

DAFTAR PUSTAKA

- Anandita, W. 2009. Pola Resistensi Bakteri Yang Diisolasi Dari Bangsal Intensive Care Unit Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Cipto Mangunkusumo Pada Tahun 2003-2006. (Skripsi). Universitas Indonesia. Jakarta.
- Brisse, S., Grimont, F., and Grimont, P. A. D. 2006. The Genus *Klebsiella*. *The Prokaryotes*. 6(3): 159–196.
- Brusselsaers, N., Vogelaers, D., and Blot, S. 2011. The Rising Problem Of Antimicrobial Resistance In The Intensive Care Unit. *Annals of Intensive Care*. 1(1): 47.
- Choi, J.Y., Kim, C.O., Park, Y.S., Yoon, H.J., Shin, S.Y., Kim, Y.K., et. al. 2006. Comparison of Efficacy of Cefoperazone/Sulbactam and Imipenem/Cilastatin for Treatment of *Acinetobacter* Bacteremia. *Yonsei Medical Journal*. 47(1): 63–69.
- Custodio, H.T. 2014. Hospital-Acquired Infections. *Medscape*. Available at: <http://emedicine.medscape.com/article/967022-overview>.
- Dahlan, M. S. 2014. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Darmansjah, I. 2008. Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak. *Majalah Kedokteran Indonesia*. 58(10): 368–369.
- Depkes RI, 2012. *Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Ruang Perawatan Intensif*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Dwiprahasto, I. 2005. Kebijakan Untuk Meminimalkan Risiko Terjadinya Resistensi Bakteri di Unit Perawatan Intensif Rumah Sakit. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*. 08(04): 177–181.
- Hartono, R. 2010. *Pola Kepekaan Kuman di Salah Satu Rumah Sakit Swata di Surabaya Selama Tahun 2008-2009*. (Skripsi). Universitas Surabaya. Surabaya.

- Inawati. 2010. Guillain Barre Syndrome (GBS). *Jurnal Ilmiah Kedokteran*. 3(10): 1–94.
- Irma, F.A. 2012. Profil Resistensi Antimikroba Terhadap Flora Normal Di Cavum Nasi Pada Petugas Kamar Operasi Bedah Jantung Dan Petugas Post Operasi Intensive Care Unit Jantung RSUP H. Adam Malik Medan. (Skripsi). Universitas Sumatra Utara. Medan.
- IsmailiJaha, V., Shala, M., Azemi, M., Kamberi, T.H., Avdiu, M., Spahiu, S., et al. 2014. Characteristics of Rotavirus Diarrhea in Hospitalized Children in Kosovo. *Materia Socio Medica*, 26(5): 335-338
- Japoni, A. Vazin, A. Hamedi, M. Davarpanah, MA. Alborzi, A. Razaatpour, N. 2009. Multidrug-Resistant Bacteria Isolated from Intensive-Care-Unit Patient Samples. *The Brazilian Journal of Infectious Disease*. 13(2): 118–122.
- Katzung, B.G. 2007. *Basic & Clinical Pharmacology* 10th ed. United States: Lange Medical Publications.
- Kemkes RI. 2010. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kemkes RI. 2011a. Pedoman Pelayanan Kefarmasian untuk Terapi Antibiotik. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. 2011b. Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. , (874), pp.1–60., Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. 2011c. Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Pelayanan Intensive Care Unit (ICU) di Rumah Sakit., Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. 2015. *Profil Kesehatan Indonesia - Data dan Informasi 2014* 2015th ed. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI, 2013. *Riset Kesehatan Dasar* 2013th ed. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kusuma, DA. Farida, H. and Firmanti, SC. 2013. Perbedaan Pola Kepekaan Terhadap Antibiotik Pada Klebsiella sp. Yang Mengkolonisasi Nasofaring Balita. (Skripsi). Universitas Diponegoro. Semarang. Pp: 9-23
- Murti, B. 2009. Mendesak: Kebutuhan untuk Memperbaiki Pelayanan Intensif Bayi dan Anak. *Jurnal Kedokteran Indonesia*. 1(1): 1–3.
- Neal, MJ. 2006. *Farmakologi Medis* 5th ed. Jakarta: Erlangga.
- Nelly BR Barus. 2014. Pengalaman Kepala Ruang dalam Mengelola Konflik di Ruang Perawatan Intensif Rumah Sakit Umum Pemerintah di Kota Medan: Studi Fenomenologi. (Skripsi). Universitas Sumatera Utara. Medan.

