

DAFTAR PUSTAKA

- Andradea S. S., Gales A. C., and Sader H. S., 2010, Antimicrobial Resistance in Gram-Negative Bacteria from Developing Countries, Dalam Sosa *et al.*, eds., *Antimicrobial Resistance in Developing Countries*, Springer Science Business Media, London, 249, 253.
- Avenia N., Sanguinetti A., Cirocchi R., Docimo G., Ragusa M., Ruggiero R., Procaccini E., Boselli C., D'Ajello F., Barberini F., Parmeggiani D., Rosato L., Sciannameo F., Toma G. D., and Noya G., 2009, Antibiotic prophylaxis in thyroid surgery: a preliminary multicentric italian experience, *Research Article*, 1-2.
- Byarugaba D. K., 2010, Mechanism of Antimicrobial Resistance, Dalam Sosa *et al.*, eds., *Antimicrobial Resistance in Developing Countries*, Springer Science Business Media, London, 19-20.
- Bhatt C. P., Baidya R., Karki P., Shah R. K., Miya R., Mahashate P., and Mishra K. K., 2014, Multi Drug Resistance Bacterial Isolates Surgical Site Infection, *Open Journal of Medical Microbiology*, 4, 205-206.
- Busato C. R., Gabardo J., and Leao M. T. C., 2006, The Evolution of the Resistance of *Staphylococcus aureus* Found on Healthcare Workers Correlated with Local Consumption of Antibiotics, *The Brazilian Journal of Infectious Diseases*, 10 (3), 185, 189.
- Cuevas C. F. A., 2010, Global Perspectives of Antibiotic Resistance, Dalam Sosa *et al.*, eds., *Antimicrobial Resistance in Developing Countries*, Springer Science Business Media, London, 3.
- CLSI, 2013, M100-23 Performance Standards For antimicrobial Susceptibility Testing, Clinical and laboratory Standard Institute, USA, 34-40.
- Desiyana L.D., Ajoedi S., dan Maksum R., 2008, Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis di Ruang Bedah Rumah Sakit Kanker "Dharmais" Jakarta dan Hubungannya dengan Kejadian Infeksi Daerah Operasi, *Indonesian Journal of Cancer*, 4, 127.
- Elliot T., Worthington T., Osman H., dan Gill, M., 2013, *Mikrobiologi Kedokteran & Infeksi Edisi 4*, diterjemahkan oleh Pendit B. U., 198, Jakarta, EGC.
- Fatimah S., 2011, Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Infeksi Nosokomial Luka Operasi di Ruang Bedah RSUP Fatmawati Tahun 2011, *Skripsi*, Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran", Jakarta.

- Fitriyastanti D., M. Sulchan, dan Sayono, 2003, Beberapa Faktor Yang Terkait Dengan Kejadian Infeksi Nosocomial Luka Operasi Di RSUD Kota Semarang Tahun 2003, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1, 39.
- Gondo H. K., 2007, Penggunaan Antibiotika Pada Kehamilan, *Wijaya Kusuma*, 1, 57-62.
- Gould D. dan Brooker C., 2003, *Mikrobiologi Terapan Untuk Perawat*, diterjemahkan oleh Pendit B. U., 92, Jakarta, EGC.
- Guerrero E. B., Pappas T. N., Koltun W. A., Fleshman J. W., Lin M., Garg J., Mark D. B., Marcet J. E., Remzi F. H., George V. V., Newland K. R. N., and Corey G. R., 2010, Gentamicin-Collagen Sponge for Infection Prophylaxis in Colorectal Surgery, *The New England Journal of Medicine*, 363, 1038.
- Gustawan I.W., Satari H.I., Amir I., dan Astrawinata D.AW., 2014, Gambaran Infeksi *Acinetobacter baumannii* dan Pola Sensitifitasnya terhadap Antibiotik, *Sari Pediatri*, 16 (1), 38-39.
- Haryanti L., Pudjiadi A. H., Irfan E. K. B., Thayeb A., Amir I., dan Hegar B., 2013, Prevalens dan Faktor Risiko Infeksi Luka Operasi Pasca-bedah, *Sari Pediatri*, 15, 207.
- Jawetz E., Melnick J. L., dan Adelberg E. A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, edisi II, diterjemahkan Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran UNAIR, Salemba Medika, Surabaya, 224.
- Kuswandi M., 2011, Strategi Mengatasi Bakteri Yang Resisten Terhadap Antibiotika, 10-12, *Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Pada Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada*, Yogyakarta.
- Leksana E., 2013, Systemic Inflammatory Response Syndrome, *Cermin Dunia Kedokteran*, 40 (5), 7.
- Magill S. S., Edwards J. R., Bamberg W., Beldavs Z. G., Dumyati G., Kainer M. A., Lynfield R., Maloney M., Hollod L. M., Nadle J., Ray S. M., Thompson D. L., Wilson L. E., and Fridkin S. K., 2014, Multistate Point-Prevalence Survey of Health Care-Associated Infections, *The New England Journal Of Medicine*, 370, 1198-1201.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2011, Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/Menkes/Per/Xii/2011, 25-26, Jakarta.

