

DAFTAR PUSTAKA

- Abimbola, I. O., 2013, Knowledge and Practice In The Use of Antibiotiks Among A group of Nigerian University Students, *International Journal of Infection Control*, 9 (7), 1-8.
- Adefurin, A., Sammons, H., Jacqz-Aigrain, E., Choonara, I., 2011, Ciprofloxacin safety in Paediatrics: A Systematic Review, *Archives of Disease in Childhood*, 96, 874-880.
- Amin, L. Z., 2014, Pemilihan Antibiotik yang Rasional, *Medicinus*, 27 (3), 40-45.
- BPJS, 2019, *Jumlah Peserta dan Fasilitas Kesehatan*, diaskes tanggal 11 Januari 2020, <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/jumlahPeserta>.
- Asvinigita, L. R. M., 2018, Kajian Penggunaan Antibiotik Empiris Pasien Pneumonia Anak dan Sensitivitas Antibiotik di Bangsal Anak Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- BPOM, 2015, *Tetrasiklin*, diakses pada tanggal 11 Januari 2020, <http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-5-infeksi/51-antibakteri/513-tetrasiklin>.
- Conway, P. H., & Keren, R., 2009, Factors Associated with Variability in Outcomes for Children Hospitalized with Urinary Tract Infection, *The Journal of Pediatrics*, 154 (6), 789-796.
- Dari, D. N. W., 2016, Efektivitas Penggunaan Antibiotik Ceftriaxone pada Pasien Pneumonia Dewasa di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2014-2015, *Disertasi*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Dewi, F. N. K., 2017, Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Antibiotik Empiris dan Definitif pada Pasien Health-Care-Associated Pneumonia (HCAP) Rawat Inap di RSUP dr. Sardjito Yogyakarta, *Tesis*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dharmayanti, I., Hapsari, D., Azhar, K., 2015, Asma pada Anak di Indonesia: Penyebab dan Pencetus, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 9 (4), 320-326.
- Etebu, E., & Ariekpar, I., 2016, Antibiotics: Classification and Mechanisms of Action with Emphasis on molecular perspective, *International Journal of Applied Microbiology and Biotechnology Research*, 4, 90-101.
- Febrianto, A.W., Mukaddas, A., Faustine, I., 2013, Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Intalasi Rawat Inap RSUD Undata Palu Tahun 2012, *Online Jurnal of Natural Science*, 2 (3), 20-29.

- FDA, 2013, *Bactrim*, diakses pada tanggal 26 September 2019, https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda_docs/label/2013/017377s068s073lbl.pdf.
- Geneva, I. I., Cuzzo, B., Fazili, T., Javaid, W., 2019, Normal Body Temperature: A Systematic Review, *Open Forum Infectious Diseases*, 1-7.
- Gyssens, I. C., Van der Meer, J. W., 2001, Quality of antimicrobial drug prescription in hospital, *Clinical Microbiology Infection*, 7, 12-15.
- Habib, S., 2012, Highlights for Management of a Child with a Urinary Tract Infection, *International Journal of Pediatrics*, 1-7.
- Hadi, U., 2009, *Antibiotik Usage and Antimicrobial Resistance in Indonesia*, 10, Airlangga University Press, Surabaya.
- Hanna-Wakim, R. H., Ghanem, S. T., Helou, M. W. E., Khafaja, S. A., Shaker, R. A., Hassan, S. A., Saad, R. K., Hedari, C. P., Khinkarly, R. W., Hajar, F. M., Bakash, M., Karah, D. E., Akel, I. S., Rajab, M. A., Khoury, M., Dbaiibo, G. S., 2015, Epidemiology and Characteristics of Urinary Tract Infections in Children and Adolescents, *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, 5 (45), 1-8.
- Hanum, S. F., 2017, Analisis Peresepan Antibiotika untuk Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Apotek Kecamatan Medan Amplas Kota Medan, *Kultura*, 18 (1), 6612-6618.
- Hapsari, E. V., 2018, Kajian Penggunaan Antibiotik Empirik Pasien Pneumonia Dewasa dan Sensitivitas Antibiotik di Bangsal Dewasa Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Herawati, F., 2014, Terapi Antibiotik pada Infeksi Nosokomial, *Buletin Rasional*, 9 (2), 15-16.
- IAUI, 2015, *Guideline Penatalaksanaan Infeksi Saluran Kemih dan Genitalia Pria 2015*, 1, Ikatan Ahli Urologi Indonesia, Jakarta.
- ICHRC, 2016, *Diare*, diakses pada 12 Januari 2020, <http://www.ichrc.org/bab-5-diare>.
- IDAI, 2011, *Konsensus Infeksi Saluran Kemih pada Anak*, Unit Kerja Nefrologi, Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta.
- Indrawan, D. E., 2015, Urinary Tract Infection of Patients who Treated in Hospital, *Journal Majority*, 4 (4), 38-42.
- Islam, Z., Qodariyah, S.M., Nursehah, E., 2017, Penggunaan Antibiotik pada Terapi Community Acquired Pneumonia di RSUD Pasar Rebo dan RSUD Tarakan di Jakarta Tahun 2014, *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*, 19 (1), 1-8.
- Katu, S., Suwanto, S., Pohan, H.T., Abdullah, M., 2015, Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Terapi Antibiotik Empirik pada Pasien Sepsis Berat dan Syok Sepsis di Bangsal Rawat Inap Penyakit Dalam

Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo, *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 2 (2), 96-106.

Kementerian Kesehatan RI, 2011, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia no. 2406/menkes. PER/XII/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI, 2014a, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 27 tahun 2014 Tentang Pentunjuk Teknis Sistem Indonesian Case Base Groups (INA-CBGs)*, 30, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta

Kementerian Kesehatan RI, 2014b, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 28 tahun 2014 Tentang Pedoman Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan Nasional*, 25, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI, 2015, *Riset Kesehatan Dasar*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 76 tahun 2016 Tentang Pedoman Indonesian Case Base Groups (INA-CBG) dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan Nasional*, 24, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI, 2017, *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Intraabdominal*, 39, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Kolawole, A. S., Kolawole, O. M., Kandaki-Olukemi, Y. T., 2009, Prevalence of Urinary tract Infection among patient attending Dalhatu Araf Specialist Hospital, Lafia, Nasawara State, *Nigeria International Journal of Medicine and Medical Scinece*, 1, 163-167.

Leekha, S., Terrell, C. L., Edson, R. S., 2011, General Principles of Antimicrobial Therapy, *Mayo Clinic Proceedings*, 86 (2), 156–167.

Lemeshow, S., Hosmer, D.W., Klar, J., Lwanga, S. K., 1990, *Adequacy of Sample Size in Health Studies*, 1-8, John Wiley & Sons, Chichester.

Lestari, E. S., 2009. *Antimicrobial Resistance in Indonesia : Prevalence, Determinants and Genetic Basis*, 19, Departement of Medical Microbiology and Infectious Disease, Erasmus MC, Rotterdam.

Leung, A. K. C., Wong, A. H. C., Leung, A. A. M., Hon, K. L., 2018, Urinary Tract Infection in Children, *Recent patents on inflammation & allergy drug discovery*, 13 (1), 1-17.

Longo, D. L., Fauci, A. S., Kasper, D. L., Hauser, S., Jameson, J. L., Loscalzo, J., 2012, *Harrison's Principles of Internal Medicine*, 1277, McGraw-Hill, New York.

