

DAFTAR PUSTAKA

- Adhima, F., Wahyunitisari, M.R., Prasetyo, R.V., Setiabudi, R.J., 2022, Bacterial Profile and Antibiotic Resistance Pattern among Children with Urinary Tract Infections in Dr. Soetomo Hospital Surabaya Indonesia, *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease*, 10(2), 123-136.
- Adhitama, W., Puspitasari, I., Laksanawati, I.S., 2021, Evaluasi Luaran Klinis Terapi Antibiotika pada Pasien Anak Rawat Inap dengan Infeksi Saluran Kemih di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta, *Majalah Farmaseutik*, 17(2), 166-174.
- Alaydrus, S., 2018, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Anak Penderita Bronkopneumonia di Rumah Sakit Provinsi Sulawesi Tengah Periode 2017, *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(2), 83-93.
- Anshory, M.B., 2020, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pediatrik dengan Diare Akut di Ruang Rawat Inap Anak, *Media Informasi*, 16(1), 38-47.
- Anutopi, A.A., Puspitasari, I., Laksanawati, I.S., 2021, Evaluasi Luaran Klinis Terapi Antibiotik pada Pasien Anak Dengan Diare di Rawat Inap RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta, *Majalah Farmaseutik*, 17(3), 245-250.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman, 2022, *Banyaknya Penduduk menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kabupaten Sleman (Jiwa) Tahun 2020-2021*, <https://slemankab.bps.go.id/indicator/12/79/1/banyaknya-penduduk-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin-di-kabupaten-sleman.html>, 13 Februari 2024.
- Balitbangkes RI, 2016, *Survei Sample Registration System Balitbangkes 2016*, 7, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI, Jakarta.
- Bhutta Z.A., 2016, Acute Gastroenteritis, dalam: Kliegman, R.M., Stanton B.F., Geme J.W., Schor N.F., Nelson Textbook of Pediatrics, *Elsevier*, 1605.
- Bradley, J.S., Byington, C.L., Shah, S.S., Alverson, B., Carter, E.R., Harrison, C., Kaplan, S.L., 2011, The Management of Community-Acquired Pneumonia in Infants and Children Older than 3 Months of Age: Clinical Practice Guidelines by the Pediatric Infectious Diseases Society and the Infectious Diseases Society of America, *Clinical Infectious Diseases*, 53(7), 25–76.
- Bui, T. & Preuss, C.V., 2023, *Cephalosporins*, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK551517/>, 23 September 2023.
- Chin, N.X. & Neu, H.C., 1984, Cefotaxime and Desacetylcefotaxime: An Example of Advantageous Antimicrobial Metabolism, *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease*, 2(3), 21-31.
- Dipiro, J.T., Yee, G.C., Posey, M., Haines, S.T., Nolin, T.D., Ellingrod, V., 2020, *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*, Edisi XI, 4994-4995, McGraw Hill, USA.
- Elvionita, C., Sari, I.P., Nuryastuti, T., 2023, Evaluation the Rationality of Clinical Outcomes of Antibiotic Use and Patterns of Bacterial Resistance to

