

DAFTAR PUSTAKA

- Abdoerrachman M.H. 1998. *Upaya Pengendalian Infeksi Nosokomial Di Bagian Ilmu Kesehatan Anak RSCM*. Majalah Kedokteran Indonesia. Vol. 48 No. 5 Mei Hal 213-218
- Abdullah, M. Tahir dan Hakim, Buraerah Abdul. 2011. *Lingkungan Fisik dan Angka Kuman Udara Ruangan di Rumah Sakit Umum Haji Makassar, Sulawesi Selatan*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol. 5 No. 5 April 2011 diunggah dari <http://www.jurnalkesmas.org>. Diakses pada tanggal 28 April 2014.
- Anonim. 2011. *Infeksi Nosokomial Beban dan Dampak Bagi Dunia*. Buletin Rasional Vol 9 Nomor 2; ISSN 1411-8742.
- Atihuta, J.A. 2009. *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Mutu Pelayanan di RSUD dr. M. Haulussy Ambon*. Tesis. Universitas Hasanuddin: Makassar
- Colclasure, Victoria J; Soderquist, Thomas J; Lynch, Thomas; Schubert, Nina; McCormick, Deirdre S.; Urrutia, Erika; Knickerbocker, Corey; McCord, Devon; Kavouras, Jerry H. 2015. *Coliform Bacteria, Fabrics, And The Environment*. American Journal of Infection Control Vol. 43 hlm. 154-158.
- Darmadi. 2008. *Infeksi Nosokomial: Problematika dan Pengendaliannya*. Salemba Ilmu: Jakarta
- Departemen Kesehatan RI. 2002. *Kepmenkes No. 1335/Menkes/SK/X/2002*. Tentang Standar Operasional Pengambilan dan Pengukuran Sampel Kualitas Udara Ruangan Rumah Sakit.
- Departemen Kesehatan RI. 2004. *Kepmenkes No. 1204/Menkes/SK/X/2004*. Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- Dwidjasaputra. 1994. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan: Jakarta
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan I*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Fitri, Laila; Wulandari, Ririn Arminsih; Hermawati, Ema; Susanna, Dewi. 2008. *Kualitas Udara dalam Ruang Perpustakaan Universitas "X" Ditinjau dari Kualitas Biologi, Fisik, dan Kimiawi*. Makara, Kesehatan. Vol. 12 No.2

Desember 2008 halaman 76-82.
<http://www.journal.ui.ac.id/health/article/download/306/302>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2014

Hermawan, A. G. (2007). *The Role of Cefepime: Empirical Treatment in Critical Illness*.

http://www.DexaMedia/publication_upload07064306550001180931345DexaMedia/edisi/april-jun2007.pdf. Diunduh pada tanggal 28 Oktober 2015

Irianto, Koes. 2014. *Bakteriologi, Mikologi, Virologi Panduan Medis dan Klinis*. Alfabeta: Bandung

Jawetz E; Melnick J.L; Adelberg E.A. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. EGC Press: Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI. 2008. *Kepmenkes No. 129/Menkes/SK/II/2008*. Tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit.

Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Report Kunjungan RS*. Diakses dari http://www.sirs.buk.depkes.go.id/rsonline/report/rekap_kunjungan_rs_prop.php. Diakses pada tanggal 28 Januari 2015.

Kristanti, E. 2011. *Efektivitas Penggunaan Radiasi Sinar UV dalam Penurunan Jumlah Angka Kuman Ruang Operasi Rumah Sakit di DIY*. Tesis. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta

Krisetyowati, Ninuk dan Utomo, Margo. 2003. *Efektivitas Dosis Refisol Terhadap Penurunan Angka Kuman pada Lantai Bangsal Perawatan Penyakit dalam RSUD Kabupaten Karanganyar*. Jurnal Universitas Muhammadiyah Semarang Vol. 1 Nomor 2 Tahun 2004.

Li, Angui; Liu, Zhijian; Liu, Ying; Xu, Xiaoxia; Pu, Yueli. 2012. Experimental Study On Microorganism Ecological Distribution And Contamination Mechanism In Supply Air Ducts. *Energy and Buildings* Vol. 47 hlm. 497-505

Linda T. *Panduan Pencegahan Infeksi untuk Fasilitas Pelayanan Kesehatan dengan Sumber Daya Terbatas*. Yayasan Bina Pustaka: Jakarta.

Lisda, S. 2003. *Pengaruh Berbagai Jenis Desinfektan Terhadap Angka Kuman Lantai Ruang Operasi dan Ruang Perawatan Bedah di BPK RSUD Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh*. Tesis. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.

