

DAFTAR PUSTAKA

- Aghajani, S., & Kargari, M, 2016. Determining Factors Influencing Length of Stay and Predicting Length of Stay Using Data Mining in the General Surgery Department, *1*(2), 53–58. <https://doi.org/10.20286/hpr-010251>
- Akhmad, N., Bangunawati, Rahajeng, M.Si., A., & Dra. Salmah, Orbayinah, M.Kes., A, 2015. Evaluasi Kerasionalan Penggunaan Antibiotik Untuk Pengobatan Pneumonia Pada Balita Rawat Inap Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta Periode Januari-Desember 2013, (April), 1–18.
- Bbosa, G. S., Wong, G., Kyegombe, D. B., & Ogwal-okeng, J. 2014. Effects of intervention measures on irrational antibiotics / antibacterial drug use in developing countries : A systematic review, *6*(2), 171–187.
- BPOM. 2015. Pusat Informasi Obat Nasional Badan Pengawasan Obat dan Makanan. Retrieved August 20, 2017, from <http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-5-infeksi/51-antibakteri/512-sefalosporin-dan-antibiotik-beta-laktam-lainnya/5121>
- Candra, A. 2010. Demam Berdarah Dengue : Epidemiologi , Patogenesis , dan Faktor Risiko Penularan Dengue Hemorrhagic Fever : Epidemiology , Pathogenesis , and Its Transmission Risk Factors, *2*(2), 110–119.
- Ciptaningtyas, & Lestari, S. 2014. The Quality And Quantity Study Of Antibiotic Usage At Intensive Care Unit Dr . Kariadi Hospital Semarang, *1*(1), 21–26.
- Departemen Kesehatan RI, 2003, *Tatalaksana Demam Berdarah Dengue*, <http://www.depkes.go.id>, 26 Juli 2006.
- DinKes, Semarang. 2016. Profil Kesehatan Kota Semarang Tahun 2016. Retrieved July 18, 2017, from <http://dinkes.Semarangkota.go.id/>
- Fa'rifah, & Puhadi. 2012. Analisis Survival Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Laju Kesembuhan Pasien Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di. *Analisis Survival Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Laju Kesembuhan Pasien Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) Di RSU Haji Surabaya Dengan Regresi Cox*, *1*(1).
- Febiana.T. 2012. Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Bangsal Anak RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Agustus-Desember 2011. *Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang.*, 1–70. Retrieved from <http://eprints.undip.ac.id/37813/>
- Gould, I. M. 2005. *Antibiotic Policies : Theory and Practice Antibiotic Policies : Theory and Practice Edited by.* (I. Gould & J. vander mer, Eds.). USA.
- Hadirahardja, M. c., & Setiawati, N. 2008. Evaluasi penggunaan sefotaksim pada pasien anak rawat inap di salah satu rumah sakit swasta di Semarang selama bulan Oktober-Desember 2005. Retrieved February 8, 2018, from http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=40730
- Hapsari, D. 2010. *Tatalaksana Infeksi Dengue.* (deah hapsari, Ed.). Semarang: Balai Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Harningtyas, D., Setiawan, D., & Hasanmihardjia, moeslich. 2012. cross sectional, *9*(3), 23–32.

