

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal AC, Jain S, Jain RK, Raza HK. Pathogenic Bacteria in an Orthopaedic Hospital in India. *J Infect Developing Countries*. 2008; 2(2) : 120-123.
- Agwuh KN, Roger H, Kumar T. *Guideline for Antimicrobial Use in Orthopaedic and Trauma Department*. London : Doncaster and Bassetlaw Hopitals; 2016
- Alsaimary I.E., and Mezaal T.J. Evaluation of Efficiency of Some Disinfectans and Antibacterial Agents on Bacterial Pathogenesis Isolatated from Postoperative Wounds, *The Journal of Microbiology*. 2009; 6(2)
- Alvarado CJ. *The Science of Hand Hygiene: A Self Study Monograph*. USA:University of Wisconsin School and Sci-Health Communication. 2000; 547
- Arsyad ES, Rusmarjono. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telingga Hidung Tenggorok Kepala Leher: Edisi 5*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2006
- Baltazar F, Azevedo MM, Pinheiro C, Yaphe J. Portuguese Students Knowledge of Antibiotics: A Cross Sectional Study Of Secondary School And Unversity Students In Braga. *BMC Public Health*; 2009.
- Bhatt CP., Baidya R., Karki P., Shah RK., Miya R., Mahashate P., Mishra KK. Multi Drug Resistance Bacterial Isolates Surgical Site Infection. *Open Journal of Medical Microbiology*. 2014; 205-206.
- Bonomo RA. *B-Lactamases: a focus on current challenges*. Cold Spring Harb.Perspect. Med. 2017 ; 7 (1).
- Brooks GF, Butel JS., Morse SA. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi Pertama*. Jakarta: Salemba Medika; 2005
- Brooks GF. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : EGC; 2007
- Brunton LL, Lazo JS, Parker KL. *Goodman & Gilman The Pharmacological Basis of Therapeutic 11th edition*. New York : Mc Graw-Hill; 2006.
- Centers for Disease Control and Prevention. Healthcare-associated infections (HAIs). Diakses tanggal 21 Oktober 2018 dari <http://www.cdc.gov/HAI/prevent/prevention.html>
- Depkes. *Infeksi Nosokomial*. Diakses tanggal 21 Oktober 2018 dari <http://bankdata.depkes.go.id>.
- Elliott, T., Worthington, T., Osman, H., Gill, M.. *Mikrobiologi Kedokteran & Infeksi, Edisi 4 diterjemahkan oleh Brahm, U., Pendit*. Jakarta : EGC ; 2013

Fatimah S. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Infeksi Nosokomial Luka Operasi di Ruang Bedah RSUP Fatmawati Tahun 2011. [Skripsi] Jakarta : Universitas Pembangunan Nasional. 2011

Ferryansyah, Rita E, Tubagus ORW. Pola Bakteri Dan Sensitivitas Antibiotik Di Kamar Operasi Bedah Di Instalasi Bedah Sentral RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. Riau : Universitas Riau. 2009 ; 3(2)

Goossens H, Ferech M, Vanderstichele R, Elseviers M. Outpatient Antibiotic Use in Europe and Association with Resistance: A Cross-National Database Study. *Lancet*. 2005.

Grigoryan L, Burgerhof JGM, Degener JE, Deschepper R, Lundborg CS, Monnet DL,. Attitudes, Beliefs and Knowledge Concerning Antibiotic Use and Self-Medication: A Comparative European Study. *Pharmacoepidemiol Drug Saf* ; 2007.

Guntur H. Terapi Secara Empiris Pada Suatu Daerah, Dilakukan Berdasarkan Pada Pola Kuman Yang Didapatkan Pada Rumah Sakit Setempat Berdasarkan Pola Kuman dan Kepekaan di RSUD Dr. Moewardi. [Skripsi] Surakarta : Universitas Negeri Surakarta. 2004

Gyssens IC. Audit For Monitoring the Quality of Antimicrobial Prescription. New York : Kluwer Academic Publishers; 2005.