- NHS. 2013. National Health Service Standard Contract. *NHS England*. Pp.1–22. Available at: england.nhs.uk.
- Noer, SF. 2012. Pola Bakteri Dan Resistensinya Terhadap Antibiotik Yang Ditemukan Pada Air Dan Udara Ruang Instalasi Rawat Khusus RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 16(2): 73–78.
- Novelni, R. 2011. Identifikasi dan Uji Resistensi Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Pada Pasien Rawat Inap Pengguna Kateter Pada Bangsal Saraf RSUP DR. M. Djamil Padang. (Skripsi). Universitas Andalas. Padang.
- Nugraheni, R. Suhartono. and Winarni, S. 2012. Infeksi Nosokomial di RSUD Setjonegoro Kabupaten Wonosobo. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 11(1): 94–100.
- Prasetyo, T. 2009. Pola Resistensi Bakteri dalam Darah Terhadap Kloramfenikol, Trimethoprim/Sulfametoksazol, dan Tetrasiklin di Laboratorium Mikrobiologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Pada Tahun 2001 - 2006. (Skripsi). Universitas Indonesia. Jakarta.
- Putra, IB. 2008. *Prinsip Pemakaian Antimikroba Pada Bayi dan Anak*. (Skripsi). Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Radji, M. Fauziah, S. and Aribinuko, N. 2011. Antibiotic Sensitivity Pattern of Bacterial Pathogens in The Intensive Care Unit of Fatmawati Hospital, Indonesia. *Asian Pasific Journal of Tropical Biomedicine*. 1(1): 39–42. <http://www.elsevier.com/locate/apjtb>.
- Rahmawati. and Budiono, U. 2013. Korelasi Antara Skor Apache II Dengan Lama Rawat Inap Pasien Sepsis ICU RSUP DR. Kariadi Semarang. (Skripsi). Universitas Diponegoro. Semarang.
- Revelas, A. 2012. Healthcare–Associated Infections: A Public Health Problem. *Niger Med J*. 53(2): 59–64.
- Rosenthal, V. Maki,, DG. Mehta, Y. Leblebicioqlu, H. Memish, ZA. AlMousa, HH. Balkhy, H. et al. 2014. International Nosocomial Infection Control Consortium (INICC) Report, Data Summary for 2007-2012. *AM J Infect Control*, 42(9): 627–637.
- Samuel, A. 2013. Pola Resistensi Antibiotik Terhadap Isolat Bakteri Aerob Penyebab Infeksi Luka Operasi Di Ruang Rawat Inap Bagian Bedah Dan Kebidanan RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Shulman, L. and Ost, D. 2005. Managing Infection in The Critical Care Unit: How Can Infection Control Make The ICU Safe? *Critical Care Clinics*. 21(1): 111–128.

- Siegel, JD. Rhinehart, E. Jackson, M. Chiarello, L. 2006. Management of Multidrug-Resistant Organisms In Healthcare Settings. *Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC)*. Pp 3-74. Available at: <http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/MDRO/MDROGuideline2006.pdf>.
- Sikarwar, AS. and Batra, HV. 2011. Prevalence of Antimicrobial Drug Resistance of *Klebsiella pneumoniae* in India. *International Journal of Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics*, 1(3): 211–215.
- Surhayanto. and Asdie, RH. 2015. Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Klinis Dalam Pemberian Terapi Antibiotik Yang Rasional. *Jurnal Simetris*. 6(1): 143-150.
- Sutrisno, E. 2013. Impact Of Irrational Antibiotic Therapy To Hospital Cost Of Care Of Pneumonia In Patients in Dr. Sardjito Hospital. *Acta Interna The Journal Of Internal Medicine*. 3(2): 67-71.
- Tjay, TH. and Rahardja, K. 2007. *Obat-Obat Penting: Kasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Tjekyan, RMS. 2015. Pola Kuman dan Resistensi Antibiotik di Pediatric Intensive Care Unit (PICU) RS. Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2013. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*. 2(2): 91–97.
- Tortora, GJ. Funke, BR. and Case, CL. 2010. *Microbiology: An Introduction* 9th ed. San Fransisco: Pearson Education, Inc.
- Wahyudhi, A. and Triratna, S. 2010. Pola Kuman dan Uji Kepekaan Antibiotik pada Pasien Unit Perawatan Intensif Anak RSMH Palembang. *Sari Pediatri* 12(1): 1–5.
- Wells, B.G. et al. 2005. *Pharmacotherapy Handbook* 6th ed. USA: The Mc. Graw Hill Company.
- WHO. 2014. *Antimicrobial Resistance: Global Report on Surveillance* 2014th ed. France: World Health Organization.
- WHO. 2010. *The Burden of Health Care-Associated Infection Worldwid*. Available at: http://www.who.int/gpsc/country_work/summary_20100430_en.pdf.
- WHO. 2015. World Health Statistics. *WHO Statistics 2015*. Luxembourg, pp. 90–99.
- Zhang, YZ. and Singh, S. 2015. Antibiotic Stewardship Programmes in Intensive Care Units: Why, How, and Where Are They Leading Us. *World Journal of Critical Care Medicine*. 4(1): 13–28.