

DAFTAR PUSTAKA

- Agbagwa, O & Onyemaechi, S. (2014). Microbiological quality of indoor air of a general hospital and a health center in Rivers State Nigeria. *Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci*, 3 (12), 424-431.
- Ayni, T. N. (2009). Sterilitas Udara Ruang Operasi Bedah Saraf RSUD DR. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Skripsi Strata Satu*. Lampung.
- Brooks, G.F., Butel, J. S., Orston, L. N. (2008) *Jawets, Melnick, & Adelberg Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Darmadi. (2008). *Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Direktorat Jendral Perkembangan Penyakit menular dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman Departemen Kesehatan RI. (1996). *Ruang Operasi , Pedoman Teknis Pengelolaan Makanan dan Pencegahan Infeksi Nosokomial Di Rumah Sakit*.
- Departemen Kesehatan RI. (1993). *Pedoman Kerja Perawat Kamar Operasi*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2002). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1335/DEPKES/SK/2002 tentang Standar Operasional Pengambilan dan Pengukuran Sampel Kualitas Udara Ruangan Rumah Sakit*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2003). *Pedoman Pelaksanaa Kewaspadaan Universal di Pelayanan Kesehatan Jen Pemberatasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2004). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204/DEPKES/SK/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2008). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Kesehatan Lainnya*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2012). *Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Ruang Operasi*. Jakarta.
- Ekrami, A, *et al.* (2010). Isolation of common aerobic bacterial pathogens from the environment of seven hospitals, Ahvaz, Iran. *JJM*, 4(2), 75-82.

- Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. (2013). *Buku Panduan Blok Imunitas&Infeksi*.
- Fekadu,S., Getachew B. (2015). Microbiological Assessment Of Indoor Air Of Teaching Hospital Wards: A Case Of Jimma University Specialized Hospital. *Ethiop J Health Sci*, Vol. 25, No. 2.
- Gaudart, J. ,Cloutman-Green, E., Guilas, S., D'Arcy, N., Hartley, J. C., Gant, V., *et al.* (2013). Healthcare Environments and Spatial Variability of Healthcare Associated Infection Risk: Cross-Sectional Surveys. *PLOS ONE* www.plosone.org , 8 (9). 1-8.
- Gatoff, S. P. (2000). *Ilmu Kesehatan Anak (Nelson Textbook of Pediatric)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Genet, C., Kibru, G., Tsegaye, W. (2011). Indoor Air Bacterial Load and Antibiotic Susceptibility Pattern of Isolates in Operating rooms and Surgical Wards at Jimma University Specialized Hospital, Southwest Ethiopia. *Ethiop J Health Sci*, 21 (1). 9-17.
- Jeyamohan, D. (2011). *Angka Prevalensi Infeksi Nosokomial pada Pasien Luka Operasi Pasca Bedah di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2012). *Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Ruang Operasi*. Jakarta.
- Majelis Ulama Indonesia. (2014). *Fatwa Majelis Ulama Indonesia Nomor 47 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Sampah untuk Mencegah Kerusakan Lingkungan*. Jakarta.
- Nasser, N. E., Abbas, A. T., & Hamed S. L. (2012). Bacterial Contamination in Intensive Care Unit at Al-Imam Al-Husein Hospital in Thi-qar Province in Iraq. *Global Journal of Health Science*, 143-148.
- Nasution, L. (2012). Infeksi Nosokomial. *MDVI*, Vol. 39. No.1, 36-41.
- Nugraheni, R., Suhartono. Winarti, S. (2012). Infeksi Nosokomial di RSUD Setyonegoro Kabupaten Wonosobo. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol. 11.
- Nwanko, E. (2013). Isolation of Pathogenic Bacteria from Fomites in the Operating Room of a Specialist Hospital in Kano, North-western Nigeria. *Pan African Medical Journal*.
- Paulutu, S., Kadir, S., Bialangi, S. (2015). *Pengaruh Lingkungan Fisik dan Jumlah Pengunjung Pasien Terhadap Keberadaan Staphylococcus Aureus*

pada Ruang Rawat Inap Kelas II dan Kelas III RSUD Toto Kabila. Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Olahraga Universitas Negeri Gorontalo. Vol 3, No. 1

- Pelczar, M. J., Chan, E. C. S. (2005). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI Press).
- Riga, P.N., Buntuan, V., Fredine, R. (2015). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Aerob yang Dapat Menyebabkan Infeksi Nosokomial di Ruang Instalasi Gizi Blu RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBm), Volume 3, Nomor 1*.
- Setiyawati. 2009. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Infeksi Nosokomial. Jakarta. FKUI.
- Shiferaw, T., Gebre-silasse, L., Mulisa, G., Zewidu, A., Belachew, F., Muleta, D., Zemene, E. (2016). Bacterial indoor-air load and its implications for healthcare-acquired infections in a teaching hospital in Ethiopia. *International Journal of Infection Control, v12, i1*.
- Singh K, Dar F. A , Kishor K. (2013). Bacterial Contamination In Operatig Theaters Of District Hospital Budgam In Kashmir Division. *Innovative Journal of Medical and Health Science, 3: 2, 62 - 63*.
- Suriyanti, Handayani, I., Rusli, B. (2014). Bakteri Aerob dan Bakteri Penyebab Penyakit di Neonatal Intensive Care Unit. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory, Vol. 20, No. 3, 180–182*.
- Tim Mikrobiologi FK Universitas Brawijaya. (2003). *Bakteriologi Medik*. Malang.
- Verde, S., Almeida, S., Matos, J., Guerreiro, D., Meneses, M., Faria, T., Botelho, D., Santos, M., Viegas, C. (2015). Microbiological Assessment of Indoor Air Quality at Different Hospital Sites. *Elsevier Research in Microbiology, 2015; 1-7*.
- Wamedo SA, Ede PN, Chuku A. (2012). Interaction Between Building Design and Air Borne Microbial Load. *Asian J of Bio Sci; 5,183-191*.
- Warganegara, E., Apriliana, E., dan Ardiansyah, R. (2012). Indentifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Luka Opeerasi (ILO) Nosokomial Pada Ruang Rawat Inap Bedah dan Kebidanan RSAM di Bandar Lampung. *Prosiding SNSMAIP III*.
- Zulakarnain, I. (2009). *Buku Ajar Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.