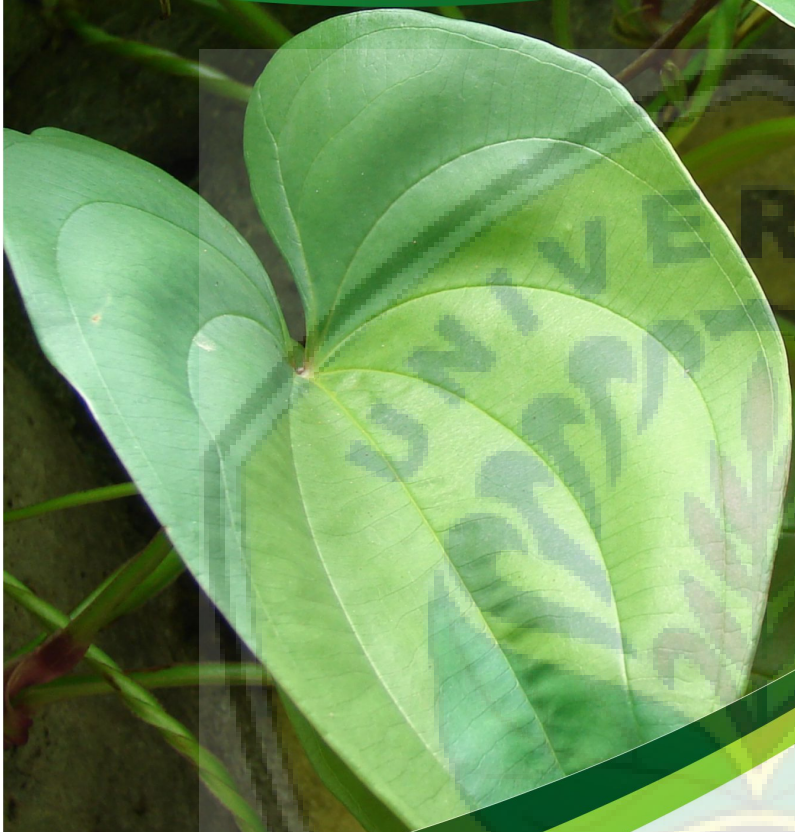




ISSN : 2442-7284
EISSN : 2442-8744



Dioscorea alata L.



Eucheuma cottonii J. Agardh



GALENIA

Journal of Pharmacy

Volume 6. Nomor 2. Oktober 2020



Editorial Team

Editor in Chief

Muhammad Sulaiman Zubair, Ph.D, Apt [SCOPUS ID: 56723623400], Faculty of Mathematics and Natural Science, Tadulako University, Indonesia.

Editorial Board

Prof. Dato' Ibrahim Jantan [SCOPUS ID: 6701838580] Faculty of Pharmacy, Universiti Kebangsaan Malaysia, Malaysia.

Prof. Walied M Alarif [SCOPUS ID: 36157750600] Faculty of Marine Science, King Abdul Aziz University, Jeddah, Saudi Arabia.

Mallesh Kurakula, PhD [SCOPUS ID: 56399306900] Faculty of Pharmacy, University of Memphis, Memphis, United States.

Prof. Dr. Gemini Alam, M.Si, Apt [SCOPUS ID: 6507286881], Faculty of Pharmacy, Hasanuddin University, Indonesia.

Dr. Abdul Rahman Razak, M.Si, Apt [Google Scholar], Faculty of Mathematics and Natural Science, Tadulako University, Indonesia.

Nasrul Wathoni, PhD., Apt. [SCOPUS ID: 55520893400] Faculty of Pharmacy, Padjajaran University, Indonesia.

Dra. Retnosari Andrajati, M.S, Ph.D, Apt [SCOPUS ID: 9940247700] Faculty of Pharmacy, University of Indonesia, Indonesia.

Dr. Ilma Nugrahani, MSi., Apt [SCOPUS ID: 24335737400] Faculty of Pharmacy, Bandung Institute of Technology, Indonesia.

Editorial Office

Armini Syamsidi, M.Si., Apt. [SINTA ID: 6153932], Faculty of Mathematics and Natural Science, Tadulako University, Indonesia.

Alwiyah Mukaddas, M.Si., Apt. [SINTA ID: 6184148], Faculty of Mathematics and Natural Science, Tadulako University, Indonesia.

Arsa Wahyu Nugrahani, M.Si., Apt. [SINTA ID: 6019903], Faculty of Mathematics and Natural Science, Tadulako University, Indonesia.

DAFTAR ISI

Mikroenkapsulasi Asam Mefenamat Menggunakan Polimer Kitosan dan Natrium Alginat dengan Metode Gelasi Ionik

Microencapsulation of Mefenamic Acid Microcapsules With Chitosan and Sodium Alginate as Polymer Using Ionic Gelation Method

10.22487/j24428744.2020.v6.i2.14589

Sandra Aulia Mardikasari, Suryani, Nur Illiyyin Akib, Rezki Indahyani

Pemberian Informasi Obat Pasien Dengan Resep Antibiotik dan Penyediaan Antibiotik Tanpa Resep di Tangerang Selatan

Providing Drug Information to Patients with Prescribing Antibiotics and Provision of Antibiotics without Prescription in South Tangerang

10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15051

Yardi Saibi, Nelly Suryani, Suci Ahda Novitri, Delina Hasan, Vidia Arlaini Anwar

Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak Rawat Inap di RSD Dr. Soebandi Jember

Evaluation of Antibiotic Use For Pediatric at RSD Dr. Soebandi Jember

10.22487/j24428744.2020.v6.i2.14976

Sinta Rachmawati, Dewi Khurmi Masito, Ema Rachmawati

Analisis Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penyakit dan Vaksin Hepatitis A di Indonesia

