

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, D., 2008, *Investigasi Pola Aliran Udara Pada Sistem Ruang Bersih Farmasi*. Dalam: http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=investigasi%20pola%20aliran%20dimas%20adrianto&source=web&cd=1&cad=rja&ved=0CCgQFjAA&url=http%3A%2F%2Ffontar.ui.ac.id%2Ffile%3Ffile%3Ddigital%2F125364-R020851-Investigasi%2520pola-HA.pdf&ei=0h3AUq_4EYGGrQe68oDgAQ&usq=AFQjCNHbVloJkmn6TSTNufDoOyren6WicA&sig2=aMtd_bbeRoc6f1pwYREZZg&bvm=bv.58187178,d.bmk. Dikutip tanggal 20 Desember 2013.
- Aggerholm, S., 2003, *Control of Hybrid Ventilation System*, Edisi 1. International Journal. 65–76.
- Arzbaecher, C., Hurtado, P., 2008, *Indoor Air Purification Technologies that Allow Reduced Outdoor Air Intake Rates While Maintaining Accertable Levels of Indoor Air Quality*. Dalam: http://aceee.org/files/proceedings/2008/data/papers/3_281.pdf. Dikutip tanggal 24 Desember 2013.
- Bhattacharya, S., 2010, *Clinical microbiology in the intensive care unit Strategic and operational characteristics*. Indian Journal of Medical Microbiology. 5-10.
- Budiarti, Y.L., Noormuthmainah, Rahmiati, 2007, *Jenis Bakteri Dan Jamur Kontaminan Udara di Ruang Perawatan Sub Bagian Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Daerah Banjar Baru*. Dalam: http://www.google.com/search?/complete/search?client=hp&hl=en&gs_rn=32&gs_ri=hp&cp=120&gs_id=1&xhr=t&q=Jenis%20Bakteri%20Dan%20Jamur%20Kontaminan%20Udara%20di%20Ruang%20Perawatan%20Sub%20Bagian%20Penyakit%20Dalam%20Rumah%20Sakit%20Umum%20Daerah%20Bnjar%20Baru&ech=1&psi=EHfNUv7RNISLrQel_4CwCQ.1389197078866.1&emsg=NCSR&noj=1&ei=EHfNUv7RNISLrQel_4CwCQ. Dikutip tanggal 13 Januari 2013.
- Caterpillar, 2011, *application and instalation guides exhaust systems*. Dalam: <http://stor-erik.com/wp-content/uploads/2013/03/Exhaust-Systems-LEBW4970-05.pdf>. Dikutip tanggal 24 Desember 2013.
- Depkes RI, 2006, *Profil Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*, Direktorat Jendral PPM dan PL, Jakarta.
- Depkes RI, 2007, *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan lainnya*. Dalam: <http://www.k4health.org/sites/default/files/IPC%20Technical%20Guideline%202008%20small.pdf>. Dikutip tanggal 21 September 2013.

- Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan, 2011, *Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Pelayanan ICU di Rumah Sakit*. Dalam: <http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=kementerian%20kesehatan%20ri%20%2C%20direktorat%20jenderal%20bina%20upaya%20kesehatan%202011%20petunjuk%20teknis%20penyelenggaraan%20icu%20di%20rs&source=web&cd=1&cad=rja&ved=0CCsQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.perdici.org%2Fwp-content%2Fuploads%2FPedoman-ICU.pdf&ei=OGtAUr7eM4K4rAem5YGwBg&usg=AFQjCNFU8juVUhe3ssZeYFG9Rjo9HULb0w&sig2=cDQr8Cf8WzEc0nmCHAUC4g&bvm=bv.52434380,d.bmk>. Dikutip tanggal 16 Maret 2013.
- Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan, 2012, *Pedoman Teknis Prasarana Sistem Tata Udara Pada Bangunan Rumah Sakit*. Dalam: http://www.rsstroke.com/files/peraturan/KEPMENKES/Pedoman_Teknis_Tata_Udara-complete.pdf. Dikutip tanggal 16 Maret 2013.
- Jawetz, E., Melnick, J., Adelberg, E., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi 1, EGC, Jakarta. 93-94
- Juuti, K, 2004, *Surface protein Pls of methicillin-resistant Staphylococcus aureus role in adhesion, invasion and pathogenesis, and evolutionary aspects*. [Disertation]. Helinski: Department of Biological and Environmental Sciences Faculty of Biosciences. p. 61-63
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2012, *Pedoman Teknis Ruang Perawatan Intensive Rumah Sakit*. Dalam: http://www.rsstroke.com/files/peraturan/KEPMENKES/Persyaratan_Teknis_Ruang_Intensif_RS-complete.pdf. Dikutip tanggal 18 September 2013.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 1204/MENKES/SK/X/2004, 2004, *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Dalam: http://www.hukor.depkes.go.id/up_prod_kepmenkes/KMK%20No.%201204%20ttg%20Persyaratan%20Kesehatan%20Lingkungan%20RS.pdf. Dikutip tanggal 28 Agustus 2013.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 382/MENKES/SK/III/2007, 2007, *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Rumah Sakit Dan Fasilitas Kesehatan Lainnya*. Dalam: http://www.hukor.depkes.go.id/up_prod_kepmenkes/KMK%20No.%20378%20ttg%20Standar%20Profesi%20Perawat%20Gigi.pdf. Dikutip tanggal 23 Desember 2013.
- Mirbahar, M.A., Memon A.B., 2005, *Bacteriology Monitoring Through Air Sampling In Different Location Of Teaching / Civil Hospital Sukkur*. Dalam: http://www.buitms.edu.pk/Office/research/Journal/B_J%202005/4_Bacteriological%20monitoring%20bthrough%20air%20sampling%20in%20different%20location%20of%20teaching%20civil%20hospital%20sukkur.pdf. Dikutip tanggal 17 Maret 2013.