- Murthy R., 2001, *Implementation of Strategies to Control Antimicrobial Resistance*, Terdapat di: <http://journal.publications.chestnet.org> [Diakses pada 15 April 2016].
- Nasir A. A., Cox S., and Ameh E. A., 2011, Chapter 16: Surgical Site Infection, Dalam Ameh E. A. et al., eds. *Paediatric Surgery: A Comprehensive Text For Africa*, Global Help Organization, USA, 99.
- National Collaborating Centre for Women's and Children's Health, 2008, Surgical site infection: prevention and treatment of surgical site infections, *Clinical Guideline*, 39.
- Nguyen D., Leod W. B. M., Phung D. C., Cong Q. T., Nguyen V. H., Nguyen V. H., Nguyen V. H., and Hamer D. H., 2001, Incidence And Predictors Of Surgical-Site Infections In Vietnam, *Infection Control And Hospital Epidemiology*, 22, 485.
- Olowe O. A., Titilolu F. T., Johnson B. M. A., and Mosanya J. T., 2014, Antibigram of Surgical Site Infection In a Tertiary Health Care Facility in Osogbo, South Western Nigeria, *Current Trends in Technology and Science*, 3 (2), 94.
- Phair J.P., 2000. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam tentang Infeksi Nosokomial Jilid II*. Balai penerbit FKUI, Jakarta.
- Radji M., 2010, *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi Dan Kedokteran*, 68, Jakarta, EGC.
- Raihana N., 2011, Profil Kultur Dan Uji Sensitivitas Bakteri Aerob Dari Infeksi Luka Operasi Laparatomi Di Bangsal Bedah RSUP Dr. M. Djamil Padang, *Tesis*, 3, Program Pasca Sarjana, Universitas Andalas, Padang.
- Rivai F., Koentjoro T., dan Utarini A., 2013, Determinan Infeksi Luka Operasi Pasca bedah Sesar, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8, 235.
- Rusjiyanto 2009, Pengaruh Pemberian Suplemen Seng (Zn) dan Vitamin C Terhadap Kecepatan Penyembuhan Luka Pasca Bedah di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Sukoharjo, *Jurnal kedokteran Indonesia*, 1, 69.
- Stevens D. L., Bisno A. L., Chambers H. F., Everett E. D., Dellinger P., Goldstein E. J. C., Gorbach S. L., Hirschmann J. V., Kaplan E. L., Montoya J. G., and Wade J. C., 2005, Practice Guidelines for the Diagnosis and Management of Skin and Soft-Tissue Infections, *IDSA Guidelines*, 1378.

- Sulastrianah, Badaruddin F., dan Massi N., 2012, Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Di Rsup. Dr. Wahidin Sudirohusodo Periode Nopember 2011-Januari 2012 dan Maret-Mei 2012, *Tesis*, 7, Pasca Sarjana, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Wardoyo E. H., Tjoa E., Ocvyanty D., dan Moehario L.H., 2014, Infeksi Luka Operasi (ILO) di Bangsal Kebidanan dan Kandungan RSUPN Cipto Mangunkusumo (RSCM): Laporan Serial Kasus Bulan Agustus-Oktober 2011, *Cermin Dunia Kedokteran*, 41 (5), 334.
- Warganegara E., Apriliana E., dan Ardiansyah, R., 2012, 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.
- Wilson A. P. R., Gibbons C., Reeves B. C., Hodgson B., Liu M., Plummer D., Krukowski Z. H., Bruce J., Wilson J., and Pearson A., 2004, Surgical Wound Infection As A Performance Indicator: Agreement Of Common Definitions Of Wound Infection In 4773 Patients, *British Medical Journal*, 2.
- Yulianti W, 2015, Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Profilaksis Terhadap Kejadian Infeksi Luka Operasi di Bangsal Bedah Dewasa RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten, *Tesis*, 2, S2 Ilmu Farmasi UGM, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yuniar I., Karyanti M., R., Tambunan T., dan Rizkyani N., A., 2013, Evaluasi Penggunaan Antibiotik dengan Kartu Monitoring Antibiotik Gyssens, *Sari Pediatri*, 14 (6), 388-389.
- Yuwono, 2013, Pengaruh Beberapa Faktor Risiko Terhadap Kejadian Surgical Site Infection (SSI) Pada Pasien Laparotomi Emergensi, *JMJ*, 1, 17-20.