

DAFTAR PUSTAKA

- Afifurrahman, K. Husni Samadin, & Syahril Aziz. 2004. *Pola Kepekaan Bakteri Staphylococcus aureus terhadap Antibiotik Vancomycin di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang*. Palembang. <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/mks/article/viewFile/2716/pdf> (Diakses pada tanggal 25 November 2016)
- Amzah, 2007. *Fiqih Kesehatan*, Jakarta. <http://digilib.uinsby.ac.id/2358/5/Bab%202.pdf>
- Biantoro. 2008. *Metichillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)*. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada.
- Dellit, T. H., Duchin, J., Hofmann, J., & Olson, E. G., 2007. *Guidelines for Evaluation & Management of Community-Associated Methicillin Resistant Staphylococcus aureus Skin and Soft Tissue Infections in Outpatient Settings*. [http://www.kingcounty.gov/healthservices/health/communicable/providers/~media/health/publichealth/documents/communicable/MRSA_guidelines.ashx](http://www.kingcounty.gov/healthservices/health/communicable/providers/~/media/health/publichealth/documents/communicable/MRSA_guidelines.ashx) (Diakses pada tanggal 6 Februari 2016)
- Gupta, R., Nanda, S., & Barve, S. (2013). *Multi drug Resistance in Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) Isolates from a University Hospital of Western India*. *Journal of Evolution of Medical and Dental Sciences*, 2(9), 1353-1357.
- Holý O, Vlčková J, Matoušková I, & Kolář M. 2015. *The prevalence of nasal carriage of Staphylococcus aureus aureus and methicillin-resistant S. aureus (MRSA) among general medicine students of the Palacky University Olomouc*. Czech. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26099614> (Diakses pada tanggal 25 November 2016)
- Ibe Chibuike, Reginald Azu Onyeagba, & Solomon Ugochukwu Charles. 2013. *Prevalence and Antibiotic Susceptibility Patterns of MethicillinResistant Staphylococcus Aureus (MRSA) Isolated from Healthy Inhabitants of Uturu Rural Communities, Abia State, Nigeria*.

<http://www.iiste.org/Journals/index.php/JNSR/article/viewFile/7652/8079>

(Diakses pada tanggal 25 November 2016)

Juuti, K. 2004. *Surface protein Pls of methicillin-resistant Staphylococcus aureus role in adhesion, invasion and pathogenesis, and evolutionary aspects*. [Disertation]. Helsinki: Department of Biological and Environmental Sciences Faculty of Biosciences. p. 61-63.

Kluytmans, J.A.J.W. & Wertheim, H.F.L. Infection. 2005. *Nasal Carriage of Staphylococcus aureus and Prevention of Nosocomial Infections*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15750752> (Diakses pada tanggal 25 November 2016)

Kusumaningrum, FD. 2014. 10 *Manfaat bakteri probiotik untuk kesehatan tubuh*. <https://www.merdeka.com/sehat/10-manfaat-bakteri-probiotik-untuk-kesehatan-tubuh.html>

Lamberts. 2005. *Staphylococcus Aureus Infections Lead By The Nose*. (Proefschrift). Rotterdam. Erasmus Universiteit Rotterdam. file:///C:/Users/acer/Downloads/050617_Heiman.pdf (Diakses pada tanggal 25 November 2016)

Liana Phey. 2014. *Gambaran Kuman Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) di Laboratorium Mikrobiologi Departemen Patologi Klinik Rumah Sakit Dr. Cipto Mangunkusumo (RSCM) Periode Januari-Desember 2010*. Departemen Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. Palembang. <file:///C:/Users/acer/Downloads/2700-5976-1-PB.pdf> (Diakses pada tanggal 25 November 2016)

Lowy F D. 2003. Antimicrobial Resistance: *The Example of Staphylococcus aureus*. *Journal of Clinical Investigation*.

