

## DAFTAR PUSTAKA

- Adaleti, R., Y. Nakipoglu, Z.C. Karahan, C. Tasdemir, dan F. Kaya. 2007. Comparison of polymerase chain reaction and conventional methods in detecting methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *J. of Infect Develop Countries*. 2(1):46-50.
- Ahmed M.O., A.K. Elramalli, S.G. Amri, A.R. Abuzweda, dan Y.M. Abouzeed. 2012. Isolation and screening of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* from health care workers in Libyan hospitals. *J. of Eastern Mediterranean Health*. 18(1):37-42.
- Anonim. 1979. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 262/Menkes/Per/III/1979 tentang Ketenagaan Rumah Sakit Pemerintah.
- Anonim. 2005. Guidelines for the Management of Community Acquired Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (CA-MRSA) Infections in the US Navy and Marine Corps. [http://www-nehc.med.navy.mil/Downloads/prevmed/CPG\\_MRSA\\_20050516\\_final.pdf](http://www-nehc.med.navy.mil/Downloads/prevmed/CPG_MRSA_20050516_final.pdf). Diakses 20 Oktober 2012.
- Anonim. 2010. *Healthcare system in Indonesia Pharmaceuticals and Healthcare Report Q3*. BMI. London. 39 hlm.
- Anonim. 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 028/Menkes/Per/I/2011 Tentang Klinik.
- Biantoro, I. 2008. *Metichillin-Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA). (Tesis). Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 7-26 pp.
- Jawetz, G.F.B., Janet S. B., dan Stephen A. M. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. EGC. Jakarta. 225-228 hlm.
- Fitri, Adelina. 2011. Infeksi Nosokomial. <http://epidemiologiunsri.blogspot.com/2011/11/infeksi-nosokomial.html>. Diakses 15 Oktober 2012.
- Kusuma, Sri A. F. 2009. Makalah *Staphylococcus aureus*. (Makalah). Universitas Padjajaran. Bandung. 1-8 pp.

- Mahmudah, R. 2013. Identifikasi *Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) pada tenaga medis dan paramedic ruang *Intensive Care Unit (ICU)* dan ruang perawatan bedah Rumah Sakit Umum Abdul Moeloek. *Skripsi*. Universitas Lampung. Lampung
- Nurkusuma, D.D. 2009. Faktor yang Berpengaruh Terhadap *Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) pada Kasus Infeksi Luka Pasca Operasi di Ruang Perawatan Bedah Rumah Sakit Dokter Kariadi Semarang. *Tesis*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rukmono P., dan Zuraida R. 2013. Uji Kepekaan Antibiotik Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* Penyebab Sepsis Neonatorum. *Jakarta. Sari Pediatri* 2013;14(5) 332 – 336
- Sasirekha B., Usha M, Amruta A., Ankit, Brinda, dan Divyaet. 2012. Evaluation and Comparison of Different Phenotypic Tests to Detect Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* and their Biofilm Production. *J. of Pharmatech Research*. 4(2):532-541.
- Sastroasmoro, Sudigdo dan Sofyan Ismael. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi Keempat*. Sagung Seto. Jakarta. 360-361 hlm.
- Sulistyaningsih. 2010. Uji kepekaan beberapa sediaan antiseptik Terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus aureus* resisten metisilin (MRSA). *Tesis*. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Syukur. 2009. Mekanisme Resistensi Bakteri pada Antibiotik. <http://xx-antibiotik.blogspot.com/2009/09/mekanisme-resistensi-bakteri-pada.html>. Diakses 12 Oktober 2012.
- Tenover, Fred. 2006. Mechanisms of Antimicrobial Resistance in Bacteria. *J. of American*. 119(1):S4-S5.
- Warsa, U.C. 1994. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Bina Rupa Aksara. Jakarta. 40 hlm.
- Wahyono, H. 2005. Faktor yang berpengaruh terhadap kejadian Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) pada penderita dengan Bakteriemia di ruang Perawatan Intensif (studi kasus di RS Dr. Hasan sadikin dan RS dr. Kariadi, Kajian Operasional Terpadu). Diakses 2 November 2012 <http://www.mediamedika.net/archives/52>.
- Yuwono. 2010. Pandemi Resistensi Antimikroba: Belajar dari MRSA. *J. of Kulit Kelamin*. 42(1):2837-2850.