- Nasution, H., Lukmanul, 2012, *Infeksi Nosokomial*. Dalam: <http://www.perdoski.org/index.php/public/information/mdvi-detail-content/115>. Dikutip tanggal 2 Februari 2013.
- Neal, R., Chamberlain, 2000, *Medical Microbiology*, Edisi 1, EGC, Jakarta. 112-113
- Ngulum, Nafiul, M., 2013, *Pola Kuman Di Udara Ruang Neonatal Intensive Care Unit (NICU) Rumah Sakit Islam Sultan Agung*
- Noer, Fauziah, Sitti, 2011, *Pola Bakteri Dan Resistensinya Terhadap Antibiotik Yang Ditemukan Pada Air Dan Udara Ruang Instalasi Rawat Khusus RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo, Makasar*. Dalam: <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mfdf/article/view/465>. Dikutip tanggal 2 April 2013.
- Novelni, Ringga, 2011, *Identifikasi dan Uji Resistensi Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Pada Pasien Rawat Inap Pengguna Kateter Pada Bangsal Saraf RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Dalam: http://repository.unand.ac.id/17374/1/skripsi_ringga.pdf. Dikutip tanggal 2 Februari 2013.
- Ozdemir, Mehmet, Seval, Nadire, Baysal B., 2010, *Investigation Of Bacterial Counts In Air At In Intensive Care Units And Operating Room.*, Dalam: <http://www.ajcionline.org/index.php/ajci/article/viewFile/285/337>. Dikutip tanggal 5 Mei 2013.
- Parhusip, 2005, *Faktor- Faktor Yang Memepengaruhi Terjadinya Infeksi Nosokomial Serta Pengendaliannya Di BHG.UPF.Paru Rs Pringadi Medan*. Dalam: http://repository.usu.ac.id/bitstream/12345678934551/paru-parhus_ip4.pdf. Dikutip tanggal 7 September 2013.
- Qudiesat, K., Elkarmi, A., Hamad, M., Abbusaud, M., 2009, *Assessment Of Airbone Pathogens In Healthcare Settings*. Dalam: <https://eis.hu.edu.jo/deanshipfiles/pub10111793.pdf>. Dikutip tanggal 5 Mei 2013.
- Sari, Wenamg, Duniarti, 2009, *Hubungan Parameter Fisik Kualitas Udara Dalam Ruangan Dengan Gejala Sick Building Syndrome Pada Tiga Gedung di DKI JAKARTA*. Dalam: http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=hubungan%20parameter%20fisik%20kualitas%20udara%20dalam%20ruangan%20dengan%20gejala%20sick%20building%20syndrome%20pada%20tiga%20gedung%20di%20dki%20jakarta&source=web&cd=1&cad=rja&ved=0CCMQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.lontar.ui.ac.id%2Ffile%3Ffile%3Ddigital%2F125272-S-5625-Hubungan%2520parameter-HA.pdf&ei=euoEU_njH4iHrgem-4DoBw&usg=AFQjCNE_jUdYG6efm0VGoI_ZyBS_9d7G2Q&sig2=ZljTKikK0B7Ei-ARI4BwJg&bvm=bv.61535280,d.bmk. Dikutip tanggal 25 Desember 2013.

- Setiawan, Wibowo, Muhamad, 2010, *Pola Kuman Pasien Yang Dirawat Di Ruang Intensive RSUP dr. Kariadi Semarang*. Dalam: http://eprints.undip.ac.id/23575/1/M._Wibowo.pdf. Dikutip tanggal 30 Januari 2013.
- Sri, Agung, Fitri, Kusuma, 2009, *Staphylococcus aureus*. Dalam: http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2011/09/pustaka_unpad_staphylococcus.pdf Dikutip tanggal 13 februari 2014.
- Tarigan, Putra, Setia, 2007, *Pola Kuman Dan Uji Kepekaan Dari Empiema Di RSUP. H. Adam Malik*. Dalam: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/6403/1/08E00412.pdf>. Dikutip tanggal 8 Januari 2014.
- WHO, 2002, *Prevention of Hospital-acquired Infections*. Dalam: <http://www.who.int/csr/resources/publications/whocdscsreph200212.pdf>. Dikutip tanggal 17 Maret 2013.
- WHO, 2004, *Good Manufacturing Practices for Heating, Ventilation and Air conditioning (HVAC) Systems for Non-sterile Dosage Forms*. Dalam: <http://www.gmpua.com/CleanRoom/HVAC/Solid.pdf>. Dikutip tanggal 20 Desember 2013.