

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, (2009). Beberapa Pengertian tentang Sanitasi Lingkungan. Sumber: http://inspeksisanitasi.blogspot.com/2008/07/sanitasi_lingkungan.htm [Akses: 24-8-2010] diambil dari WHO dan <http://en.wikipedia.org>
- Artana, I Gusti Putu, 2020. "*Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Angka Kuman Udara di Ruang Operasi Rumah Sakit Umum Daerah Sanjiwani Gianyar*", Skripsi. Denpasar : Poltekkes Kemenkes Denpasar
- Billy V. Palawe, Constantiel Kountul, Olivia Waworuntu "*Identifikasi Bakteri Aerob di Udara Ruang Operasi Instalasi Bedah Sentral (IBS) RSUP ROF. DR. R. D. Kandou Manado*" Jurnal e-Biomedik, 3.3 Desember (2016) 827-833.
- Dahlan, M. Sopiudin 2017. "*Statistik Kedokteran dan Kesehatan dan Descriptif, Bivariat dan Multivariat*" (edisi 6). Epidemiologi Indonesia : Jakarta
- Delly Febriani, NH. Noeraini, dan Sri Mulyati "*Analisis Angka Kuman Udara di Ruang Perawatan Kelas III Rumah Sakit DKT Kota Bengkulu*" Jurnal Media Kesehatan, 10.1, April (2017) 001-101.
- Darmadi, 2008. Infeksi Nosokomial "*Problematika dan Pengendaliannya Sanitasi Rumah Sakit*". Penerbit : Salemba Medika
- Dwidjoseputro, D. 2010. "*Dasar-Dasar Mikrobiologi*". Jakarta : Djambatan
- Fithri, Nayla Kamilia, Putri Handayani dan Gisely Vionalita. 2016. "*Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Jumlah Mikroorganisme Udara Dalam Ruang Kelas Lantai 8 Universitas Esa Unggul*". Universitas Esa Unggul: Forum Ilmiah Volume 13 Nomor 1.
- Hartati, S. Agnes. 2012. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Haryono, 2010. *Infeksi Nosokomial Rumah Sakit*. Jakarta: Renika

- Kemenkes RI. (2002). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1335/Menkes/SK/X/2002. *Standar Operasional Pengambilan Dan Pengukuran Kualitas Udara Ruangan Rumah Sakit*, 21(75), 147–173. <https://doi.org/10.1007/978-1-4614-7990-1>
- Kemenkes RI. (2012). Pedoman Teknis Ruang Operasi Rumah Sakit. In *Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik Dan Sarana Kesehatan*.
- Koes Irianto. (2006). *Mikrobiologi Menguk Dunia Mikroorganisme*. Bandung: Yrama Widya.
- Mishbahuddin, 2020. “*Meningkatkan Manajemen Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit*”, 1 November 2020. Penerbit : Tangga Ilmu.
- Muntaha, Rizal dan David Laksamana Caesar. 2016. *Faktor Lingkungan Fisik Ruangan Dengan Angka Kuman Udara Ruang Rawat Inap Gedung Siti Hajar Rumah Sakit Islam Sultan Hadlirin Jepara*. Kudus: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama. Vol. 1, No. 5.
- Nizar, Arie. 2011. *Pengaruh Dosis Desinfektan Terhadap Penurunan Angka Kuman Pada Lantai di Ruang Kengana RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto*, Skripsi. Semarang : Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Notoatmodjo, Soekidjo.2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, D., Budiyono, B., & Nurjazuli, N. (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(4), 900–906.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 56 Tahun 2014 tentang *Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 147/MENKES/PER/I/2010 Tahun 2010 tentang *Perizinan Rumah Sakit*. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 7 Tahun 2019 tentang *Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia

Kepmenkes. (2004). *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1204/Menkes/SK/X/2004*.

Saryono. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis Bagi Pemula*. Mitra Cendekia.

Soedarto. 2016. *Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit*. CV. Sagung Seto: Jakarta.

Sugiyono.2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung:Alfabeta,CV.

Sukendar, Adam (2010). *Pedoman Teknis Ruang Operasi Rumah Sakit*.Jakarta: Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jendral Bina Upaya Kesehatan.

Syauqi, Ahmad. 2017. *Mikrobiologi Lingkungan Peranan Mikroorganisme dalam Kehidupan*. CV. Andi Offset: Yogyakarta.

Thomas, j. R, Nelson, 2010 *Research Methods in Physical Activity Human Kinetics*

Tri Cahyono, 2017. *Penyehatan Udara* , Yogyakarta : ANDI

Ubaidillah dan Trea Apillia Patiah. 2017. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingginya Angka Kuman di Ruang Operasi Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul*. Stikes Surya Global. Yogyakarta. Jurnal Seminar Nasional Teknologi Informasi Kesehatan. 116-134

Undang-Undang Republik Indonesia No. 44 Tahun 2009. tentang *Rumah Sakit*. Jakarta : Presiden Republik Indonesia