

DAFTAR PUSTAKA

- Adil H, Al-Humadi. Epidemiology of colon and rectal cancer in Iraq. *World Journal of Colorectal Surgery*. 2008; 1:15.
- AHFS. AHFS Drug Information. Bethesda : American Society of Health System Pharmacists. 2011.
- Allerberger F, Lechner A, Wechsler-Fordos A, Gareis R. Optimization of antibiotic use in hospitals-antimicrobial stewardship and the EU project ABS international. *Chemotherapy*. 2008;54:260-7.
- American Cancer Society. Colon and rectal cancer. America : National Comprehensive Cancer Network. 2005.
- Atmadja AS, Kusuma R, Dinata F. Pemeriksaan laboratorium untuk membedakan infeksi bakteri dan infeksi virus. *CDK-241*. 2016; 43:6.
- ASHP. Clinical practice guidelines for antimicrobial prophylaxis in surgery. *Am J Health-Syst Pharm*. 2013;7:195-283.
- Barlam TF, Sara E, Cosgrove, Lilian M, Abbo. Implementing an antibiotic stewardship program: guidelines by the infectious diseases society of America and the society for healthcare epidemiology of America. *Clinical Infection Disease*. 2016.
- Cucunawagsih, Wijaya, Sari R, Albertus, Audric, Wibowo, Primartantao. The antimicrobial stewardship programmes reduce multidrug resistant *Acinetobacter baumannii* infection In The Intensive Care Unit (Icu) Of Siloam Hospital, Tangerang, Indonesia. Abstracts of the 7th International Congress of the Asia Pacific Society of Infection Control, Taipei, Taiwan. 2015.
- Dellit TH, Owens RC, McGowan JE, Gerding DN, Weinstein RA, Burke JP. Infectious diseases society fo healthcare epidemiology of america guidelines for developing an institutional program to enhance antimicrobial stewardship. *Clinical Infectious Diseases*. 2007;44:159-77.
- Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2007.
- Desen W, Zhizhong. Kanker Usus Besar. Di dalam : Desen W (ed). *Buku Ajar Onkologis Klinis Edisi ke-2*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2008.
- Djide N. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Makassar : Universitas Hasanuddin; 2008.
- Drew RH. Antimicrobial stewardship programs: how to start and steer a successful program. *J Manag Care Pharm*. 2009;15(2):S18-S23.

- Hayati, Zinatul, Azwar, Ira Puspita. Pola dan Sensitivitas antibiotik bakteri yang berpotensi sebagai penyebab infeksi nosokomial di ruang rawat bedah RSUDZA Banda Aceh. Banda Aceh : Syiah Kuala University. Jurnal Kedokteran Yarsi. 2012;20 (3) : 158-166.
- Kamienski, Mary, dan James Keogh. Farmakologi. Yogyakarta : Rapha Publishing; 2015.
- Kemenkes. Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotik. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2011.
- Kemenkes. Modul Penggunaan Obat Rasional. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2011.
- Kollef MH. Optimizing antibiotic therapy in the Intensive Care Unit Setting. *Critical Care*. 2001;5:189-95.
- Komite Penanggulangan Kanker Nasional. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Kanker Kolorektal. Jakarta : Komite Penanggulangan Kanker Nasional; 2014.
- Khosama, Yuansun. Faktor risiko kanker kolorektal. Manado : Universitas Sam Ratulangi. 2015; 42(11).
- Masyithah L, Armenia N, & Almahdy. Hubungan ketepatan switch therapy terhadap kesembuhan luka, lama rawatan dan biaya pengobatan antibiotik pasien apendisitis. Padang : Fakultas Farmasi Universitas Andalas. 2016.
- Liew, Yi Xin, et al. Prospective audit and feedback in antimicrobial stewardship: is there value in early reviewing within 48 h of antibiotic prescription?. Singapore : International Of Antimicrobial Agents. 2015.
- Light RW. Infection disease, nosocomial infection. *Harrison's Principle of Internal Medicine* 15 Edition. 2001.
- MacDougall C, Polk RE. Antimicrobial stewardship programs in Health Care Systems. *Clinical Microbiology Reviews*. 2005;18:638-56.
- Madigan MT, Martinko J, Parker J. *Brock Biology of Microorganisms* 10th ed. New York; 2003.
- Mahirsyah. Hubungan antara ketepatan penggunaan obat pada pasien usia lanjut terhadap efek samping dan lama perawatan di bangsal rawat inap RSUP Dr. Kariadi Semarang. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada. 2016.
- Marquet K, Liesenborgs A, Bergs J, Vleugels A, dan Claes N. Incidence and outcome of inappropriate in-hospital empiric antibiotics for severe infection: a systematic review and meta-analysis. *Critical Care (London, England)*. 2015;19: 63.

