

DAFTAR PUSTAKA

- Alliance for the Prudent Use of Antibiotics. (2010). *The cost of antibiotic resistance to U.S. families and the health care system*. Boston
- ASHP Therapeutic Guidelines (2013). *Clinical Practice Guidelines for Antimicrobial Prophylaxis in Surgery*, 600-685.
- Bratzler, dkk. (2013). Clinical practice guidelines for antimicrobial prophylaxis in surgery. *Am J Health Syst Pharm.*, 70, 195-283.
- Custodio, H.T., dkk. (2014). *Hospital-Acquired Infections*. Diakses 3 April 2015, dari <http://emedicine.medscape.com/article/967022-overview>
- Darmadi. (2008). *Infeksi Nosokomial: Problematika dan Pengendaliannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Pedoman Manajerial Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Lainnya*. Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Program Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Nosokomial Merupakan Unsur Patient Safety*. Diakses 3 April 2015, dari <http://www.depkes.go.id/article/view/1710/program-pencegahan-dan-pengendalian-infeksi-nosokomial-merupakan-unsur-patient-safety.html>
- Doherty, G.M. (2006). *Current Surgical Diagnosis & Treatment* (12th ed.). United State: The McGraw-Hill Companies.
- Dorland, W.A.N. (2010). *Kamus Kedokteran Dorland* (31st ed.). Jakarta: EGC.
- Faridah, I.N. (2012). *Analisis Penggunaan Antibiotik Terhadap Infeksi Luka Operasi pada Pasien Bedah Gastrointestinal di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Gillespie, S.H., & Bamford, K.B. (2009). *At a Glance Mikrobiologi Medis dan Infeksi* (3rd ed.). Jakarta: Erlangga.
- Jeyamohan, Dharshini. (2011). *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*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Sumatra Utara, Medan.

- Kee, J.L., & Hayes, E.R. (1996). *Pharmacology: a Nursing Process Approach*. Jakarta: EGC.
- Neal, Michael, J. (2006). *Medical Pharmacology At a Glance* (5th ed.). Jakarta: Erlangga.
- Oh, A.L., Goh, L.M., Azim, N.A.N., Tee, C.S., Phung, C.W.S. (2014). Antibiotic usage in surgical prophylaxis: a prospective surveillance of surgical wards at a tertiary hospital in Malaysia. *J Infect Dev Ctries*; 8(2):193-201.
- Ozkurt, Z., dkk. (2005). Changes in antibiotic use, cost and consumption after an antibiotic restriction policy applied by infectious disease specialists. *Jpn J Infect Dis*, 58, 338-43.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Jakarta.
- Sjamsuhidajat, R. & Jong, W.D. (2005). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta: EGC.
- Suparyanto. (2011). Infeksi Luka Operasi. Diakses pada 3 April 2015, dari <http://dr-suparyanto.blogspot.com/2011/03/konsep-infeksi-luka-operasi.html>
- Stringer, J.L. (2003). *Basic Concepts in Pharmacology: a Student's Survival Guide* (3rd ed.). Jakarta: EGC.
- Tampi, G.G., (2011). *Rasionalitas Penggunaan Antibiotika Dalam Penatalaksanaan Konjungtivitis Di Bagian Mata Rsup Dr. Kariadi Semarang Tahun 2010*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Tanu, Ian. (2008). *Farmakologi dan Terapi* (5th ed). Jakarta: FKUI.
- Tortora, G.J., Funke, B.R., Case, C.L. (2007). *Microbiology: An Introduction* (9th ed.). San Francisco: Benjamin Cummings.
- World Health Organization. (2002). *Prevention of Hospital-Acquired Infections: A Practical Guide 2nd Edition*. Malta