Lynch P. 1997. *Infection Prevention with Limited Resources: A Handbook for Infection Committees*. ETNA Communications: Chicago. http://pdf.usaid.gov/pdf_docs/Pnact433.pdf (Diakses pada tanggal 1 April 2016)

- Mendell, G. L. & Sande, M. A., 1992. *Antimicrobial Agents*; Goodman & Gilman The Pharmacological Basis of Therapeutics volume 2, 8 th edition; Mc Graw – Hill Incorporation; page 1057 – 64.
- Muslimin L.R.W, Nainu Firzan, & Himawan Rochmat. 2015. *Antibiotic Sensitivity Pattern of Staphylococcus aureus and Escherichia coli Isolated from Bovine Fresh Milk (Pola Sensitivitas Antibiotik Terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli yang di Isolasi dari Susu Sapi Segar)*. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/17332> (Diakses pada tanggl 25 November 2016)
- Najah, DR. Ahmad Zain. 2011. *Hukum Mengonsumsi Obat yang Mengandung Alkohol*. Jakarta. <http://www.voa-islam.com/read/tsaqofah/2011/05/11/14612/hukum-mengonsumsi-obat-yang-mengandung-alkohol/#sthash.TmqEjzPE.dpbs>
- Nasution L. H., 2012. *Infeksi Nosokomial*. [http://perdoski.org/doc/mdvi/fulltext/20/115/Infeksi_Nosokomial_\(36-41\).pdf](http://perdoski.org/doc/mdvi/fulltext/20/115/Infeksi_Nosokomial_(36-41).pdf) (Diakses pada tanggal 15 Maret 2016)
- Nurkusuma. 2009. Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian *Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) Pada Kasus Infeksi Luka Pasca Bedah Rumah Sakit Dokter Kariadi Semarang (*Factors that influence the Incidence of Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA on Surgical Wound Infection in Surgery Ward of Dr. Kariadi Hospital Semarang*). <http://eprints.undip.ac.id/28863> (Diakses pada tanggal 2 Februari 2016)
- Nurmala, 2012. *Apa Akibat banyak mengonsumsi antibiotik*. <https://diannurmala.wordpress.com/2012/11/24/apa-akibat-banyak-mengonsumsi-antibiotik/>
- Nurmala *et al*, 2015. Resistensi dan Sensitivitas Bakteri terhadap Antibiotik di RSUD dr. Soedarso Pontianak. Vol. 3, No. 1. (Diakses pada tanggal 5 Februari 2016) <file:///C:/Users/acer/Downloads/4803-8996-1-SM.pdf>

- Nurwantoro. 2001. *Mikrobiologi Pangan Hewani Nabati*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Oliveira DC, Tomasz A, Lencastre HD. 2002. *Secrets of success of a human pathogen: molecular evolution of pandemic clones of methicillin-resistant Staphylococcus aureus*. THE LANCET Infectious Diseases Vol 2. March.
- Pai, V., Rao, V. I., & Rao, S. P. (2013). Prevalence and antimicrobial susceptibility patterns of methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) isolates at a tertiary care hospital in Mangalore, South India. *Journal of Laboratory Physicians*, 2(2), 82-84.
- Paryati. 2002. *Patogenesis Mastitis Subklinis pada Sapi Perah yang Disebabkan oleh Staphylococcus aureus*. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/7820> (Diakses pada tanggal 5 Februari 2016)
- Prasetio, M, Barliana, Melisa. I. 2016. Gen *mecA* sebagai faktor munculnya Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). *Medika Jurnal*. Vol 14 no 3. P. 55-59.
- Prof. Dr. Kuntaman, dr., MS., Sp.MK., 2016. *Pemerintah Harus Batasi Penggunaan Antibiotik*. FK UNAIR. <http://news.unair.ac.id/2016/04/01/fk-unair-rs-dr-soetomo-dorong-masyarakat-indonesia-sadar-resistensi-antibiotik/> (Diakses pada tanggal 25 November 2016)
- Sa'diyah, N. AP., Budi Eko K., Kusumaningrum D., 2012. *MRSA-Carrier Detection in Semester-1 Student of Medical Doctor Program, Faculty of Medicine, Airlangga University, Surabaya, Class 2009*. <http://journal.unair.ac.id/mrsa-carrier-detection-in-semester-1-students-of-medical-doctor-program,-faculty-of-medicine,-airlangga-university,-surabaya,-class-2009-article-8123-media-3-category-3.html> (Diakses pada tanggal 1 Januari 2017)
- Salmenlina, S. 2002. *Molecular epidemiology of methicillin-resistant Staphylococcus aureus in Finland*. [Disertation]. Helsinki: The National Public Health Institute. p. 88-92.