- Antibiotics in Children with Pneumonia, *Majalah Farmaseutik*, 19(1), 131-139.
- Faizin, C., Kusumawati, W., Habib, I., 2019, Evaluation of Antibiotics Prescription in the Pediatric Patient, *Jurnal Medicoeticolegal dan Manajemen Rumah Sakit*, 8(1), 32.
- Falah, F.M., 2021, *Evaluasi Penggunaan Sefotaksim pada Pasien Rawat Inap Disalah Satu Rumah Sakit di Kabupaten Bandung*, Skripsi, 2-3, Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung.
- Guay, D.R., Matzke, G.R., Heim, K.L., Halstenson, C.E., Abraham, P.A., Keane, W.F., 1987, Influence of Gender on the Disposition of Cefotaxime and Desacetylcefotaxime, *Therapeutic Drug Monitoring*, 9(3), 59-62.
- Habibie, B.Y., 2021, Terapi pada Dispepsia, *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(3), 503-510.
- Hadi, D.R.K., 2023, Spektrum Klinis Infeksi *Streptococcus* Grup A pada Anak, *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(11), 627-631
- Hadirahardja, M.C.N, 2008, *Evaluasi Penggunaan Sefotaksim pada Pasien Anak Rawat Inap di Salah Satu Rumah Sakit Swasta di Semarang selama Bulan Oktober-Desember 2005*, Tesis, 30-40, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Hakim, S.N., 2019, *Identifikasi Potensi Interaksi Obat terhadap Kejadian Adverse Drug Reactions pada Pasien Rawat Inap Pediatri di Rumah Sakit Akademik UGM*, Skripsi, 40, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Hartanti, R.D., 2020, Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSUD Soe, *CHMK Pharmaceutical Scientific Journal*, 3(2), 152-165.
- Hegar, B., 2016, Infeksi *Helicobacter pylori* pada Anak, *Sari Pediatri*, 2(2), 82-9.
- Herawati W., Ilmi, T., Yuniar, A.W., 2021, Evaluasi Terapi dan Kesesuaian Penggunaan Obat pada Pasien Diare Akut Anak, *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia*, 3(1), 2716-2826.
- Hile, G.B., Musick, K.L., Dugan, A.J., Bailey, A.M., Howington, G.T., 2021, Occurrence of Hyperbilirubinemia in Neonates Given a Short-term Course of Ceftriaxone versus Cefotaxime for Sepsis, *The Journal of Pediatric Pharmacology and Therapeutics*, 26(1), 99-103.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2009, *Pedoman Pelayanan Medis*, Cetakan I, 47-50, 58-62, 136-140, 150-153, 189-192, 250-255, 263-268, Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2010, *Buku Ajar Respirologi Anak*, Cetakan I, 252-258, 292-294, 310-323, Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2011, *Konsensus Infeksi Saluran Kemih Pada Anak*, Cetakan I, 6-7, 10-11, 12-15, Ikatan Dokter Anak Indonesia Unit Kerja Koordinasi Nefrologi, Jakarta.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2022, *Pedoman Tata Laksana COVID-19*, Edisi IV, 1-3, 10, 41-42, 98, Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta.

- Ikatan Dokter Indonesia, 2017, *Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer*, Edisi I, 78, Ikatan Dokter Indonesia, Jakarta.
- Inez, A., 2019, Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak Rawat Inap di Rumah Sakit Universitas Tanjungpura Periode Januari-Juni 2018, *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4(1), 1-2.
- Karuniawati, H., 2020, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Balita Penderita Pneumonia Rawat Inap di RSUD “Y” di Kota “X” Tahun 2016, *Pharmacon Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 45-53.
- LeFrock, J.L., Prince, R.A., Left, R.D., 1982, Mechanism of Action, Antimicrobial Activity, Pharmacology, Adverse Effects, and Clinical Efficacy of Cefotaxime, *The Journal of Human Pharmacology and Drug Therapy*, 2(4), 174–184.
- Lexicomp, 2023a, *Ceftriaxone*, https://online.lexi.com/lco/action/doc/retrieve/docid/patch_f/6563?cesid=2fECC9FBdKt&searchUrl=%2Ffco%2Faction%2Fsearch%3Fq%3Dceftriaxone%26t%3Dname%26acs%3Dfalse%26acq%3Dceftriaxone, 23 September 2023
- Lexicomp, 2023b, *Cefotaxime*, https://online.lexi.com/lco/action/doc/retrieve/docid/pdh_f/129591?cesid=9uAKXwyLKie&searchUrl=%2Ffco%2Faction%2Fsearch%3Fq%3Dcefotaxime%26t%3Dname%26acs%3Dtrue%26acq%3Dcefota, 23 September 2023.
- Menteri Kesehatan RI, 2011, *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2406 Tahun 2011 tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, 22-24, 48-50, 75, Menteri Kesehatan RI, Jakarta.
- Menteri Kesehatan RI, 2015, *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 8 Tahun 2015 tentang Program Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit*, 2, Menteri Kesehatan RI, Jakarta.
- Menteri Kesehatan RI, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 76 Tahun 2016 tentang Pedoman Indonesian Case Base Groups (INA-CBG) dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan Nasional*, 24, Menteri Kesehatan RI, Jakarta.
- Menteri Kesehatan RI, 2021, *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 28 Tahun 2021 tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik*, 8, 16-26, 52, 57, 64, 67, 95, Menteri Kesehatan RI, Jakarta.
- MIMS, 2023, *Cefotaxime*, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/cefotaxime?mtype=generic>, 30 September 2023.
- Muenchhoff, M., & Goulder, P. J., 2014, Sex Differences in Pediatric Infectious Diseases, *The Journal of Infectious Diseases*, 3(3), 120-126.
- Murray, C.J.L., Ikuta, K.S., Sharara, F., 2022, Global Burden of Bacterial Antimicrobial Resistance in 2019: A Systematic Analysis, *The Lancet*, 399(10325), 629–655.
- Ogston, S.A., Lemeshow, S., Hosmer, D.W., Klar, J., Lwanga, S.K., 1991, Adequacy of Sample Size in Health Studies, *Biometrics*, 6(11), 347.