Hadi U, Duerink DO, Lestari ES, Nagelkerke NJ, Keuter M, Huis In't Veld D. Audit of Antibiotic Prescribing in Two Governmental Teaching Hospitals in Indonesia. *Clin Microbiol Infect* ; 2008.

Hadi U. Antibiotic Usage and Antimicrobial Resistance in Indonesia. Surabaya : Airlangga University Press Indonesia; 2009.

Haryanto A, Agus P, Endang SL. Kualitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Bedah Orthopedi di Bangsal Bedah RSUP Dr. Kariadi. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. Semarang : Universitas Diponegoro; 2016.

Hernández A, Sánchez MB, Martínez JL. Quinolone Resistance: Much More Than Predicted. *Front Microbiol*. 2011; 2:22.

Jeyamohan D. Angka Prevalensi Infeksi Nosokomial Pada Pasien Luka Operasi Pasca Bedah di Bagian Bedah di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik, Medan dari Bulan April sampai September 2010. [Skripsi]. Medan : Universitas Sumatera Utara. 2010

Kakati B, Pratima G, Ashish K, Sachan PK, Bhaskar T. Surgical Site Abdominal Wound Infections in North Indian Tertiary Care Hospital. *Journal Indian Academy of Clinical Medicine*. 2013 ; 14, 1, 9-13

Kemenkes RI. Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2016 ; 2017.

Kocsis B, Szabo D. Antibiotic Resistance Patterns Mechanism in *Enterobacteriaceae*. Microbial Pathogens and Strategies for Combating them. Science Technology and Education;2013

Komite Pengendalian Resistensi Antimikroba. Panduan Penggunaan Antimikroba Profilaksis dan Terapi Edisi II-2017 RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. Malang : RSUD Dr. Saiful Anwar; 2017.

Light RW. Infectious disease, Nosocomial infection, Harrison's Principle of Internal Medicine, 15ed. New York ; McGraw-Hill.2011

Lewis K, Salyers AA, Taber HW, Wax RG. Bacterial Resistance to Antimicrobials. New York : Marcel Decker; 2002.

McDonald LC. Trends in Antimicrobial Resistance in Health Care Associated Pathogens and Effect on Treatment. Journal Clinical Infectious Diseases. 2006 ; 42,65-71.

Natsir AA , Cox S, Ameh EA. Chapter 16: Surgical Site Infection, Dalam Ameh E. A., eds. Paediatric Surgery: A Comprehensive Text For Africa. Global Help Organization, USA ; 2011

Nurmala. Pola Bakteri, Resistensi Dan Sensitivitasnya Terhadap Antibiotik Berdasarkan Hasil Kultur Pada Spesimen Pus Di Rumah Sakit Umum Dokter Soedarso Pontianak Tahun 2011-2013. [Skripsi]. Pontianak : Universitas Tanjungpura. 2015

Permenkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/Menkes/Per/XII/2011, Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2011

Phair JP. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam tentang Infeksi Nosokomial Jilid II. Jakarta : Balai penerbit FKUI ; 2000

Pratiwi ST. Mikrobiologi Farmasi. Jakarta : Erlangga; 2008.

Radji M. Mekanisme Aksi Molekuler Antibiotik dan Kemoterapi. Jakarta : EGC; 2015.

Raghnath D, Emerging Antibiotic Resistance in Bacteria with Special Reference Drlica K & Perlin DS. Antibiotic Resistance, Understanding and Responding to an Emerging Crisis. United States of America: Pearson Education Inc; 2011

Raihana N. Profil Kultur Dan Uji Sensivitas Bakteri Aerob Dari Infeksi Luka Operasi Laparotomi di Bangsal Bedah RSUP Dr. M. Djamil. [Skripsi] Padang : Universitas Andalas. 2011

Rihansyah A, Husna DP, Lia YB. Pola Resistensi Bakteri Kontaminan Luka Pasien Di Bangsal Bedah Ortopedi Rsud Ulin Banjarmasin Periode Juli-September 2013. Diakses tanggal 04 April 2018 dari <http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/jbk/article/view/964>

Schneiders T, Amyes SGB , Levy SB. Role of AcrR and RamA in Fluoroquinolone Resistance in Clinical *Klebsiella pneumoniae* Isolates from Singapore. American Society for Microbiology; 2003.

