

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmoro AW & Tumbelaka AR. 2006. Penggunaan antibiotik khususnya pada infeksi bakteri Gram negatif di ICU Anak RSAB Harapan Kita. *Sari Pediatri*, 8(2) : 127-134. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Damadi. (2008). *Infeksi nosokomial, problematika dan pengendaliannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Cara Penularan Infeksi Nosokomial*. Jakarta.
- Deurink DO, Lestari ES, Hadi U, et al. 2007. Determinants carriage of resistant *Escherichia coli* in the Indonesian population inside and outside hospitals. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 66 : 377-384.
- Djunaedi, D. (2006). Jenis Bakteri dan Sensitivitas Antibiotik Pada Kasus Infeksi Nosokomial Akibat Pemasangan Kateter Di RSSA Malang Dalam Periode November 2000- March 2001. *Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang*, 97-100.
- dr. Nur Hayati, M.MedEd editors, 2013. Buku Panduan Blok Imunitas dan Infeksi: praktikum mikrobiologi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UMY
- Ducel, G. et al. 2002. *Prevention of hospital-acquired infections, A practical guide. 2<sup>nd</sup> edition*. World Health Organization. Department of Communicable disease, Surveillance and Response.
- Fraser VJ, Kollef MH. 2006. Antibiotic resistance in the intensive care unit. *Ann Intern Med*, 134 : 298-314
- George GZ. 2009. Prevalence of antimicrobial-resistant pathogens in Canadian Hospitals : Results from the CANWARD 2007 study. *Can J Infect Dis Med Microbiol*, : 20 :Suppl A : 9A-20A
- Harniza, Y. 2009. *Pola Resistensi Bakteri yang Diisolasi dari Bangsal Bedah Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Cipto Mangunkusumo pada tahun 2003-2006* (Skripsi). Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Jawetz E., J. Melnick, E. Adelberg, editors et al, 2001. *Medical Microbiology*, Connecticut : Appleton & Lange

- 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.
- Karlowsky JA, Draghi DC, Jones ME, Thornsberry C, Friedland IR, Sahm DF et al. 2003. Surveillance for Antimicrobial Susceptibility among Clinical Isolates of *Pseudomonas aeruginosa* and *Acinetobacter baumannii* from Hospitalized Patients in the United States, 1998 to 2001 : 1681-1688.
- Maliku, Palupi. 2010. *Pola Resistensi Isolat Bakteri Pada Luka Post Operasi di Bagian Rawat Inap Bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung* (Skripsi). Lampung : Fakultas Kedokteran Universitas Lampung
- Notoadmodjo, S. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat, Prinsip-Prinsip Dasar Metode Penelitian Klinis*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ohl C. A., M. Pollack, 2001. Infections due to *Pseudomonas* species and related organisms. In : Braunwald E, A. Fauci, D. Kasper, S. Hauser, D. Longo, J. Jameson, editors, *Harrison's Principles of Internal Medicine*, 1 : 9533-9969. Ed. 15<sup>th</sup>. New York : McGraw-Hills.
- Permenkes. (2011). *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Jakarta.
- Refdanita, M. R. (2004). Pola Kepekaan Kuman Terhadap Antibiotik Di Ruang Rawat Intensif Rumah Sakit Fatmawati Jakarta Tahun 2001-2001. 41-50.
- Suhartanto. (2009). Studi deskriptif tentang peran perawat dalam pengendalian infeksi nosokomial di rumah sakit umum daerah kota semarang [Abstrak]
- Tjay dan Rahardja, 2002, Obat-obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek Sampingnya, Edisi V, PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Jakarta.
- Tortora G.,J. et. al. 2001. *Microbiology : An Introduction*. (7<sup>th</sup> ed.). San Francisco: Benjamin Cummings.
- Tortora, G.,J. et. al. 1995. *Microbiology : An Introduction*. (5<sup>th</sup> ed.). San Francisco: Benjamin Cummings.
- World Health Organization. (2002). Prevention of Hospital-Acquired Infections: A Practical Guide 2<sup>nd</sup> Edition. Malta.
- Endriani Rita (2010). Pola Resistensi Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK) Terhadap Antibakteri Di Pekanbaru.130-135.