Analysis of Community's Knowledge on Hepatitis A Disease and Vaccines in Indonesia

10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15028

Irfan Ahmad, Dwi Endarti, Tri Murti Andayani

Pemodelan Farmakofor untuk Identifikasi Inhibitor Heat Shock Proteins-90 (HSP-90)

Pharmacophore Modeling to Identify Heat Shock Proteins-9 (HSP-90) Inhibitors

10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15036

Muhammad Arba, Arfan, Ayu Trisnawati, Desi Kurniawati

Penetapan Kadar Tetrasiklin dalam Air Limbah dengan High Performance Liquid Chromatography-Photodiode Array Detector (HPLC-PDA)

Determination of Tetracycline in Wastewater Samples by High Performance Liquid Chromatography-Photodiode Array Detector (HPLC-PDA)

10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15066

Sanjayadi, Laurentia Brenda Violita

Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Air-Etanol, n-Heksan, dan Etil Asetat Uwi Banggai (*Dioscorea alata* L.) Dengan Metode Induksi Aloksan Pada Mencit Jantan (*Mus musculus*)

Antidiabetic Activity of Water-Ethanol, N-Hexane, and Ethyl Acetate Extracts of *Dioscorea Alata* L. Using Alloxan Induction Method on White Rats (*Mus musculus*)

10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15154

Khildah Khaerati, Delina Amini, Ihwan

Formulasi Dan Uji Aktivitas Emulgel Minyak Ikan Gabus (*Channa striata*) Sebagai Penyembuh Luka Bakar

Formulation and Activity Test of Snakehead (*Channa striata*) Oil as A Burns Healing

10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15013

Nofriyanti, Novia Sinata, Aida Mistawati

Perbandingan Basis Salep Terhadap Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Bromelin Dari Bonggol Nanas

Comparison of Hydrocarbon Ointment Bases and Absorption on the Antibacterial Activity of Bromelin Crude Extract from Pineapple Tuber

10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15092

Barmi Hartesi, Desi Sagita, Helsa Raudatul Qalbi

Studi Dinamika Molekul Stabilisasi Metaloproteinase Matriks 9 oleh Asam Kafeat

Molecular Dynamics Studies of Matrix Metalloprotenase-9 Stabilization by Caffeic Acid

10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15131

Enade Perdana Istyastono

Potensi Rumput Laut (*Euचेuma cottonii* J.Agardh) Terhadap Nefropati Diabetik Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*)

(Potency of Seaweed (*Euचेuma cottonii* J.Agardh) Against Nephropathy Diabetic Male White Rats (*Rattus norvegicus*))

10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15046

Joni Tandil, Niluh Puspita Dewi, Resky Chandra Wirawan, Megawati R. Surat

Pemanfaatan Ekstrak Etanol Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) sebagai Chelating Agent Logam Berat Cu dengan Metode SSA

Utilization of 96% Ethanol Extract of Green Tea (*Camellia sinensis* L.) as Chelating Agent For Heavy Metal of Cu With AAS Method

10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15198

Novena Yety Lindawati, Riska Anggraini

Immunomodulatory Activity of *Xestospongia* sp. Ethanolic Extract Towards Interferon-gamma (IFN- γ) and Tumor Necrosis Factor-alpha (TNF- α) Levels in Wistar Male Rats

10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15231

Adryan Fristiohady, Jumadil, Wahyuni, Muh. Hajrul Malaka, Wa Ode Harnita, Baru Sadarun, Agung Wibawa Mahatva Yodha, Saripuddin, La Ode Muhammad Julian Purnama, Idin Sahidin
Efektivitas Pemberian Edukasi secara Online melalui Media Video dan Leaflet terhadap Tingkat Pengetahuan Pencegahan Covid-19 di Kota Baubau

The Effectiveness of Providing Online Education through Video and Leaflet Media on the Knowledge Level of Covid-19 Prevention at Baubau City

10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15253

Sabarudin, Rifa'atul Mahmudah, Ruslin, La Aba, La Ode Nggawu, Syahbudin, Fifi Nirmala, Atika Indra Saputri, Muhammad Syawal Hasyim

Efek Sitotoksik Ekstrak dan Fraksi Umbi Paku Atai Merah (*Angiopteris ferox* Copel) Terhadap Sel Kanker Payudara T47D

Cytotoxic Effects of Paku Atai Merah (*Angiopteris ferox* Copel) Tuber Extract and Fractions against T47D Breast Cancer Cells

10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15255

Andi Nur Aisyah, Syamsu Nur, Endang Lukitaningsih, Rumiya Rumiya, Asril Burhan, Syafia Mustika Adjara, Kurnia Rahim

Pengaruh Media Perebusan Terhadap Komposisi Mineral Kerang Air Tawar Meti (*Batissa violacea* Lamarck, 1818)

Boiling Media Effect on Mineral Composition of Meti Fresh Water Mussels (*Batissa violacea* Lamarck, 1818)

10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15199

Kiki Rizki Handayani, Yonelian Yuyun, Jamaluddin

Pengayaan Polifenol Total dari Daun Kadamba Menggunakan Metode Ekstraksi Berbantu Mikrowave Berbasis Pelarut Hijau

Total Polyphenols Enrichment from *Mitragyna speciosa* Korth Havil Leaves Using Green Solvent Based Microwave-assisted Extraction Method

10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15035

Islamudin Ahmad, Andi Yusniah, Yuspian Nur, Wisnu Cahyo Prabowo, Herman

Pemodelan Molekuler Peptida Bioaktif Laut sebagai Antikoagulan Alami terhadap Enzim Sitokrom P450 (CYP) 2C9

Molecular Modelling of Marine Bioactive Peptides as Natural Anticoagulants against Cytochrome P450 (CYP) 2C9 Enzymes

10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15041

Taufik Muhammad Fakhri, Mentari Luthfika Dewi



Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak Rawat Inap di RSD Dr. Soebandi Jember

(Evaluation of Antibiotic Use For Pediatric at RSD Dr. Soebandi)

Sinta Rachmawati^{*}, Dewi Khurmi Masito¹, Ema Rachmawati¹

^{1*}Fakultas Farmasi, Universitas Jember, Jember, Indonesia.

