

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, S. D., & Windiany, E. (2024). *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia 0-5 Tahun di RS Budi Kemuliaan Tahun 2021*. 5(1), 21–30. <https://doi.org/10.24853/myjm.5.1.21-30>
- Aisyah, N., Mutthalib, N. U., & A. Rizki Amelia. (2021). *Studi Epidemiologi Dengan Pendekatan Analisis Spasial Terhadap Kejadian ISPA Pada Anak Balita*. 2(2), 223–233.
- Aminov, R. I., Otto, M., & Sommer, A. (2010). *A brief history of the antibiotic era : lessons learned and challenges for the future*. 1(December), 1–7. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2010.00134>
- Anggita, D., Nuraisyah, S., & Wiriansya, E. P. (2022). *Mekanisme Kerja Antibiotik*. 7(1), 46–58.
- Anggraini, W., Aisyah, S., & Afrika, E. (2023). *INFECTION (ARTI) INCIDENCE AMONG TODDLERS AT KEMALARAJA*. 205–213.
- Anggraini, W., Puspitasari, M. R., Ramadhani, R., Atmaja, D., & Sugihantoro, H. (2020). *Pengaruh Pemberian Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan Pasien Rawat Jalan Tentang Penggunaan Antibiotik Di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang The Impact of Eduction Providing on the Level of Knowledge Outpatient Understanding about the Use of Antibiotics i*. 6(1), 57–62.
- Arbaini, N. H., Irawan, Y., & Makani, M. (2024). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik dengan Metode ATC / DDD dan DU 90 % pada Pasien Anak Rawat Jalan di RSUD Sultan Imanuddin Pangkalan Bun*. *NNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(6), 1280–1293.
- Bagus, A. P. (2024). *Pola Pikir, Variabel Dan Hubungan Variabel*. *Jurnal Pendidikan Dan Pengajaran*, 2(9), 520–529.
- Brunton, L., Chabner, B., Goodman, L., & Knollmann, B. (2011). *Goodman & Gilman'S The Pharmacological Basis Of Therapeutics* (Vol. 1).
- Centers, U. S., & Control, D. (2019). *Antibiotic Resistance Threats in the United States, 2019*.
- Chandran, D. S., & Manickavasagam, P. P. (2022). *Sale of antibiotics without prescription in stand - alone pharmacies in Tamil Nadu*. 5516–5520. <https://doi.org/10.4103/jfmpe.jfmpe>
- Chen, L., Lu, Y., Xu, J., & Zhou, B. (2025). *Prediction of drug ' s anatomical therapeutic chemical (ATC) code by constructing biological profiles of ATC codes*. *BMC Bioinformatics*, 26(86), 1–22. <https://doi.org/10.1186/s12859-025-06102-7>

- Choudhari, S., Pawar, D., Bhure, A., & Ade, A. (2024). *CefixView : understanding trends in respiratory infections*. 13(5), 685–690.
- Clara, S., Nangoy, E., Posangi, J., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., & Sam, U. (2024). *Profil Penggunaan Antibiotik dengan Metode Defined Daily Dose pada Pasien Pneumonia Rawat Inap Salah Satu Rumah Sakit Swasta Tipe C di Minahasa*. 12(3), 468–473.
- Damayanti, M., Olivianto, E., & Yunita, E. P. (2022). *Efek Penggunaan Antibiotik yang Rasional terhadap Perbaikan Klinis pada Pasien Anak Dirawat Inap dengan Pneumonia* *Effects of Rational Use of Antibiotics on Clinical Improvement of Pediatric Inpatients with Pneumonia*. 11(2). <https://doi.org/10.15416/ijcp.2022.11.2.129>
- Dirga, D., Khoirunnisa, S., Akhmad, A., Setyawan, I., & Pratama, A. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Inap di Bangsal Penyakit Dalam RSUD. Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 65–75. <https://doi.org/10.22435/jki.v11i1.3570>
- Efrilia, D., Carolia, N., Mustofa, S., Oktarlina, R. Z., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Lampung, U., Farmakologi, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Biokimia, B., Molekuler, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2023). Metode Gyssens Sebagai Pilihan Utama Dalam Evaluasi Kualitatif Penggunaan Antibiotik di Indonesia Gyssens Method as the Main Choice in Qualitative Evaluation of Antibiotics Use in Indonesia. *Jurnal Medula*, 13(1), 14–22.
- Eka Rahayu Utami. (2011). *Antibiotika, resistensi, dan rasionalitas terapi*. 1(4), 191–198.
- Fadila, F. N., Siyam, N., & Artikel, I. (2022). Problems related to acute respiratory infection among under-5 children in Sorong, West Papua: A community diagnosis approach Edo. *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH*, 6(4), 320–331.
- Faradhila, A., Indawati, I., & Nurhaini, R. (2023). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Yang Rasional Pada Pasien Pneumonia Rawat Inap Di RS X Kota Cirebon*. 1(2), 81–87.
- Hamdani, S., Nuari, D., & Rahayu, T. (2021). Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Mahasiswa Universitas Garut Pada Penggunaan Antibiotik. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 12(2), 132. <https://doi.org/10.52434/jfb.v12i2.1222>
- Hauser, A. R. (2018). Antibiotic basics for clinicians: The ABCs of choosing the right antibacterial agent. In *Antibiotic Basics for Clinicians: The ABCs of Choosing the Right Antibacterial Agent*.
- Herawati, D., Azzahra, D. N., Farhah, H. D., & Hadi, J. C. (2023). Side Effects of Irrational Antibiotic Use in Respiratory Disorders Upper Respiratory Tract Infection Program Studi S1 Keperawatan , Universitas Pendidikan Indonesia.


- Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(2), 465–471.
- Julian, D., & Dorothy, D. (2010). Origins and Evolution of Antibiotic Resistance. *Microbiology and Molecular Biology Reviews*, 74(3), 417–433. <https://doi.org/10.1128/mubr.00016-10>
- Karminingtyas, S. R., Erwiyani, A. R., & Sunnah, I. (2024). Tingkat Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Pada Siswa SMK PGRI I SALATIGA. *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(1), 1–6.
- Khusna, K., Pambudi, R. S., Studi, P., Surakarta, U. S., Kunci, K., Saluran, I., & Akut, P. (2022). *Gambaran penggunaan obat pada pasien infeksi saluran pernapasan akut di klinik pratama asty sukoarjo*. 3, 62–73.
- Komang, N., Dewi, N., & Juliadi, D. (2021). *JURNAL FARMASI & SAINS INDONESIA Faktor Penyebab Perilaku Penjualan dan Pembelian Antibiotik Tanpa Resep Dokter : Studi Literatur*. 4(2), 19–25. <https://doi.org/10.52216/jfsi.vol4no2p19-25>
- Koniah, E., Wulandari, C., & Setiani, A. (2021). *Analisis Peresepan Obat Pada Instalasi Rawat Jalan Di Klinik X Kabupaten Bogor Periode September - November 2020*. 5, 161–171.
- Lazamidarmi, D., Sitorus, R., & Listiono, H. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21, 299. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1163>
- Malaka, M. H., Raodah, S., Jannah, N., & Aziz, M. I. (2023). *Peningkatan Pemahaman Dan Kewaspadaan Masyarakat Terhadap Kasus Resistensi Antiotik DI SMA NEGERI 2 KENDARI*. 2(1), 28–33.
- Mambo, C. D., Masengi, A. S. R., Thomas, D. A., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Sam, U., & Manado, R. (2024). *Rasionalitas Penggunaan Antibiotik untuk Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak*. 6(1), 72–79.
- Mariana, N., Indriyati, I., Widiyanti, A., Taufik, M., Wijaya, C., Hartono, T., Wijaya, S., & Firmansyah, I. (2021). Gambaran Kuantitatif Antibiotik Menggunakan Metode Defined Daily Dose (DDD) Di Ruang Rawat Inap RSPI Prof. Dr. Sulianti Saroso Pada Januari-Juni 2019. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 7, 37–42. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2021.007.01.6>
- Muenchhoff, M., & Goulder, P. J. R. (2014). Sex Differences in Pediatric Infectious Diseases. *JID*, 209(Suppl 3), 120–126. <https://doi.org/10.1093/infdis/jiu232>
- Muti, A. F., & Octavia, N. (2018). *Kajian Penggunaan Obat Berdasarkan Indikator Peresepan WHO dan Prescribing Errors Di Apotek Naura Medika , Depok*. 11(1), 25–30.
- Nurdiana, B., Ika, K., & Wati, H. (2023). *Hubungan Tepat Pasien Terhadap Tepat Dosis Antibiotik ISPA pada Balita di Puskesmas Banjarbaru Utara Periode Tahun 2022*. 07(02), 98–103.