Maharani, D., 2018, Faktor Risiko Infeksi Nosokomial Saluran Kencing pada Pasien Rawat Inap di RSUD Muntilan dan RSUD Purwodadi, *Skripsi*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

- Maknunah, L., 2016, Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Anak di Poli Anak RSUD Blambangan Kabupaten Banyuwangi, *Skripsi*, Universitas Jember, Jember.
- Mardiyati, A. P., 2010, Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soeselo Slawi Kabupaten Tegal Tahun 2009, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Mireles, A. L. F., Walker, J. N., Caparon, M., Hultgren, S. J., 2015, Urinary tract infections: Epidemiology, mechanisms of infection and treatment options, *Nature Reviews*, 13, 269-284.
- NICE, 2013, *Urinary tract infection in children and young people*, diakses pada tanggal 27 September 2019, <https://www.nice.org.uk/guidance/qs36/resources/urinary-tract-infection-in-children-and-young-people-pdf-2098609602757>.
- NKUDIC, 2012, *Urinary Tract Infection In Adult*, diakses pada tanggal 18 Maret 2019, <http://kidney.niddk.nih.gov/kudiseases/pubs/utiadult>.
- Nawakasari, N., & Nugraheni, A. Y., 2019, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSUP X di Klaten Tahun 2017, *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 16 (1), 38-48.
- Ojo, O. O., & Anibijuwon, I. I., 2010, Urinary Tract Infection among Female Students Residing in The Campus of The University of Ado Ekiti, Nigeria, *African Journal of Microbiology Research*, 4 (12), 1195-1198.
- Pamungkas, E. D., 2012, Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gejala Infeksi Saluran Kemih pada Anak Usia Sekolah di SDN Pondok Cina 1 Depok, *Skripsi*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Pangalila, F. J. V., Soepandi, P. Z., Albandjar, C. A., Sukesih, L., Enty, 2019, *Pedoman Antibiotik Empirik di Unit Rawat Intensif*, 17, Perhimpunan Dokter Intensive Care Indonesia, Jakarta.
- Pardede, S. O., Infeksi pada Ginjal dan Saluran Kemih Anak: Manifestasi Klinis dan Tata Laksana, *Sari Pediatri*, 19 (6), 364-374.
- Patel, K., & Goldman, J. L., 2016, Safety Concerns Surrounding Quinolone Use in Children, *The Journal of Clinical Pharmacology*, 56 (9), 1060-1075.
- Prabandari, F., & Purwoko, Y., 2013, Hubungan Antara Skor Kerapuhan dengan Lama Rawat Pasien Lanjut Usia: Studi pada Bangsal Rawat Inap Geriatri RSUP Dr. Kariadi Semarang, *Disertasi*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Pratama, A., 2016, Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Antibiotik Empiris pada Pasien Community-Acquired Pneumonia (CAP) Rawat Inap di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta serta Antibiotogramnya, *Tesis*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Pujiastuti, E., & Ardini, A. R. A. W., 2016, Studi Deskriptif Kerasionalan Penggunaan Metronidazol Tablet pada Pasien Diare di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Loekmono Hadi Kudus, *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 5 (2), 73-86.
- Purba, A. A., Ardhani, P., Patria, S. Y., Sadjimin, T., 2012, The Risk Factors of Urinary Tract Infection Among Elementary School Students In Sleman District, Yogyakarta Special Region, *Journal of medicine science*, 44 (2), 212-222.
- Purwaningsih, A. E. D. A., Rahmawati, F., Wahyono, D., 2015, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pediatri Rawat Inap, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 5 (3), 211-218.
- Rachman, N. O., Prenggono, M. D., Budiarti, L. Y., 2015, Uji Sensitivitas Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Diabetes Melitus terhadap Seftriakson, Levofloksasin, dan Gentamisin, *Berkala Kedokteran*, 12 (2), 205-213.
- Ritchie & Roser, 2018, *Causes of Death*, diakses pada tanggal 29 Agustus 2019, <https://ourworldindata.org/causes-of-death>.
- RS Akademik UGM, 2018, *Pedoman Penggunaan Antibiotik*, 36, RS Akademik UGM, Yogyakarta.
- Salah, E. T., Ahmed, E., Elhussien, M., Salah, T., 2014, The Use of Vital Signs as Predictors for Serious Bacterial Infections in Children with Acute Febrile Illness in a Pediatric Emergency Setting in Sudan, *Sudanese Journal of Paediatrics*, 14 (2), 35-40.
- Santosaningsih, D., Zuhriyah, L., Nurani, M., 2013, Staphylococcus aureus pada Komunitas Lebih Resisten terhadap Ampisilin dibandingkan Isolat Rumah Sakit, *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 26 (4), 204-201.
- Sari, I. P., Nuryastuti, T., Asdie, R. H., Pratama, A., Estriningsih, E., 2017, Perbandingan Pola Terapi Antibiotik pada Community Acquired Pneumonia (CAP) di Rumah Sakit Tipe A dan Tipe B, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 7 (4), 168-174.
- Sasaki, C. T., 2019, *Tonsillopharyngitis*, diakses pada tanggal 12 Januari 2020, <https://www.merckmanuals.com/professional/ear,-nose,-and-throat-disorders/oral-and-pharyngeal-disorders/tonsillopharyngitis>.
- Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B., Syam, A.F., 2014, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Jilid I, IV, Interna Publishing, Jakarta.
- Smelov, V., Naber, K., Johansen, T. E. B., 2016, Improved Classification of Urinary Tract Infection Future Considerations, *European Urology Supplements*, 15, 71-80.
- Soegijanto, S., 2016, *Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia*, Jilid III, 172, Airlangga University Press, Surabaya.