E-mail: sinta.rachmawati@unej.ac.id

Article Info:

Received: 08 Januari 2020
in revised form: 18 Januari 2020
Accepted: 08 Juni 2020
Available Online: 06 Juli 2020

Keywords:

Pediatric
Evaluation of antibiotic use
ATC/DDD

Corresponding Author:

Sinta Rachmawati
Fakultas Farmasi
Universitas Jember
Jember
68121
Indonesia
email: sinta.rachmawati@unej.ac.id

ABSTRACT

Infection is one of the health problems. It is mostly caused by bacteria. The increased incidence of bacterial infection results in higher antibiotic use. It can lead to antibiotic resistance risk. Antibiotic resistance may occur in pediatric patients. Morbidity, mortality, and high cost of medication are impact of this condition. Evaluation of antibiotic use needs to be done to ensure responsible use of antibiotics. ATCD/DDD (*Anatomical Therapeutic Chemical/ Defined Daily Dose*) method can be used to evaluate antibiotic use quantitatively. ATC classification is a system of grouping active substances according to their location of action and DDD is a measurement system that is connected to the ATC code. The purpose of this study was determining the profile of antibiotic use and measuring quantitative evaluation with ATC/DDD method in pediatric patients. The data was collected by observing the hospital medical record. The results of this study showed that cephalosporin (46,22%) was the most used group and cefotaxime (31,15%) was the most used type of antibiotic. While, the quantitative evaluation with ATC/DDD method indicated that the highest of antibiotic use was ceftriaxone (11,30 DDD/100 patient days) and the lowest was amikacin (0,03 DDD/100 patient days).



Copyright © 2019 JFG-UNTAD

This open access article is distributed under a Creative Commons Attribution (CC-BY-NC-SA) 4.0 International license.

How to cite (APA 6th Style):

Rachmawati, S., Masito, D. K., Rachmawati, E. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak Rawat Inap di RSD Dr. Soebandi Jember. *Jurnal Farmasi Galenika :Galenika Journal of Pharmacy (e-Journal)*, 6(2), 212-220. doi: 10.22487/j24428744.2020.v6.i2.14976

ABSTRAK

Infeksi merupakan salah satu masalah kesehatan. Patogen terbanyak penyebabnya adalah bakteri. Meningkatnya kejadian infeksi bakteri menyebabkan penggunaan antibiotik semakin tinggi. Kondisi ini dapat menyebabkan risiko resistensi antibiotik. Resistensi antibiotik dapat terjadi pada kelompok anak-anak. Morbiditas, mortalitas, dan biaya pengobatan yang tinggi adalah dampak dari kondisi ini. Evaluasi penggunaan antibiotik perlu dilakukan untuk memastikan penggunaan antibiotik yang bertanggung jawab. Evaluasi secara kuantitatif dilakukan dengan metode *Anatomical Therapeutic Chemical (ATC)/ Defined Daily Dose (DDD)*. Klasifikasi ATC adalah sistem pengelompokan zat aktif sesuai tempat aksinya dan DDD adalah sistem pengukuran yang terhubung dengan kode ATC. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui profil penggunaan antibiotik dan gambaran evaluasi penggunaan antibiotik dengan metode ATC/DDD. Pengambilan data dilakukan dengan melihat rekam medis pasien anak rawat inap yang mendapatkan terapi antibiotik. Hasil penelitian menunjukkan golongan antibiotik sefalosporin (46,22%) paling sering digunakan. Sefotaksim (31,15%) adalah jenis antibiotik yang paling banyak dipakai. Rute pemberian terbanyak adalah secara intravena (90,82%). Pada evaluasi kuantitatif dengan metode ATC/DDD, antibiotik dengan nilai DDD/100 *patient days* tertinggi yaitu seftriakson sebesar 11,30 dan antibiotik dengan nilai DDD/100 *patient days* terendah yaitu amikasin sebesar 0,03.

Kata kunci: Anak; Evaluasi penggunaan antibiotik; ATC/DDD.

PENDAHULUAN

Infeksi merupakan masalah kesehatan yang masuk ke dalam sepuluh penyakit terbanyak di Indonesia (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2011). Infeksi merupakan kondisi masuknya organisme patogen seperti virus, jamur, atau bakteri ke dalam tubuh dan menyebabkan penyakit. Patogen terbanyak penyebab infeksi adalah bakteri dimanaterapi pengobatan dilakukan dengan menggunakan antibiotik (Grace, P.A. & Borley, N.R., 2006). Peresepan antibiotik semakin sering karena banyaknya kejadian infeksi bakteri. Banyaknya penggunaan antibiotik dapat menyebabkan resistensi dimana respon bakteri berubah terhadap pemberian antibiotic (World Health Organization, 2018a). Sistem Pengawasan Antimikroba Global (*Global Antimicrobial Surveillance System/ GLASS*) WHO saat ini menyatakan bahwa sekitar 500.000 ribu orang mengalami resistensi antibiotik di 22 negara (World Health Organization, 2018b). Sedangkan di Indonesia, khususnya di rumah sakit Surabaya dan Semarang, bakteri *Staphylococcus aureus* telah mengalami resistensi terhadap gentamisin, tetrasiklin, kloramfenikol, eritromisin, oksasilin, dan *trimetoprim-sulfametoksazol*. Sedangkan *Escherichia coli* mengalami resistensi terhadap gentamisin, kloramfenikol, *trimetoprim-sulfametoksazol*, ampicilin, sefotaksim, dan siprofloksasin (Amrin Study Group, 2005).

