

DAFTAR PUSTAKA

- Aedi, N. (2016). Bahan Belajar Mandiri Metode Penelitian Pendidikan Pengolahan Dan Analisis Data Hasil Penelitian. *Fakultas Ilmu Pendidikan*, 1–30.
- Agung, A., Handono, F. R., & Siswanto, H. (2022). Perbandingan Desinfektan Karbol Dan Surfianios Terhadap Jumlah Koloni Bakteri Kamar Operasi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(3), 845–854. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Andriyani, A., Sari, Y. L., Putri, N., Dewi, L. K., Anisa, F. H., Felicia, N., Zahra, A., & Prabowo, B. (2024). Upaya Mencegah Infeksi Luka Pasca Operasi Di Bangsal Marwah RS PKU Muhammadiyah Karanganyar. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(10), 234–237. <https://doi.org/10.59435/gjmi.v2i10.992>
- Aniebo C, M., & HO, S. (2016). Assessment of the Indoor Air Quality of Majors Biological Laboratories in Ofrima Complex, University of Port-Harcourt, Nigeria. *Journal of Petroleum & Environmental Biotechnology*, 7(4). <https://doi.org/10.4172/2157-7463.1000285>
- Cahyono, T. (2017). *Penyehatan Udara*. CV Andi Offset.
- CDC. (2016). *Centers of Disease Controls and Prevention*.
- Delima, M., & Andriani, Y. (2018). Penerapan Cuci Tangan Five Momen Dengan Angka Kejadian Infeksi Nosokomial. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 1(2), 2622–2256.
- Fazlara, A., & Ekhtelat, M. (2015). The Disinfectant Effects of Benzalkonium Chloride on Some Important Foodborne Pathogens. *J. Agric. & Environ. Sci*, 12(1), 23–29.
- Fitria, D. K., Septia, D. C., & Yuniastuti, T. (2024). *Efektifitas Dosis Desinfektan Merk X Terhadap Penurunan Angka Kuman Pada Ruang Mikrobolisme Lingkungan Di UPT Laboratorium Kesehatan Kabupaten Lumajang*. 5(3).
- Fu Shaw, L., Chen, I. H., Chen, C. S., Wu, H. H., Lai, L. S., Chen, Y. Y., & Wang, F. Der. (2018). Factors influencing microbial colonies in the air of operating rooms. *BMC Infectious Diseases*, 18(1). <https://doi.org/10.1186/s12879-017-2928-1>
- Karunia, D. P. K. (2021). *Analisis Ketepatan Penulisan Terminologi Medis Terhadap Pemberian Kode Diagnosa Oleh PMIK Di Rumah Sakit (Studi Literatur)*. STIKES Yayasan RS Dr. Soetomo Surabaya.
- Kemenkes RI. (2016). *Permenkes No. 24 Tahun 2016 Tentang Persyaratan Teknis Bangunan Dan Prasarana Rumah Sakit*.
- Kemenkes RI. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27*

Tahun 2017 Tentang Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan.

Kemkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.*

Kemkes RI. (2023). *Mengenal Lebih Jauh Tentang Ruang Operasi Dan Persiapan Pre Operasi.*

Keputusan Direktur Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan. (2022). *Keputusan Direktur Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan No. HK. 01.01/I/776/2022 Tentang Pedoman Standar Produk Desinfektan Rumah Tangga.*

Lestari, P. M., Supandi, S., & Pahriyani, A. (2019). Pembuatan Karbol sebagai Desinfektan Lantai. *Jurnal SOLMA*, 8(2), 193. <https://doi.org/10.29405/solma.v8i2.3183>

Masturoh, I., & Anggita T, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Minasari. (2016). *Pengantar Mikrobiologi*. In *Pusat Sistem Informasi (PSI)*. Pusat Sistem Informasi (PSI).

Nugroho, A. D. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Angka Kuman Udara Di Ruang Rawat Inap Kelas III RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal)*, 4, 2356–3346. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>

Nur, L. P., Cahyono, T., & Asep, T. G. (2019). Efektifitas Shokivi Desinfection Terhadap Penurunan Angka Kuman Udara Pada Ruang Kelas Gedung R2 Lantai 2 Kampus 7 Poltekkes Kemenkes Semarang Tahun 2018. *Buletin Keslingmas*, 38(1).

Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.

Pitoyo, J., Rachmaawati, A., & Lundy, F. (2018). *Pembersihan Lantai Kamar Operasi Zona 4 Terhadap Jumlah Koloni Bakteri*. 4(2), 118–126.

Purwaningrum, D. L., Rahmawati, U., & Martono, B. (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*, 9–38.

Rois, U., Widiastuti, S., & Suralaga, C. (2023). Hubungan Pengetahuan, Motivasi dan Beban Kerja dengan Perilaku Cuci Tangan Perawat Sebagai upaya Pencegahan Healthcare Associated Infections di RS Marinir Cilandak. *Malahayati Nursing Journal*, 5(9), 3031–3045. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i9.9216>

- Rutala, W. A., & Weber, D. J. (2019). Guidelie for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities. *Centers for Disease Control and Prevention (CDC)*.
- Sahri, Moch., Zuhro, R., Hutapea, O., & Dwimarisiana, W. (2021). The Relationship Of Organizational Factors And Compliance Level In The Application Of Standard Precautions. *Journal of Vocational Health Studies*, 5(2), 65. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v5.i2.2021.65-72>
- Septiana, E. (2018). *Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Angka Kuman Udara di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Paru Dungus Madiun*. STIKes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Tyas, S. A. (2022). *Efektifitas Desinfektan Terhadap Kualitas Angka Kuman Lantai dan Dinding Ruang Laboratorium PCR Rumah Sakit Jiwa Menur*. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Wulandari, W., Heru Sutomo, A., & Irvati, S. (2015). Angka Kuman Udara Dan Lantai Ruang Rawat Inap Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 1(1), 13–20.