- Soleimani, G., Bojd, S. S., Teimouri, A., Shahri, E. S., Dehuji, E. K., 2016, Evaluation of Urinary Tract Infection in Children with Gastroenteritis, *Journal of Comprehensive Pediatrics*, 7 (2), 1-4.
- Suharyanto, T., dan Madjid, A., 2013, *Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Gangguan Sistem Perkemihan*, Trans Info Media, Jakarta.
- Sumardjo, D., 2009, *Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan program Strata I Fakultas Bioeksata*, 423, EGC, Jakarta.
- Tamma, P. D., Cosgrove, S. E., Maragakis, L. L., 2012, Combination Therapy for Treatment of Infections with Gram-Negative Bacteria, *Clinical Microbiology Reviews*, 25 (3), 450-470.
- Tietze, K. J., 2011, *Clinical Skills for Pharmacists*, 60, Elsevier, St. Louis.
- Tusino, A., & Widyaningsih, N., 2017, Karakteristik Infeksi Saluran Kemih pada Anak Usia 0-12 tahun di RS X Kebumen Jawa Tengah, *Biomedika*, 9 (2), 39-46.
- Utami, E. R., 2011, Antibiotika, Resistensi dan Rasionalitas Terapi, *El-Hayah*, 1 (4), 191-198.
- WHO, 2013, *Paediatric Age Categories to be Used in Differentiating Between Listing on a Model Essential Medicines List for Children*, diakses tanggal 24 Oktober 2019, <http://archives.who.int/eml/expcom/children/Items/PositionPaperAgeGroups.pdf>.
- WHO, 2014, *Infectious Diseases*, diakses tanggal 12 Juni 2019, http://www.who.int/topics/infectious_disease/en/.
- Wiwin, 2017, *Prevalensi Infeksi Saluran Kemih Cukup Tinggi*, diakses pada tanggal 12 Juni 2019, <https://fk.ugm.ac.id/prevalensi-infeksi-saluran-kemih-cukup-tinggi/>.
- Woelandary, W., 2014, Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Penyakit Infeksi Saluran Kemih Pasien Rawat Inap Di RS "X" Klaten Tahun 2012, *Disertasi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Yeyeh, R. A., & Yulianti, L., 2010, *Asuhan Neonatus Bayi dan Anak Balita*, 230, Trans Info Medika, Jakarta.
- Yusnita, R., Meylina, L., Ibrahim, A., Rijai, L., 2017, Kajian Efektivitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Rumah Sakit Samarinda Medika Citra (SMC) kota Samarinda, *Proceeding of the 5th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 205-222.