Peresepan antibiotik tidak hanya diberikan pada orang dewasa tetapi juga pada bayi dan anak. Hasil penelitian di Washington menunjukkan bahwa penggunaan antibiotik pada pasien otitis media akut kelompok anak usia 3-36 bulan sebesar 56% dan kelompok anak usia 36-72 bulan sebesar 40%, sedangkan pada pasien infeksi saluran pernapasan atas, bronkitis, dan sinusitis sebesar 10-14% (Finkelstein et al., 2000). Tingginya peresepan antibiotik akan berpengaruh terhadap tingginya kejadian resistensi. Risiko resistensi antibiotik pada bayi dan anak terjadi karena sistem kekebalan tubuh yang belum berfungsi sempurna, pola perilaku menyebabkan semakin tinggi kemungkinan terpapar oleh patogen, serta penggunaan antibiotik yang tidak ditujukan khusus untuk bayi dan anak (Shea, Florini, & Barlam, 2002).

Resistensi antibiotik akibat penggunaan yang tidak tepat menimbulkan banyak permasalahan seperti peningkatan morbiditas, mortalitas, dan biaya perawatan kesehatan. Salah satu cara untuk memastikan penggunaan antibiotik yang bijak dan bertanggung jawab adalah dengan mengevaluasi penggunaan antibiotik. Evaluasi kuantitatif dapat dilakukan dengan metode (*Anatomical Therapeutic Chemical/Defined Daily Doses*) ATC/DDD. Klasifikasi ATC adalah sistem pengelompokan zat aktif sesuai tempat aksinya dan DDD adalah sistem pengukuran yang terhubung dengan kode ATC. DDD merupakan asumsi rata-rata dosis obat perhari pasien dewasa. Pada pasien anak-anak, nilai DDD dapat

digunakan untuk mengukur perbandingan secara keseluruhan jika suatu kelompok anak sulit diidentifikasi (World Health Organization, 2017).

ATC/DDD dapat menggambarkan persebaran antibiotik di suatu populasi. Beberapa contoh penelitian terkait ATC/DDD pada anak yaitu di RSUP Dr. Kariadi Semarang. Penelitian tersebut menunjukkan hasil bahwa antibiotik dengan nilai DDD/100 *patient days* tertinggi yaitu seftriakson sebesar 10,6 (Febiana, 2012). Sedangkan, pada penelitian lain di RSUP dr. Sardjito Yogyakarta menunjukkan hasil bahwa antibiotik dengan nilai DDD/100 *patient days* tertinggi yaitu ampisilin sebesar 10,33 (Carolina, 2014).

Berdasarkan uraian diatas, perlu dilakukan evaluasi penggunaan antibiotik pada anak untuk mengawasi dan memantau penggunaan antibiotik yang bijak dan bertanggung jawab. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui profil penggunaan antibiotik dan mengetahui gambaran evaluasi penggunaan antibiotik secara kuantitatif dengan menggunakan metode ATC/DDD pada pasien anak rawat inap di RSD dr. Soebandi Jember periode tahun 2017 dimana RSD dr. Soebandi Jember merupakan rumah sakit rujukan regional daerah wilayah bagian timur yang menangani banyak kasus, salah satunya kasus infeksi pada pasien anak.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif dan menggunakan desain penelitian *cross sectional*. Studi ini telah mendapatkan persetujuan etik nomor 5644/PL17/LL/2019 dari komisi etik Politeknik Negeri Jember. Penelitian dilakukan di Bagian Rekam Medis RSD dr. Soebandi Jember dimulai pada bulan Desember 2018 sampai Januari 2019. Pengambilan data dilakukan secara retrospektif dengan meneliti rekam medis pasien anak rawat inap yang mendapatkan terapi antibiotik periode tahun 2017.

Populasi pada penelitian ini yaitu seluruh pasien anak rawat inap di RSD dr. Soebandi Jember periode tahun 2017. Teknik yang digunakan dalam pengambilan sampel adalah *purposive sampling* dimana pengambilan sampel dilakukan sesuai kriteria inklusi pada periode tahun 2017. Adapun kriteria inklusi dalam penelitian ini yaitu pasien anak rawat inap yang mendapat terapi antibiotik dan data rekam medis jelas terbaca serta lengkap meliputi identitas pasien, tanggal Masuk Rumah Sakit(MRS)/Keluar Rumah Sakit(KRS), dan profil penggunaan antibiotik. Sedangkan, kriteria eksklusi dalam penelitian ini yaitu antibiotik tidak memiliki kode ATC dan/atau nilai standar DDD serta pasien anak kondisi pulang paksa, meninggal, atau dirujuk ke rumah sakit lain. Sejumlah 188 data rekam medis memenuhi kriteria inklusi dengan 305 peresepan antibiotik.

