

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa jumlah koloni bakteri pencemar udara pada ruang instalasi gawat darurat (IGD) rumah Sakit di Kota Gorontalo pada rumah sakit Aloe Saboe ruang resusitasi jumlah koloninya 1.7×10^4 koloni/jam, ruang bedah jumlahnya 1.6×10^4 koloni/jam dan ruang interna 1.4×10^4 koloni/jam, sedangkan rumah sakit Islam memiliki jumlah koloni bakteri pada ruang resusitasi 3.2×10^4 koloni/jam, ruang bedah 2.2×10^4 koloni/jam dan ruang interna 1.2×10^4 koloni/jam.

5.2 Saran

Untuk mengurangi adanya infeksi nosokomial sebaiknya pihak rumah sakit harus mampu menjaga dan memelihara sanitasi ruang instalasi gawat darurat (IGD) rumah sakit.

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T. 2002. *Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: UI
- Burge, 2001. *Indoor Air Quality and Moisture in Buildings*. California
- Djojosingito, A. 2002. *Peran Rumah Sakit Dalam Kesehatan*. Jakarta : UI
- Dwidjoseputra. 1998. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta : Djembatan
- Darmadi. (2008). *Infeksi Nosokomial: Problematika Dan pengendaliannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Depkes RI, 2001. Faktor Budaya Malu Hambat Pencegahan Penyakit Tuberkulosis, Media Indonesia Jakarta.
- Hasbullah, T. 1993. *Pengendalian Infeksi Nosokomial Di Rumah Sakit Persahabatan Di Jakarta*. Dalam Cermin Dunia Kedokteran No. 82
- Jawetz, E., 1996, Mikrobiologi Kedokteran, EGC, Jakarta.
- Jawetz E., Melnick J.L., Adelberg E.A. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. EGC Press. Jakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 1204/ Menkes/ Sk/ X/ 2004 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Departemen Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jendral Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan 2004.
- Kepala menteri Kesehatan RI No. 1335/ Menkes/ SK/ X/ 2002 Tentang Standar Operasional Pengambilan dan Pengukuran Sampel Kualitas Udara Ruangan di Rumah Sakit. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusnindar, 1990. Masalah Penyakit tuberkulosis dan pemberantasannya di Indonesia. Cermin Dunia Kedokteran, No. 63 hal. 8 – 12.
- Kusnadi, Dkk. 2003. *Mikrobiologi*. Bandung: UI
- Kusuma, Fitri Agung Sri, *Staphylococcus aureus*, Jatinangor: Universitas Padjajaran, 2009.
- , Keputusan menteri kesehatan republik Indonesia nomor 204/MENKES/SK/X/2004 tentang persyaratan kesehatan lingkungan rumah sakit. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2004

- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2004 Nomor: 1204/Menkes/S
K/X/2004 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Dep
artemen Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal
Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan 2004.
- Kepala menteri kesehatan.2002 RI No. 1335/ Menkes/ SK/ X/ 2002 Tentang
Standar Operasional Pengambilan dan Pengukuran Sampel Kualitas
Udara Ruangan di Rumah Sakit. Departemen Kesehatan Republik
Indonesia.
- Lisna Lukman. 2006. *Uji Bakteri Pencemar Udara Pada Ruang Perawatan
Bedah di Rumah Sakit Prof. Dr. H. Aloe Saboe*. Fakultas Matematika dan
Ilmu Pengetahuan Alam
- Nasri, S. 2003. *Prinsip-prinsip Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : Rieka
Cipta.
- Prabhu,N.,Sangeetha,M.,Chinnaswamy,P and Joseph, PL. (2006). *A Rapid
Method of Evaluating Microbial Load in Health Care Industry and
Application of Alcohol to Reduce Nosocomial Infection. Journal Of the
Academy of Hospital Administration*.
- Pelczar, M.J. 1988. *Dasar-dasar Mikrobiologi 2*. Jakarta: Universitas Indonesia
- Pangkey, F. S. 1983. *Metodolgi Pegajaran Matematika*. Manado: IKIP
- Rapani, A., 2010, *Kejadian Infeksi Nosokomial Di Rumah Sakit.[serial on
Internet].
[diakses 21 Desember 2006]. Available from:<http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/104>*
- Sahromi & Sutara. 1986. *Pengelolaan Pengajaran Biologi*. Jakarta: Universitas
Terbuka
- Suriawiria, U. 1985. *Pengantar Mikrobiologi Umum*. Bandung : Angkasa
- Syachrurachman, A. 1993.*Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta FKUI
- Sutio. Buku Penuntun Kuliah Mikrobiologi Dasar, Banda Aceh: Akademi Analisis
Kesehatan, 2009.
- Satyaputra, D. W. 1993. *Pengendalian Infeksi Nosokomial Di RSUD Bekasi*. Dalam
Cermi Dunia Kedokteran No. 82
- Supardi. Mikrobiologi Khusus, Bandung: IKAPI, 1999.

- Sudarmono, P dan W. Veronica. 2007. Hospital acquired bacterial infection in bursns unit at Cipto Mangunkusumo Hospital, Jakarta. *Microbiologi Indonesia*
- Triatmodjo, P. 1993. *Sterilisasi udara ruang oprasi dan peralatan bedah serta hygiene petugas beberapa rumah sakit di Jakarta (On-line)*
- Volk, W.A dan Wehler., M.F. Mikrobiologi Dasar Jilid 2, Surabaya: Erlangga, 1988.
- WHO. 2004. *Prevention of Hospital Acquired Infection, A Practical Guide, 2nd E diti*. Diunduh pada <http://www.who.int/research/en/emc>.
- Weda, Putra. 2013. Fungsi Media Pembelajaran Menurut Ahli. Diakses dari Delod Mangkalan Fungsi Media Pembelajaran Menurut Ahli.htm. pada tanggal 18 September 2016.
- Yayasan Spiritia. 2006. *Infeksi Nosokomial dan Kewaspadaan Universal*. Diunduh dari <http://spiritia.or.id/bacacst.php?artno=1043&menu=perawmenu>.