- Ongom PA, Kijjambu SC. Antibiotic prophylaxis in colorectal surgery : evolving trends. *Molecular Pharmaceutics & Organic Process Research*. 2013; 1:3.
- Prahasto D. Penggunaan Antibiotika Rasional. Yogyakarta: Laboratorium Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada. 1995.
- Permenkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/Menkes/Per/XII/ 2011, Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2011.
- Permenkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2014, Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2014.
- Permenkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2015 Tentang Program Pengendalian Resistensi Antimikroba Di Rumah Sakit. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2015.
- Radji, Maksum. Mekanisme Aksi Molekuler Antibiotik dan Kemoterapi. Jakarta : EGC; 2015.
- Rahdi, Dhia Raihana. Gambaran faktor risiko pasien kanker kolorektal di rsud ulin banjarmasin periode April-September 2014. Banjarmasin : Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin. 2014.
- Raihana N. Profil kultur uji sensitivitas bakteri aerob dari infeksi luka operasi laparatomi di bangsal bedah RSUP Dr. M. Djamil Padang. 2011.
- Ramachandaram A. Gambaran kelompok usia dan jenis histopatologi pada pasien kanker kolohektal di RSUP H. Adam Malik Medan dari Juni 2008 hingga Desember 2009. 2010.
- Ravichitra KN, Prakash H, Subbarayudu S, Rao S. Isolation and antibiotic sensitivity of *Klebsiella pneumonia* from pus, sputum and urine samples. 2014;3(3) 115-119.
- Sagita, Ds, Azizah L, Sari Y. Identifikasi bakteri dan uji sensitivitas antibiotik dari pus infeksi luka operasi di Rumah Sakit Daerah Jambi Periode Agustus – Oktober 2014. Jambi : STIKES Harapan Ibu Jambi. 2014.
- Shorr AF, Micek ST, Welch EC, Doherty JA, Reichley RM., and Kollef MH. Inappropriate antibiotic therapy in gram-negative sepsis increases hospital length of stay. *Critical Care Medicine*. 2011. 39: 46–51.
- Sung-Eun Kim. Sex- and gender-specific disparities in colorectal cancer risk. *World J Gastroenterol*. 2015.
- Vesara A, Gatera, Muhtadi A, Halimah E, Prasetyo D. Hubungan pola sensitivitas bakteri pada penggunaan antibiotik empirik terhadap pencapaian *clinical outcome* pasien pneumonia anak. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. 2014; 3(4) 127-134.

- Warganegara, Apriliana EE, Ardiansyah DR. Identifikasi bakteri penyebab Infeksi Luka Operasi (ILO) nosokomial pada ruang rawat inap bedah dan kebidanan rsam di Bandar Lampung. Lampung : Universitas Lampung. 2012.
- Wiffen P, Mitchell M, Snelling M, Stoner N. Farmasi Klinis Oxford. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2010
- WHO. Spesial Issue on Antimicrobial Resistance in South-East Asia. India : World Health Orgaization. 2011.
- Yusra, Cindykia Ahmad. Gambaran pasien kanker kolorektal di RSUD Dr. Soedarso Pontianak periode tahun 2006 – 2010. Universitas Tanjungpura. 2012.

