

DAFTAR PUSTAKA

- Ansyori, A. K., Satibi, & Mulyaningsih, R. (2015). Analisis Karakteristik Pimpinan dan rumah Sakit dalam Praktek Sterilisasi yang Baik. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 5(3), 185–194.
- Cininta, O., Nerawati, A. D., & . K. (2017). Kualitas Udara Ruang Operasi Rsu X Surabaya Tahun 2017. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 15(2), 76–80. <https://doi.org/10.36568/kesling.v15i2.682>
- Fickri, D. Z. (2018). Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 1(1), 16–24.
- Hendrawati, T. Y., & Utomo, S. (2017). Optimasi Suhu Dan Waktu Sterilisasi Pada Kualitas Susu Segar Di Kabupaten Boyolali. *Jurnal Teknologi*, 9(2), 97. <https://doi.org/10.24853/jurtek.9.2.97-102>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2004). *Keputusan Menteri Kesehatan No. 1204 Tahun 2004 - Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit* (p. 64).
- Lundy, F., Wahyuni, T. D., Johan, T., Yuswanto, A., & Ibs, S. I. (2017). *Efektivitas pembersihan lantai kamar operasi zona 4 dan jumlah koloni bakteri di instalasi bedah sentral*. 3(2), 80–87.
- Martua, E. H., Suwarman, & Redjeki, I. S. (2016). Gambaran Pola Kuman pada Bilah Laringoskop di Ruang Operasi Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 4(3), 162–169. <https://doi.org/10.15851/jap.v4n3.899>
- Napoli, C., Marcotrigiano, V., & Montagna, M. T. (2012). Air sampling procedures to evaluate microbial contamination: A comparison between active and passive methods in operating theatres. *BMC Public Health*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-12-594>
- Noya, L. Y. J., W, N. E., & 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 (e-Journal)*, 8(5), 679–687. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/27927/24404>
- Nugraha, H. R., & Suparmin, S. (2017). Studi Angka Kuman Udara Diruang Operasi Rumah Sakit Wijayakusuma Purwokerto Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(3), 210–212. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i3.2992>
- Palawe, B. V., Kountul, C., & Waworuntu, O. (2015). Identifikasi Bakteri Aerob Di Udara Ruang Operasi Instalasi Bedah Sentral (Ibs) Rsup Rof. Dr. R. D.

Kandou Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(3).
<https://doi.org/10.35790/ebm.3.3.2015.10563>

- Putri, T. P. M., Waworuntu, O. A., & Rares, F. E. S. (2019). Pola Bakteri Aerob yang Berpotensi Menyebabkan Infeksi Nosokomial di Ruang Instalasi Bedah Sentral (IBS) RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 7(1), 14–18. <https://doi.org/10.35790/ebm.7.1.2019.22450>
- Raudah, Zubaidah, T., & Santoso, I. (2017). Efektivitas Sterilisasi Ruang Perawatan Luka Rumah Sakit dr. H. Soemarno Sostroatmodjo Kuala Kapuas. *J. Kesehatan Lingkungan*, 14(1), 425–430.
- 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.
- Sommeng, F. (2019). Identifikasi Bakteri Udara di Ruang Operasi dengan Bakteri pada Luka Infeksi Pasien Pasca Operasi di Rumah Sakit Ibnu Sina. *UMI Medical Journal*, 4(1), 31–65. <https://doi.org/10.33096/umj.v4i1.49>
- Tuntun, M. (n.d.). *Angka Kuman serta Upaya Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Ruang Operasi dan Ruang ICU Beberapa Rumah Sakit di Kota Bandar Lampung Total of Bacteria and Efforts To Prevent and Control Infection in Operating Rooms and ICU in Several Hospitals in The Ci. 10*, 1–8.
- Wardoyo, E. H., Tjoa, E., Ocvyanty, D., & Moehario, L. H. (2014). Infeksi Luka Operasi (ILO) di Bangsal Kebidanan dan Kandungan RSUPN Cipto Mangunkusumo (RSCM): Laporan Serial Kasus Bulan Agustus-Oktober 2011. *Cdk-216*, 41(5), 332–335.
- Waworuntu, M. C., Rares, F. E. S., & Homenta, H. (2016). Pola bakteri aerob yang berpotensi menyebabkan infeksi nosokomial di ruang neonatal intensive care unit (NICU) RSAD Robert Wolter Mongisidi Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14610>
- Wikansari, N. (2012). PEMERIKSAAN TOTAL KUMAN UDARA DAN *Staphylococcus aureus* DI RUANG RAWAT INAP RUMAH SAKIT X KOTA SEMARANG. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 18795.
- Zuhrotul, A., & Satyabakti, P. (2013). Surveilans Infeksi Daerah Operasi (Ido) Menurut Komponen Surveilans Di Rumah Sakit X Surabaya Tahun 2012. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 1(2), 254–265. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-jbe9f73ae884cfull.pdf.html>

Winner, Larry, Introduction to biostatistics, Departement of Statistics, University of Florida, 2004.

Departemen Kesehatan RI. Kepmenkes Tahun 2019. *Keputusan Menteri Kesehatan No. 07 Tahun 2019 - Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.*