

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M.T. & Hakim, B.A., 2011. Lingkungan Fisik dan Angka Kuman Udara Ruangan di Rumah Sakit Umum Haji Makassar, Sulawesi Selatan. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 5(5).
- Bea, B.S., 2012. *Infeksi Nosokomial* cetakan 1., Yogyakarta: Nuha Medika.
- Beggs, C.B., 2003. The Airborne Transmission of Infection in Hospital Buildings: Fact or Fiction? *Indoor and Built Environment*, 12(1), pp.9–18.
- Brooks, G.F. et al., 2010. *Jawetz, Melnick, Adelberg's Medical Microbiology*, USA: The McGraw-Hill Companies Inc.
- Dahlan, M.S., 2010. *Mendiagnosis dan Menata Laksana 13 Penyakit Statistik*, Jakarta: Sagung Seto.
- Darmadi, 2008. *Infeksi Nosokomial*, Jakarta: Salemba Medika.
- Depkes, 2013. *Pedoman Manajerial Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Rumah Sakit Dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Lainnya*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI, 2004. *Kepmenkes No. 1204/Menkes/SK/X/2004*, Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Depkes RI, 2002. *Kepmenkes no. 1335/Menkes/SK/X/2002*, Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI, 2011. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Kesehatan Lainnya*, Jakarta.
- Depkes RI, 2012. *Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Ruang Rawat Inap*, Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Depkes RI, 2009. *Undang-undang No. 44 Tahun 2009*, Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Ducel, G., Fabry, J. & Nicolle, L., 2002. *Prevention of hospital acquired infections: a practical guide. Prevention of hospital acquired infections: a practical guide* 2nd, Malta:WHO,
- Irianto, K., 2007. *Mikrobiologi Jilid 1*, Bandung: Yrama Widia.
- Klanova, K. & Hollerova, J., 2003. Hospital indoor environment: Screening for micro-organisms and particulate matter. *Indoor and Built Environment*, 12(1–2), pp.61–67.

- Murray, P.R., Ken S. Rosenthal, P. & Michael A. Pfaller, M., 2005. *Medical Microbiology*, Pennsylvania: Elsevier Mosby.
- 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. , pp.0–5.
- Okten, S. & Asan, A., 2012. Airborne fungi and bacteria in indoor and outdoor environment of the Pediatric Unit of Edirne Government Hospital. *Environmental Monitoring and Assessment*, 184(3), pp.1739–1751.
- Rachmatantri, I., Hadiwidodo, M. & Setiyo, H.H., 2015. Pengaruh Penggunaan Ventilasi (AC dan Non AC) Terhadap Keberadaan Mikroorganisme Udara di Ruang Perpustakaan, Universitas Diponegoro.
- Raharja, M., Heru, A. & Irvati, S., 2012. *Angka kuman udara pada ruang persalinan praktik bidan swasta di kota banjarbaru*. Universitas Gadjah Mada.
- Rejeki, S., 2015. *Sanitasi Hygiene dan K3(Kesehatan & Keselamatan Kerja)*, Bandung: Rekayasa Sains.
- Rosner, B., 2011. *Fundamentals of Biostatistics 7th*, Boston: Brooks/Cole.
- RSUD dr. Soedarso, 2014. *Laporan Tahunan Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarso Pontianak Tahun 2013*, Pontianak.
- Savino, A., Pasquarella, C. & Pitzurra, O., 2016. The Index of Microbial Air Contamination The index of microbial air contamination. , (January 2001).
- Setlhare, G., Malebo N., Shale K., Lues R., 2014. Identification of airborne microbiota in selected areas in a health-care setting in South Africa. *BMC microbiology*, 14(1), p.100.
- Slamet, J.S., 2009. *Kesehatan Lingkungan* cetakan ke 8., Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Volk, W.. & Wheeler, M., 1990. *Mikrobiologi Dasar*, Jakarta: Erlangga.
- Waluyo L., 2005. *Mikrobiologi Lingkungan*, Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wulandari, W., Sutomo, A.H. & Irvati, S., 2014. *Angka Kuman Udara dan Lantai Ruang Rawat Inap Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Universitas Gajah Mada.