Data yang diperoleh ditulis pada Lembar Pengumpul Data (LPD) sebagai data sekunder rekam medis pasien anak rawat inap di RSD dr. Soebandi Jember periode tahun 2017. Data yang dicatat pada LPD meliputi data umum yaitu nomor rekam medis pasien, umur, LOS, status, kelas, ruangan, diagnosis, serta data antibiotik yaitu nama, golongan, dosis, lama pemberian serta cara pemberian antibiotik. Data yang dianalisis meliputi karakteristik pasien dan profil penggunaan antibiotik. Selain itu, data juga dianalisis untuk menggambarkan penggunaan antibiotik secara kuantitatif menggunakan metode ATC/DDD dengan satuan DDD/100 *patient days* menggunakan rumus :

$$= \frac{(\text{jumlah gram AB yang digunakan oleh pasien})}{\text{standar DDD WHO dalam gram}} \times \frac{100}{(\text{total LOS})}$$

Kemudian, nilai DDD/100 *patient days* tiap antibiotik dibandingkan untuk melihat kuantitas penggunaan antibiotik di RSD dr. Soebandi Jember periode tahun 2017.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Karakteristik pasien

Dari pengambilan data rekam medik pasien anak rawat inap di RSD dr. Soebandi Jember periode tahun 2017, didapatkan 188 data yang memenuhi kriteria inklusi untuk diteliti. Data inklusi yang telah diolah, dibedakan berdasarkan jenis kelamin, kelompok usia, dan diagnosis penyakit.

Tabel 1. Karakteristik jenis kelamin, kelompok usia, dan diagnosis penyakit

Karakteristik	Jumlah	(%)
Jenis kelamin		
Laki-laki	100	53,19
Perempuan	88	46,81
Kelompok usia		
0-29 hari (<i>Neonate</i>)	5	2,66
1 bulan-2 tahun (<i>Infant</i>)	85	45,21
2-6 tahun (<i>Young Child</i>)	45	23,94
6-12 tahun (<i>Child</i>)	40	21,28
12-14 tahun (<i>Adolescent</i>)	13	6,91
Diagnosis Penyakit Primer (ICD 10)		
<i>Pneumonia, unspecified</i> (J18.9)	28	14,89
<i>Other and unspecified gastroenteritis and colitis of infectious origin</i> (A09.0)	18	9,57
<i>Febrile convulsions</i> (R56.0)	18	9,57
<i>Bronchopneumonia, unspecified</i> (J18.0)	13	6,92
<i>Typhoid fever</i> (A01.0)	12	6,39
<i>Otitis media, unspecified</i> (H66.9)	6	3,19
<i>Fever, unspecified</i> (R50.9)	5	2,66
<i>Acute nasopharyngitis [common cold]</i> (J00)	5	2,66
<i>Bacterial infection, unspecified</i> (A49.9)	5	2,66
<i>Epilepsy, unspecified</i> (G40.9)	5	2,66
<i>Status epilepticus, unspecified</i> (G41.9)	5	2,66
Diagnosis penyakit lain*	68	36,17

* terdiri dari diagnosis satu penyakit atau lebih dari satu penyakit dengan angka kejadian kecil (< 2 %)

Tabel 1 menunjukkan hasil karakteristik pasien anak rawat inap. Berdasarkan jenis kelamin, menunjukkan bahwa pasien anak berjenis kelamin laki-laki (53,19%) memiliki persentase yang lebih tinggi dibandingkan perempuan (46,81%). Hasil yang didapat serupa dengan penelitian di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta yang menunjukkan bahwa pasien anak berjenis kelamin laki-laki sejumlah 54,4% (Dewi, 2015). Hal serupa juga ditunjukkan pada penelitian di RSD dr. Soebandi Jember tahun sebelumnya dimana pasien anak laki-laki (51,52%) memiliki persentase yang lebih tinggi dibandingkan dengan perempuan (48,48%) (Fatimatuzzahrah, 2017).

Berdasarkan kelompok usia, menunjukkan bahwa pasien anak yang paling banyak menjalani rawat inap di urutan pertama dan kedua masing-masing yaitu 1 bulan-2 tahun (*infant*) sebesar 45,21% dan 2-6 tahun (*young child*) sebesar 23,94%. Penelitian serupa di RSUD Ngudi Waluyo Wlingi Blitar juga menyatakan bahwa urutan pertama dan kedua pasien anak yang menjalani rawat inap adalah kelompok usia 1 bulan-2 tahun dan 2-6 tahun (Imaniar, 2018). Kelompok usia bayi (*infant*) dan anak (*young children*) memiliki risiko tinggi terkena infeksi bakteri karena sistem kekebalan tubuh yang dimiliki belum berfungsi secara optimal serta tingginya paparan patogen akibat pola perilaku kebiasaan menyentuh dan memasukkan hal-hal disekitar ke dalam mulut. Selain itu, data rekam medis

menunjukkan bahwa jumlah pasien anak berkurang seiring bertambahnya usia anak. Hal ini dapat terjadi karena semakin bertambah usia anak maka semakin bertambah baik kemampuan tubuh anak untuk melawan paparan patogen penyebab infeksi bakteri (Shea et al., 2002).

Karakteristik diagnosis penyakit disesuaikan dengan kode ICD (*International Classification of Disease*) 10 versi *World Health Organization* tahun 2010. Hasil penelitian menunjukkan bahwa lima penyakit yang mendominasi pada pasien anak yaitu *pneumonia-unspecified* (14,89%), *other and unspecified gastroenteritis and colitis of infectious origin* (9,57%), *febrile convulsions* (9,57%), *bronchopneumonia- unspecified* (6,92%), dan *typhoid fever* (6,39%). Penelitian tahun sebelumnya di RSD dr. Soebandi Jember menunjukkan hasil bahwa tifoid, bronkopneumonia, kejang demam, dan pneumonia masih menjadi tren penyakit yang mendominasi pada pasien anak rawat inap (Fatimatuazzahrah, 2017).