- Helmia, F. 2005. Kualitas Penggunaan Antibiotik pada Anak dengan Demam.pdf. Semarang: UNDIP.
- Katarnida, S. S., Murniati, D., & Katar, Y. 2014. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Secara Kualitatif di RS Penyakit Infeksi Sulianti Saroso, Jakarta, 15(6), 369–376.
- Latief, R. 2010. Nilai Novel Kombinasi Nilai Antigen NS1 , Antibodi IgM dan IgG Anti Dengue Dalam Memprediksi Outcome Infeksi Virus Dengue di Makassar, 0–15.
- Mahmudah Febrina, Sumiwi, S. A., & Hartini, S. 2016. Studi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan ATC/DDD dan DU 90% di Bagian Bedah Digestif di Salah Satu Rumah Sakit di Bandung. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, Desember 2016, 5(4), 293–298. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2016.5.4.293>
- Mansjoer A, Triyanti K, Savitri R, et al. Kapita Selekta Kedokteran Edisi Ketiga Jilid 1. Jakarta: Penerbit Media Aesculapius; 2009. p. 428-33.
- Negara, S. K. 2014. Analisis Implementasi Kebijakan Penggunaan Antibiotik Rasional Untuk Mencegah Resistensi Antibiotik di RSUP Sanglah Denpasar: Studi Kasus Infeksi Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus. *Arsi*, 1(1), 42–50. Retrieved from <http://journal.ui.ac.id/index.php/arsi/article/viewFile/5211/3496>
- Nopianto, H. 2012. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap lama rawat inap pada pasien demam berdarah dengue di RSUP DR KARIADI Semarang, 38–44.
- Perwira, I. 2011. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lama Rawat Inap Pada Pasien Yang Terinfeksi Virus Dengue Di Rsup Persahabatan - Jakarta Timur Tesis Program Studi Epidemiologi Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia Depok, 41–53.
- Radji, M. 2016. *Antibiotik dan Kemoterapi*. (R. Niswanto & N. A. Hapsun, Eds.). Jakarta: Buku Kedokteran Hapsun.
- Rahmi Kinanti, M. 2012. *Update Management of Infectious Diseases and Gastrointestinal Disorders*. (S. Rezki hadinegoro, M. Kadim, Y. Devera, N. Salmia Idris, & Et.al, Eds.). Jakarta: Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM.
- Setiabudy, R., & H.S.Gan, V. 1999. Farmakologi dan Terapi. In S. g, ganiswarna (Ed.) (IV, pp. 571–583). Jakarta: Gaya Baru.sss
- Sudarto. 2012. *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: CV sugeng seto.
- Suhendro, Nainggoloan, L., Chen, K., & T.Pohon, H. (2014). *Demam Berdarah Dengue dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1*. (siti setiati, Ed.) (VI). Jakarta: Interna Publishing.
- Suryani, F. (2016). Pola Penggunaan Obat Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) Rawat Inap di RSK ST. Vincentius A Paulo Surabaya Selama Bulan Mei 2001. Retrieved February 1, 2018, from <http://repository.ubaya.ac.id/id/eprint/5151>
- Tai DYH, Chee YC, Chan KW. The Natural History of Dengue Illness Based on A Study of Hospitalized Patients in Singapore. *Singapore Med. J.* vol. 40 (04) [internet]. 1999 [cited 2011 Nov 20]. Available from: <http://www.sma.org.sg/smj/4004/articles/4004a2.html>

- Utami, Eka Rahayu, 2011, Antibiotik, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi, El-Hayah, vol 1, 191-198
- Wahyuni Siera A L. 2014. EVALUASI PENGGUNAAN ANTIPIRETIK DAN ANTIBIOTIK DALAM PENGOBATAN DEMAM BERDARAH DENGUE PADA PASIEN ANAK DI INSTALASI RAWAT INAP RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA PERIODE TAHUN 2012. Retrieved February 8, 2018, from http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=67751
- WHO, 2011, *Guidelines for the Management ofThypoid Fever*, World Health Organization, Geneva.
- Widayati, A., & Budiarti, L. E. 2004. Evaluasi penggunaan antibiotika pada pasien febris rawat inap di sebuah rumah sakit swasta di Yogyakarta (periode Januari – Juni Evaluation of antibiotic usage in patient with fever in a private hospital in Yogyakarta (period January – June, 15(3), 144–150.
- Widoyono. 2008. *Penyakit Tropis*. (A. Safitri & R. Astikawati, Eds.). Jakarta: PT.Glora Askara Pratama.
- Yasin, N.M., Sunowo, J., Supriyanti, E. 2009. Drug Related Problem (DRP) of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) medication in pediatric patient. *Majalah Farmasi Indonesia*. 20:27-34
- Zallina Sustiwati, S. 2015. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Pada Pasien Dhf (Dengue Hemorrhagic Fever) Ditinjau Dari Penggunaan Antibiotik Di Rumkital (Rumah Sakit Angkatan Laut) Dr. Mintohardjo Jakarta Pusat, 15–16.