environmental Quality (IEQ) in Healthcare Facilities: A Systematic Literature Review and Gap Analysis*.
- Wilson, A. P. R. (2018). The role of the environment in the spread of healthcare

- associated infections. *Journal of Hospital Infection*, 100(3), 363–364.
- Wiyanto, A. F. E. (2021). Analisis pencahayaan alami dan buatan pada ruang kantor terhadap kenyamanan visual pengguna. *Jurnal Patra*, 3(1), 33–42.
- Ye, W., Zhang, X., Gao, J., Cao, G., Zhou, X., & Su, X. (2018). Indoor air pollutants, ventilation rate determinants and potential control strategies in Chinese dwellings: a literature review. *Science of the Total Environment*, 586, 696–729.
- Yonata, Q. U., Thohari, I., & Marlik, M. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Angka Kuman Udara di Rumah Sakit Soemitro Surabaya. *Jurnal Penelitian Kesehatan " SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 11(3), 264–266.
- Zhang, Y., Cao, G., Feng, G., Xue, K., Pedersen, C., Mathisen, H. M., Stenstad, L.-I., & Skogås, J. G. (2020). The impact of air change rate on the air quality of surgical microenvironment in an operating room with mixing ventilation. *Journal of Building Engineering*, 32, 101770.
- Zuhro, S. K. (2020). *Lingkungan Fisik Dan Kualitas Mikrobiologi Udara Di Ruang Operasi Rumah Sakit X Di Kabupaten Situbondo*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Zulfa, L., & 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.