Profil penggunaan antibiotik

Tabel 2. Profil antibiotik berdasarkan jumlah pemakaian dan rute pemberian

Golongan Antibiotik	Jenis Antibiotik	Jumlah Pemakaian	Rute pemberian (%) [*]		Persentase total (%)
			intravena	peroral	
Sefalosporin	Sefotaksim	95	31,15	-	46,22
	Seftriakson	39	12,79	-	
	Sefiksim	6	-	1,95	
	Sefoperazon	1	0,33	-	
Kombinasi penisilin dan enzim inhibitor	Ampisilin Sulbaktam	60	19,67	-	19,67
Aminoglikosida	Gentamisin	48	15,73	-	17,05
	Streptomisin	2	0,66	-	
	Amikasin	2	0,66	-	
OAT (Obat Anti Tuberkulosa)	Isoniazid	5	-	1,64	5,58
	Rifampisin	5	-	1,64	
	Pirazinamid	5	-	1,64	
	Etambutol	2	-	0,66	
Karbapenem	Meropenem	10	3,28	-	3,28
Amfenikol	Kloramfenikol	9	2,95	-	2,95
Nitroimidazole	Metronidazol	8	2,62	-	2,62
Makrolida	Eritromisin	2	-	0,66	1,32
	Azitromisin	2	-	0,66	
Penisilin	Ampisilin	3	0,98	-	1,31
	Amoksisilin	1	-	0,33	
Total		305	90,82	9,18	100

*memiliki makna yang sama dengan jumlah pemakaian (dalam persentase)

Terdapat 10 golongan antibiotik yang digunakan dalam terapi pengobatan pasien anak. Golongan antibiotik yang paling banyak diresepkan adalah sefalosporin (46,23%). Jika dibandingkan dengan penelitian tahun 2016, golongan antibiotik yang paling sering digunakan tidak berubah yaitu sefalosporin (Fatimatuazzahrah, 2017). Penelitian serupa di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta periode Januari-Juni 2014 juga menunjukkan bahwa golongan antibiotik terbanyak adalah sefalosporin (59,8%) (Dewi, 2015). Hal ini terkait fungsi sefalosporin (spektrum luas) yang dapat melawan bakteri gram positif dan negatif, maupun bakteri anaerob. Antibiotik ini aman digunakan

untuk pengobatan penyakit infeksi pada anak. Selain itu, sefalosporin merupakan golongan antibiotik yang ditujukan sebagai terapi empiris (terapi pada penyakit yang belum diketahui penyebabnya, tanpa pembuktian secara laboratorik, dan umumnya diberikan saat pengobatan awal) (Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2008).

Pada peresepan antibiotik, terdapat 10 golongan antibiotik yang terdiri dari 19 jenis antibiotik. Jenis antibiotik yang paling banyak diresepkan adalah sefotaksim (31,15%). Penelitian di RSUD Panembahan Senapati Bantul Yogyakarta periode Januari-Juni 2014 juga menunjukkan tren yang sama yaitu sefotaksim (33,5%) (Dewi, 2015). Namun, jika dibandingkan dengan penelitian tahun 2016 di rumah sakit yang sama, jenis antibiotik yang paling banyak diresepkan adalah seftriakson (38,59%) (Fatimatu Zahrah, 2017). Perbedaan tren penggunaan jenis antibiotik dapat dipengaruhi oleh tren penyakit. Tren penyakit berbeda terjadi pada penelitian tahun 2016 dimana tifoid adalah penyakit yang mendominasi pada pasien anak dan seftriakson paling banyak digunakan sebagai pengobatan tifoid. Sedangkan, pada penelitian ini dan penelitian di RSUD Panembahan Senapati Bantul Yogyakarta periode Januari-Juni 2014, pneumonia menempati urutan teratas penyakit yang dialami pasien anak dimana sefotaksim paling banyak digunakan sebagai pengobatan pneumonia. Sefotaksim merupakan salah satu antibiotik golongan sefalosporin generasi ketiga. Sefotaksim banyak diresepkan karena memiliki kemampuan untuk melawan sebagian besar gram negatif *Bacillus* (bukan *Pseudomonas*), gram positif *Coccus* (bukan *Enterococcus*) dan *Pneumococcus* yang resisten terhadap penisilin. Selain itu, sefotaksim dapat digunakan sebagai terapi pengobatan pada pneumonia, sepsis, dan penyakit yang rentan terjadi akibat infeksi (Aberg, Lacy, Armstrong, Goldman, & Lance, 2009; Babu & Vijayan, 2011). Penggunaan antibiotik sefotaksim lebih direkomendasikan untuk anak terutama neonatus dibandingkan golongan sefalosporin yang lain, seperti seftriakson karena sefotaksim tidak memengaruhi metabolisme bilirubin. Selain itu, antibiotik sefotaksim memiliki efek samping gastrointestinal yang lebih rendah dibandingkan dengan seftriakson (Dajani, 1995).

Berdasarkan rute pemberian antibiotik, menunjukkan bahwa pemberian secara intravena (90,82%) paling banyak dilakukan. Rute pemberian dipilih berdasarkan lokasi infeksi dan efisiensinya. Pemberian antibiotik secara intravena dapat dipertimbangkan pada pasien yang mengalami infeksi sedang sampai berat (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2011). Selain itu, pemberian secara intravena juga diperlukan pada saat kondisi pasien tidak sadar, tidak dapat menelan, dehidrasi, atau syok. Rute pemberian secara intravena dilakukan agar antibiotik bisa langsung masuk ke dalam sirkulasi sistemik dan didistribusikan ke jaringan yang terinfeksi. Sehingga diharapkan efek aksi antibiotik dan proses penyembuhan lebih maksimal (Lestari et al., 2017).