- Nurhayati, I., Yuniarti, T., Hidayat, U., Kukuh, Riza, Pramudyono, Wardhani, Kusuma, A., & Shohib, I. A. (2025). Penyelidikan epidemiologi kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Tanjungsiang Subang Jawa Barat. *Avicenna : Journal of Health Research*, 8(1), 91–98.
- Putri, C. I., Wardhana, M. F., Andrifianie, F., & Iqbal, M. (2023). *Literature Review : Kejadian Resistensi Pada Penggunaan Antibiotik Literature Review : Incidence of Antibiotics Resistance*. 13, 219–225.
- Putri, E. D., Hasina, R., Andanalusia, M., Deccati, R. F., & Made, N. (2024). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Inap dengan Metode DDD (Defined Daily Dose)/ 100 pasien - hari rawat di Rumah Sakit Universitas Mataram Tahun 2021. *Jurnal Farmasi Higea*, 16(2), 131–139.
- Ramadhan, T. (2024). Meninjau Kembali Algoritma Gyssens : Sebuah Narrative Review. *Bencoolen Journal of Pharmacy*, 4(1), 25–39.
- Ramli, R., Pendidikan, P., & Ners, P. (2022). *Faktor yang mempengaruhi kejadian ispa pada balita di wilayah kerja yang berkunjung di puskesmas batua makassar*. 1(1), 28–48.
- Reygaert, W. C. (2018). *An overview of the antimicrobial resistance mechanisms of bacteria*. 4(April), 482–501. <https://doi.org/10.3934/microbiol.2018.3.482>
- Ridha, M., Mariana, E. R., & Hammad. (2023). Gambaran Tingkat Kepatuhan Masyarakat Dalam Penggunaan Obat Antibiotik Di Puskesmas Rawat Inap. *Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM)*, 3(November), 87–93.
- Rizal, S., Wahyudi, A., Ramadhana, I. F., & Indonesia, B. A.-. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Farmasi untuk Memonitoring Penggunaan Antibiotik dengan Metode DDD / ATC Development of a Pharmaceutical Information System for Monitoring the Use of Antibiotics Using the DDD / ATC Method. *Journal of Medical Science*, 4(1), 25–30.
- Rokhani, R., Ulfa, M., Narulita, L., Akram, M., Farmasi, F., Airlangga, U., Surabaya, K., Timur, J., Pamekasan, K., & Timur, J. (2021). *RSUD DR SLAMET MARTODIRJO PAMEKASAN DENGAN METODE ATC / DDD*. 5(2), 176–184.
- Sari, W., Ifaya, M., & Kadarman, A. (2022). *Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihyperlipidemia Di Puskesmas Bahodopi Kabupaten Morowali Sulawesi Tengah Tahun 2019 Evaluation of the Rationality of Antihyperlipidemic Drug Use at the Bahodopi Health Center , Morowali Regency , Central Sulawesi in 2019*. 1(4).
- Simamora, S., Sarmadi, Rulianti, M. R., & Suzalin, F. (2021). Pengendalian Resistensi Bakteri Terhadap Antibiotik Melalui Pemberdayaan Perempuan Dalam Kleompok Masyarakat. *ABDIKEMAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:239689633>
- Simoes, E. A. F., Cherian, T., Chow, J., & Shahid-, S. A. (2006). *Acute Respiratory*

- Infection in Children Chapter 25 Acute Respiratory Infections in Children* (Issue January, pp. 483–497).
- Singla, S., Sih, K., & Goldman, R. D. (2023). *Antibiotic treatment duration for community-acquired pneumonia in children*. 69, 400–402.
- Sukertiasih, N. K., Megawati, F., Meriyani, H., & Sanjaya, D. A. (2021). *Studi Retrospektif Gambaran Resistensi Bakteri terhadap Antibiotik Retrospective Study of Antibiotic Resistance Profile*. 7(2), 2019–2022.
- Syahida, F., & Siregar, T. (2023). *Penggunaan Antibiotika Di Kembangan Jakarta*. 2(1), 15–25.
- Wahyudi, A., Zaman, C., Studi, P., Kesehatan, M., Ventilasi, L., Risiko, F., & Merokok, A. K. (2022). *Analisis kejadian ispa pada anak dalam lingkungan keluarga perokok di wilayah kerja upkd puskesmas x kota palembang*. 2(3), 475–482.
- Wahyuni, D., & Kurniawati, Y. (2021). *Pengaruh Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Terjadinya Gejala Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Pegawai Dinas Perhubungan Kota Jakarta Timur*. 13(1), 73–84.
- Widianti, S. (2020). *Penanganan ISPA Pada Anak Balita*. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 10(20), 79–88.
- Widya, I., Saad, A. A., Fajar, D. R., & Adanan, J. (2022). *Penyuluhan Swamedikasi ”Penggunaan Obat Antibiotik Di Masa Pandemi COVID 19 Di Desa Pangkabinanga Kecamatan Pallanga Kab. GOWA”*. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Pelamonia*, 2(1), 40–46.
- Wijaya, D., Alifah, N. N., Rahmadanita, F. F., Yen, Y., Indrawijaya, A., Susantin, M., & Syarifuddin, S. (2025). *Evaluation of Antibiotic Use in Pneumonia Patients with Gyssens Method Dhani Wijaya PHARMACY : Jurnal Farmasi Indonesia*. 22(01), 2009–2012.
- Zahrani, Mustafa, & Nirwana. (2023). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Di Puskesmas*. 2(3), 22–29.
- Zainuddin, F. (2023). *Pengaruh Penyuluhan Dan Pemberian Leaflet Pada Ibu Terhadap Pengetahuan, Persepsi Dan Penyimpanan Antibiotik Di Kelurahan Beji Dan Pancoran Mas Kota Depok*. 3(April), 289–304.
- Zolanda, A., Raharjo, M., Setiani, O., Lingkungan, M. K., Diponegoro, U., Tengah, J., & Risiko, F. (2021). *Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan*. 17(1), 73–80. <https://doi.org/10.31983/link.v17i1.6828>