- Padda, I.S. & Nagalli, S., 2023, *Cefotaxime*, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560653/>, 23 September 2023.
- Plosker, G.L., Foster, R.H., Benfield, P., 1998, Cefotaxime, *Pharmacoeconomics*, 13(1), 91–106.
- Purwaningsih, A.E., Rahmawati, F., Wahyono, D., 2015, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pediatri Rawat Inap, *Journal of Management and Pharmacy Practice*, 5(3), 211-218.
- Rachmawati, S., Masito, D.K., Rachmawati, E., 2020, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak Rawat Inap di RSD Dr. Soebandi Jember, *Jurnal Farmasi Galenika*, 6(2), 212-220.
- Riaz, B., & Khatoon, H., 2013, Evaluation of the Use of Cephalosporin Antibiotics in Pediatrics, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 3(4), 63-66.
- Romandini, A., Pani, A., Schenardi, P.A., Pattarino, G.A.C., De Giacomo, C., Scaglione, F., 2021, Antibiotic Resistance in Pediatric Infections: Global Emerging Threats, Predicting the Near Future, *Antibiotics*, 10(4), 393.
- Rossetyowati, D.A., Sari, I.P., Andayani, T.M., Nuryastuti, T., 2021, Effective Empiric Antimicrobial Therapy of Bacterial Meningitis and Encephalitis, *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 18(2), 444-452.
- Rumah Sakit Akademik UGM, 2018, *Pedoman Penggunaan Antibiotik RSA UGM SK Direktur Utama Nomor 217/UNI/RSA/YANMED/SK/2018*, 13, 28-29, 31-32, 35, 44-45, 52-53, 69, Rumah Sakit Akademik UGM, Yogyakarta.
- Tambun, S.H., Puspitasari, I., Laksanawati, I.S., 2019, Evaluasi Luaran Klinis Terapi Antibiotik pada Pasien Community Acquired Pneumonia Anak Rawat Inap, *Journal of Management and Pharmacy Practice*, 9(3), 213-224.
- Thapaliya, K., Shrestha, S., Bhattarai, S., Basnet, D., Chaudhary, R.K., 2015, Prescribing Pattern of Antibiotics in Pediatric Hospital in Chitwan District in Nepal, *World J Phar Pharm Sci*, 4(11), 31-41.
- Tjiptaningrum, A., & Kurniati, I.K., 2019, *Aspek Klinis dan Laboratorium pada Gangguan Gastrointestinal dan Hepatobilier Blok Gastrointestinal*, 70, Anugrah Utama Raharja, Bandar Lampung.
- Ulfa, C.F., Supadmi, W.O.R.O., Perwitasari, D.A., Yuniarti, E., 2021, Hubungan Ketepatan Peresepan Antibiotik dengan Metode Gyssens dengan Perbaikan Klinis Pasien Rawat Inap Pneumonia Komunitas, *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 19(1), 30-8.
- Wacharachaisurapol, N., Jitrungruengnij, N., Janewongwirot, P., Suchartlikitwong, P., Chautrakarn, S., Jantarabenjakul, W., Puthanakit, T., 2021, High Prescribing Rates of Third-Generation Cephalosporins in Children Hospitalized with Acute Lower Respiratory Infections at a University Hospital, *International Journal of Infectious Diseases*, 10(2), 369-374.
- Widyaprawati, R., Djuhariah, Y.S., Laurent, A.O., 2024, Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Diare pada Balita di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Depok Periode Januari-Desember 2021, *Sainstech Farma Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 17(1), 26-34.

- Widyawati, S.A., 2020, Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pasien Demam Tifoid Tanpa Komplikasi di Instalasi Rawat Inap RS “X” Madiun Tahun 2018, *Pharmasipha*, 4(2), 57-65.
- World Health Organization, 2013, *Pediatric Age Categories to be Used in Differentiating Between Listing on a Model Essential Medicines List for Children*, <http://archives.who.int/eml/expcom/children/Items/PositionPaperAgeGroups.pdf>, 1 Oktober 2023.
- World Health Organization, 2023, *Pneumonia*, https://www.who.int/health-topics/pneumonia#tab=tab_1, 3 Februari 2024
- Yuniati, R., Mita, N., Ibrahim, A. 2016, Kajian Penggunaan Antibiotik Penderita Diare pada Pasien Pediatrik di Instalasi Rawat Inap RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda, *In Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 3(16), 109-121.
- Zulfa, I.M., 2018, The Qualitative Evaluation of Antibiotics Used in Pediatric Respiratory Tract Infection Treatments at a Primary Hospital in Surabaya, *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 15(2), 135-147.