Kuantitas penggunaan antibiotik

Penggunaan antibiotik pada pasien anak rawat inap dievaluasi menggunakan metode ATC/DDD. Evaluasi dilakukan dengan melihat kode ATC (*Anatomical Therapeutic Chemical*) dan standar nilai DDD (*Defined Daily Dose*) pada masing-masing jenis antibiotik. Kemudian dilakukan analisis dan perhitungan sehingga didapatkan nilai DDD/100 patient days.

Tabel 3. Profil kuantitas penggunaan antibiotik berdasarkan metode ATC/DDD

Kode ATC	Jenis Antibiotik	Total Gram	Standar DDD	Total DDD	Total LOS	DDD/100 patient days*
J01DD04	Seftriakson (iv)	282,2	2	141,1		11,30
J01DD01	Sefotaksim (iv)	410,63	4	102,66		8,22
J01CR01	Ampisilin sulbaktam (iv)	281,4	6	46,9		3,76
J01GB03	Gentamisin (iv)	7,26	0,24	30,26		2,42
J01DD08	Sefiksim (po)	10,7	0,4	26,75		2,14
J01DH02	Meropenem (iv)	66,55	3	22,18		1,78
J04AC01	Isoniazid (po)	6,4	0,3	21,33		1,71
J01XD01	Metronidazol (iv)	23,93	1,5	15,95		1,28
J04AK01	Rifampisin (po)	9,53	0,6	15,88		1,27
J04AB02	Pirazinamid (po)	21,45	1,5	14,3	1249	1,14
J01BA01	Kloramfenikol (iv)	41,35	3	13,78		1,10
J01FA01	Eritromisin (po)	13,6	1	13,6		1,09
J04AK02	Etambutol (po)	15	1,2	12,5		1,00
J01GA01	Streptomisin (iv)	6,25	1	6,25		0,50
J01FA10	Azitromisin (po)	1,35	0,3	4,5		0,36
J01CA01	Ampisilin (iv)	21,8	6	3,63		0,29
J01DD12	Sefoperazon (iv)	6	4	1,5		0,12
J01CA04	Amoksisilin (po)	0,75	1,5	0,5		0,04
J01GB06	Amikasin (iv)	0,42	1	0,42		0,03

* diurutkan dari nilai tertinggi ke terendah; iv=intravena; po=peroral; LOS=*Length of Stay*

Pada tabel 3, sesuai dengan perhitungan DDD/100 *patient days* menunjukkan hasil bahwa jenis antibiotik dengan nilai DDD/100 *patient days* tertinggi yaitu seftriakson sebesar 11,30 dan antibiotik dengan nilai DDD/100 *patient days* terendah yaitu amikasin sebesar 0,03. Berdasarkan nilai DDD/100 *patient days*, jenis antibiotik tertinggi dan terendah yang didapat serupa dengan penelitian pada pasien anak rawat inap di RSD dr. Soebandi Jember tahun 2016. Antibiotik dengan nilai DDD/100 *patient days* tertinggi yaitu seftriakson sebesar 16,90 dan antibiotik dengan nilai DDD/100 *patient days* terendah yaitu amikasin sebesar 0,12 (Fatimatuazzahrah, 2017). Hal ini menunjukkan bahwa tidak terdapat perbedaan tren jenis antibiotik tertinggi dan terendah pada tahun 2016 dan 2017, meskipun terdapat perbedaan pada nilai DDD/100 *patient days*.

Nilai DDD/100 *patient days* pada pasien anak rawat inap menunjukkan kuantitas penggunaan antibiotik sesuai standar WHO. Namun, tidak semua antibiotik dengan jumlah pemakaian tinggi memiliki nilai DDD/100 *patient days* yang tinggi. Seperti pada penelitian ini, jumlah pemakaian antibiotik tertinggi adalah sefotaksim (Tabel 2), sedangkan antibiotik dengan nilai DDD/100 *patient days* tertinggi adalah seftriakson (Tabel 3). Hal ini dikarenakan nilai DDD/100 *patient days* dipengaruhi oleh total *Length of Stay* (LOS) dan nilai DDD. Semakin tinggi total LOS pada pasien anak menyebabkan semakin rendah nilai DDD/100 *patient days* pada masing-masing antibiotik, begitupun sebaliknya. Sedangkan, nilai DDD dipengaruhi oleh jumlah total gram antibiotik yang digunakan dimana dosis, aturan pakai, dan lama penggunaan antibiotik pada setiap pasien anak berbeda. Selain itu, nilai DDD juga dipengaruhi oleh standar DDD WHO yang tidak sama antar antibiotik. Seperti pada seftriakson dan sefotaksim, hasil perhitungan jumlah total gram seftriakson sebesar 282,2 gram lebih rendah dibandingkan dengan sefotaksim sebesar 410,63 gram. Menurut standar DDD WHO, seftriakson memiliki nilai standar DDD sebesar 2 dan sefotaksim memiliki nilai standar DDD sebesar 4. Sehingga pada hasil akhir, nilai DDD seftriakson sebesar 141,1 lebih besar dibandingkan dengan nilai DDD sefotaksim sebesar 102,66.

Dari hasil penelitian ini, dapat diketahui kuantitas penggunaan antibiotik pada pasien anak rawat inap di RSD dr. Soebandi Jember periode tahun 2017. Kuantitas penggunaan antibiotik dapat dibandingkan dengan penelitian serupa di tingkat rumah sakit bahkan antar negara sebagai bahan pertimbangan untuk pengendalian resistensi, perbaikan dalam sistem stok, dan pembuatan pedoman penggunaan antibiotik di rumah sakit (Andrajati, Vlček, & Wahyudin, 2004; Wardoyo, Suryani, & Sabrina, 2014). Namun, metode ini tidak dapat digunakan sebagai parameter kerasionalan penggunaan antibiotik karena ATC/DDD hanya mengevaluasi jumlah dan jenis antibiotik (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2011). Perlu dilakukan evaluasi lebih lanjut untuk mengetahui penggunaan antibiotik secara kualitatif dengan menggunakan metode Gyssens. Sehingga didapatkan hasil evaluasi secara kuantitatif dan kualitatif sebagai parameter penilaian penggunaan antibiotik yang bijak dan bertanggung jawab pada pasien anak rawat inap.