Septiari BB. Infeksi nosokomial. Penerbit Nuha Medika. Yogyakarta ; 2012

Setiabudy R. Farmakologi dan Terapi Edisi 5. Jakarta : Departemen Farmakologi dan Terapeutik FKUI; 2007.

Setiabudy, R. Farmakologi dan Terapi Ed ke-5 : Antimikroba. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2012

Solomon L. Apley's System of Orthopaedics and Fractures Ninth Edition. London : University of Brostol; 2010.

Sulistyaningrum, NF. Pola Kuman Dan Uji Sensitivitasnya Terhadap Antibiotik Pada Penderita Infeksi Luka Operasi (ILO) Di Rsud Dr Moewardi Periode Januari – Juli 2015. [Skripsi]. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2016

Tenover FC. Mechanisms of Antimicrobial Resistance In Bacteria. The American Journal of Medicine. 2006; (6) 3-10

Tietjen L, Bossemeyer D, McIntosh N. Pencegahan Infeksi Nosokomial. Panduan Pencegahan Infeksi untuk Fasilitas Pelayanan Kesehatan dengan Sumber Daya Terbatas. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.2004.

Tjay TH, Rahardja K. Obat-Obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo; 2010.

Tripathi KD. Antimicrobial Drug : General Consideration Essential Of Medical Pharmacology, Fifth Edition: New Delhi : Jaypee Brothers Medical Publishers; 2003.

Udobi CE, Obajuluwa AF, Onaolapo JA. Prevalence and Antibiotic Resistance Pattern of *Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus* from an Orthopaedic Hospital in Nigeria. BioMed Research International; 2013.

Verma, P. A Study On Isolation Of Different Type Of Bacteria From Pus, International Journal Of Pharmacy & Life Sciences. 2012 : 3 (11): 2107-2110.

Warganegara E, Apriliana E, dan Ardiansyah, R.. Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Luka Operasi (ILO) Nosokomial pada Ruang Rawat Inap Bedah dan Kebidanan RSAM di Bandar Lampung, Dalam Prosiding SNSMAIP III. 2012 ; 346-347.

Waridiarto DS, Agus P, Endang SL. Kualitas Penggunaan Antibiotik Pada Kasus Bedah Orthopedi di Bangsal Bedah RSUP Dr. Kariadi. Jurnal Media Medika Muda Indonesia. Semarang : Universitas Diponegoro; 2015.

Winarto. Prevalensi Kuman ESBL (Extended Spectrum Beta Lactamase) dari Material Darah di RSUP Dr. Kariadi Tahun 2004-2005. Jurnal Media Medika Muda Indonesia. Semarang : Universitas Diponegoro; 2009.

WHO. Antibiotic resistance. Diakses tanggal 05 Mei 2018 dari <http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/antibiotic-resistance>.

WHO. Special Issue on Antimicrobial Resistance in South-East Asia. India : World Health Organization; 2011.

Wiguna, Dian Septi. Pola Resistensi Bakteri Terhadap Antibiotik Pada Penderita Infeksi Luka Operasi (ILO) Di Rumah Sakit X Periode Agustus 2013–Agustus 2015. [Skripsi]. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2016

Yuwono. Identifikasi Staphylococcal Cassette Chromosome *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* dengan Polymerase Chain Reaction. Palembang : Universitas Sriwijaya/Rumah Sakit Moch. Hoesin; 2011.