- Santosaningsih, Zuhriyah, dan Nurani P., 2011. *Staphylococcus aureus* pada Komunitas Lebih Resisten terhadap Ampisilin dibandingkan Isolat Rumah Sakit. (*Higher Resistance of Staphylococcus aureus to Ampicillin in Community Compared to Hospital Isolates*). <http://www.e-jurnal.com/2014/10/staphylococcus-aureuspada-komunitas.html> (Diakses pada tanggal 5 Februari 2016)
- Sartika. 2008. Isolasi *Staphylococcus aureus* dari Mukosa Hidung Perokok dan Bukan Perokok pada Buruh Makassar serta Penentuan *Staphylococcus aureus* Resisten Methicillin (*Isolation of Staphylococcus aureus from Smoker and Non Smoker Nose Mucosa in Makassar Labour And Determine of Methicillin Resistant Staphylococcus aureus*). <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/4007> (Diakses pada tanggal 6 Februari 2016)
- Sarwat, Ahmad LC. MA., 2012. Fiqih Kehidupan. Hukum Berobat. Jilid 13. Bab 2. <http://www.fiqihkehidupan.com/bab.php?id=235>
- Setiabudy R. Antimikroba. Dalam: Gunawan SG, Setiabudy R, Nafrialdi, Elysabeth, editor. Farmakologi dan terapi. Ed ke-5. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2012.
- Sherris J. C., Kenneth J. R., C. George Ray, 2004. Medical Microbiology: An Introduction to Infectious Disease. 4th ed. New York: McGraw-Hill.
- Siddik, Ustaz Dr HM Yusuf. 2014. *Apa Syarat Darurat dalam Konteks Pengobatan?*. Jakarta. <http://ramadan.sindonews.com/read/886214/92/apa-syarat-darurat-dalam-konteks-pengobatan-1406238618/1>
- Soeharsono. 2005. *Probiotik: Basis Ilmiah Aplikasi dan Aspek Praktis*. Widya Padjajaran. Bandung. Hal. 7-11.
- Sudigdoadi, sunarjati. 2015. Mekanisme Timbulnya Resistensi Antibiotik Pada <http://repository.unimus.ac.id> Infeksi Bakteri: Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran.

- Sulistyaningsih. 2010. *Uji kepekaan beberapa sediaan antiseptic Terhadap bakteri Staphylococcus aureus dan Staphylococcus aureus resisten metisilin (MRSA)*. (Tesis). Bandung. Universitas Padjajaran.
- Steckelberg, James M., M.D., 2016. MRSA Infection. <http://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/mrsa/in-depth/mrsa/art-20047876>
- Tamam, Badrul. 2011. *Wajibnya Berkumur-kumur dan Istinsyaq Dalam Wudhu*. <https://www.voa-islam.com/read/ibadah/2011/04/19/14231/wajibnya-berkumurkumur-dan-istinsyaq-dalam-wudhu/>
- Todar. 1998. *Bacteriology 330 Lecture Topics: Staphylococcus*. <http://www.textbookofbacteriology.net/> (Diakses pada tanggal 6 Februari 2016)
- Yuwono. 2012. *Staphylococcus Aureus dan Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA)*. <http://eprints.unsri.ac.id/id/eprint/1482> (Diakses pada tanggal 27 Februari 2016)
- Zaraswati Dwyana. 2004. *Mikrobiologi Dasar*. Universitas Makassar: Hasanuddin.
- Zuhroni, 2016. *Penelitian Dalam Perspektif Islam*. Universitas Yarsi. Jakarta.