KESIMPULAN

Profil penggunaan antibiotik menunjukkan bahwa golongan antibiotik dan jenis antibiotik yang paling banyak digunakan masing-masing adalah sefalosporin (46,22%) dan sefotaksim (31,15%), serta rute pemberian antibiotik yang paling banyak diberikan adalah secara intravena (90,82%). Sedangkan pada evaluasi kuantitas penggunaan antibiotik dengan metode ATC/DDD menunjukkan bahwa antibiotik dengan nilai DDD/100 *patient day* tertinggi yaitu seftriakson sebesar 11,30 dan antibiotik dengan nilai DDD/100 *patient day* terendah yaitu amikasin sebesar 0,03. Perlu dilakukan penelitian secara kualitatif dengan metode Gyssens untuk mengetahui rasionalitas penggunaan antibiotik dan dilakukan wawancara terhadap pihak terkait untuk menguatkan hasil evaluasi penggunaan antibiotik pada pasien anak rawat inap di RSD dr. Soebandi Jember periode tahun 2017.

DAFTAR PUSTAKA

- Aberg, J. A., Lacy, C. F., Armstrong, L. L., Goldman, M. P., & Lance, L. L. (2009). *Drug Information Handbook 17th edition*. Hudson: Lexi-Comp for the American Pharmacists Association.
- Amrin Study Group. (2005). *Antimicrobial Resistance, Antibiotic Usage, and Infection Control : A Self-Assessment Program for Indonesian Hospitals*. Jakarta: Directorate General of Medical Care Ministry of Health, Republic of Indonesia.
- Andrajati, R., Vlček, J., & Wahyudin, I. (2004). Assessment of Antibiotics Use after Introducing a Hospital Formulary by ATC/DDD Methodology. *Medical Journal of Indonesia*, 13(3).
- Babu, T. A., & Vijayan, S. (2011). Cefotaxime-Induced Near-fatal Anaphylaxis in a Neonate : A case report and review of literature. *Indian Journal of Pharmacology*, 43(5), 611–612.
- Carolina, M. (2014). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik dengan Metode DDD (Defined Daily Dose) pada Pasien Anak Rawat Inap di Sebuah Rumah Sakit Pemerintah Di Yogyakarta Periode Januari-Juni 2013* (Unpublished undergraduate thesis), Universitas Sanata Dharma, Indonesia.
- Dajani, A. S. (1995). Cefotaxime use in pediatric infections. *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease*, 22, 105–110.
- Dewi, N. P. R. P. (2015). *Evaluasi Penggunaan Antibiotika Berdasarkan Metode PPD (Prescribed Daily Dose) dan DDD (Defined Daily Dose) pada Pasien Rawat Inap di Bangsal Anak RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta Periode Januari-Juni 2014* (Unpublished undergraduate thesis), Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, Indonesia.
- Fatimatuz Zahrah. (2017). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak Rawat Inap di RSD dr. Soebandi Jember dengan Metode ATC/DDD Periode Tahun 2016* (Unpublished undergraduate thesis), Universitas Jember, Indonesia.

- Febiana, T. (2012). *Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Bangsal Anak RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Agustus-Desember 2011* (Unpublished undergraduate thesis), Universitas Diponegoro, Indonesia.
- Finkelstein, J. A., Metlay, J. P., Davis, R. L., Rifas-Shiman, S. L., Dowell, S. F., & Platt, R. (2000). Antimicrobial Use in Defined Populations of Infants and Young Children. *Archives of Pediatrics and Adolescent Medicine*, 154, 395–400.
- Grace, P.A., & Borley, N.R. (2006). *At a Glance Ilmu Bedah*. (A. Safitri, Ed.) (3rd ed.). Jakarta: Erlangga.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2008). *Buku Ajar Infeksi & Pediatri Tropis* (2nd ed.). Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Imaniar, H. (2018). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Dengan Metode ATC/DDD Pada Pasien Anak Rawat Inap di RSUD Ngudi Waluyo Wlingi Blitar* (Unpublished undergraduate thesis), Universitas Jember, Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Pedoman pelayanan kefarmasian untuk terapi antibiotik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lestari, B., Soeharto, S., Nurdiana, Permatasari, N., Kalsum, U., Khotimah, H., ... Mayangsari, E. (2017). *Buku Ajar Farmakologi Dasar*. Malang: UB Press.
- Shea, K., Florini, K., & Barlam, T. (2002). *When Wonder Drugs Don't Work How Antibiotic Resistance Threatens Children, Seniors, and the Medically Vulnerable*. Washington: Enviromental Defense.
- Wardoyo, E. H., Suryani, D., & Sabrina, Y. (2014). Studi Rasionalitas Penggunaan Antibiotika Pasien Rawat Inap di RSUP NTB. *Jurnal Kedokteran Unram*, 4(9), 64–70.
- World Health Organization. (2017). *Guidelines for ATC Classification and DDD Assignment 2018* (21st ed.). Oslo Norway: WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology.
- World Health Organization. (2018a). Antibiotic Resistance.
- World Health Organization. (2018b). High Levels of Antibiotic Resistance Found Worldwide, New Data Shows.