- Listyawati, Nurina Susanti (2007) *Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Angka Kuman pada Lantai Unit Perawatan Rumah Sakit Banyumanik Semarang*. Tesis. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Nasrul dan Djabu, Udin. 2008. *Analisis Angka Kuman Lantai Ruang Perawatan Penyakit Dalam Tidak Menular dan Ruang Isolasi Penyakit Menular di RSUD Undata Palu*. Jurnal Ilmu Kesehatan Poltekita No. 4 Vol. 1 hlm 164-171
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. P.T. Rineka Cipta: Jakarta
- Noya, Wiliam Interview. 2015. *Desinfeksi Ruangan*. RSUD dr. M. Haulussy Ambon
- Pelzcar Jr. M.J. dan Chan E.C.S. 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Vol.2*. UI Press: Jakarta
- Qudiesat, K; Elteen, Abu; Elkarmi, A.; Hamad, M; Abussaud, M. 2009. *Assessment Of Airborne Pathogens In Healthcare Settings*. African Journal of Microbiology Research Vol. 3 (2) pp. 066-076 February, 2009. ISSN 1996-0808. Academic Journals Available online <http://www.academicjournals.org/ajmr>. Diakses pada tanggal 28 April 2014
- Ristiawan, Deni; Rusnoto; dan Hartinah, Dewi. 2013. *Hubungan Antara Lama Perawatan dan Penyakit yang Menyertai dengan Terjadinya Infeksi Nosokomial di RSI Sultan Hadlirin Jepara*. Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan Vol. 4 No. 1 Hal. 10-15 diakses dari <http://e-journal.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/karakter/article/view/85> tanggal 20 Maret 2015
- RSUD dr. M. Haulussy Ambon. 2014. *Profil RSUD dr. M. Haulussy Ambon tahun 2013*
- Saryono dan Anggraeni, M.D. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan*. Nuha Medika: Yogyakarta
- Septiari, Betty Bea. 2012. *Infeksi Nosokomial*. Nuha Medika: Yogyakarta
- Simposia. 2007. *Workshop Pengelolaan Kamar Bedah*. *Majalah Farmacia*, ed Agustus. Vol. 7 no. 1

- SN, Uwaezuoke dan HA, Obu. 2013. *Nosocomial Infections in Neonatal Intensive Care Unit: Cost-Effective Control Strategies in Resource-Limited Countries*. Niger Journal Paed, 40 (2) hlm. 125-132.
- Susilowati. 2008. *Hubungan Intensitas Pencahayaan Ruangan, Jumlah Pasien dan Jumlah Pengunjung Pasien dengan Angka Kuman Udara di Bangsal Perawatan Kelas II Dan Kelas III RS Bhakti Wira Tamtama Semarang*. Digital Library Universitas Muhamadiyah Semarang. <http://digilib.unimus.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jptunimus-gdl-s1-2008-susilowati-944&PHPSESSID=1e67af6fa4bdd962b254ed311c991538>. Diakses pada tanggal 9 Desember 2014.
- Suwarni, Agus dan Soetomo, Adi Heru. 2004. *Studi Deskriptif Upaya Penyehatan Lingkungan, Infeksi Nosokomial, dan Rerata Lama Hari Perawatan di Rumah Sakit Pemerintah dan Swasta Propinsi DIY*. Gerbang Inovasi Jurnal LPM-UGM ISSN: 1693-1033 hlm. 9-17.
- Wardhana, Seto. 2011. *Infeksi Penyebab Utama Kematian di Rumah Sakit*. Tempo Interaktif <http://www.tempo.co/read/news/2011/11/07/173365234/Infeksi-Penyebab-Utama-Kematian-di-Rumah-Sakit>. 7 Januari 2015.
- Warsa, U.C. 1994. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi. Binarupa Aksara: Jakarta
- Wibowo, Ari. 2004. *Pengantar Analisis Jalur*. Materi Pelatihan Structural Equation Modelling (Pemodelan Persamaan Struktural) Angkatan V. Lembaga Penelitian Universitas Airlangga Surabaya.
- Wikansari, Nurvita; Hestningsih, Retno; Raharjo, Budi. 2012. *Pemeriksaan Total Kuman Udara dan Staphylococcus Aureus di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit X Kota Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol. 1 Nomor 2, Tahun 2012, <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>. Diakses pada tanggal 28 April 2014
- Volk W.A. dan Wheeler M.F. 1990. *Mikrobiologi Dasar*. Penerbit Erlangga: Jakarta
- Zuhriyah, Lilik. 2004. *Gambaran Bakteriologis Tangan Perawat (Bacteriological Description of Nurse's Hand)*. Jurnal Kedokteran Brawijaya Vol. XX no. 1 April 2004. Hlm 50-53