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Pengambilan Data Awal

 **YAYASAN HARAPAN BUNDA BATAM**
INSTITUT KESEHATAN MITRA BUNDA
Jl. Seraya No 1 KOTA BATAM Telp/Fax (0778) 429431, website : <http://mbp.ac.id>
SURAT KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN REPUBLIK INDONESIA No. 284/M/2020

Nomor : 155 /48201/R/IKMB/IV/2025
Lampiran : 1
Hal : Pengambilan Data


Batam, 15 April 2025

Yth, : Direktur RSUD Embung Fatimah Kota Batam
di-
Batam

Bersama ini disampaikan kepada Bapak/Ibu bahwa sesuai dengan kurikulum Program Studi Sarjana Farmasi Institut Kesehatan Mitra Bunda, Mahasiswa tingkat akhir reguler wajib menyusun Skripsi. Untuk itu mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memfasilitasi mahasiswa dalam pengambilan data yang dibutuhkan untuk menyusun Skripsi, sebagaimana daftar nama terlampir.

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

REKTOR INSTITUT KESEHATAN
MITRA BUNDA


Dr. dr. H. MAWARDI BADAR, M.M.
NIDK : 8830650017

Tembusan :
1. Yayasan Harapan Bunda
2. Arsip

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



Nomor : *425*-/48201 /R/IKMB/ VI /2025
 Lampiran : -
 Hal : Izin Penelitian

Batam, 30 Juni 2025

Yth. Direktur Rumah Sakit Embung Fatimah Kota Batam
 di-
 Batam

Bersama ini disampaikan kepada Bapak/Ibu bahwa sesuai dengan kurikulum Program Studi Sarjana Farmasi Institut Kesehatan Mitra Bunda, Mahasiswa tingkat akhir reguler wajib menyusun Skripsi. Untuk itu mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memfasilitasi mahasiswa dalam melakukan penelitian di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian :

Nama : Aisyah Salsabila
 NIM : 61608100821009
 Judul : Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antibiotik Terhadap Pasien ISPA Di Instalasi Rawat Jalan RSUD Embung Fatimah Kota Batam.

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

INSTITUT KESEHATAN MITRA BUNDA

REKTOR.

Dr. NELLI ROZA, S.Kp., M.Kes.
 NUPTR : 5051744645230083

Tembusan :
 1. Yayasan harapan Bunda
 2. Arsip

Lampiran 3. Surat Balasan dari Rumah Sakit



PEMERINTAH KOTA BATAM
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH EMBUNG FATIMAH

JL. R. Soeprpto Blok D No 1-9 Batu Aji 29438
 Telepon(0778) 364446 Faksimile(0778) 361363
 Laman : rsud_batam@yahoo.co.id Website : http://rsud.batam.go.id
BATAM

Nomor : SAC/800.2.1.2/III/2025
 Sifat : Biasa
 Lampiran : -
 Hal : Penelitian Mahasiswa

Batam, 8 Agustus 2025

Yth. Rektor Institut Kesehatan Mitra Bunda
 di
 Batam

Menindaklanjuti surat dari Institut Kesehatan Mitra Bunda Tanggal 30 Juni 2025 Nomor.405/48201/R/IKMB/VI/2025 perihal izin penelitian program studi Sarjana Farmasi di RSUD Embung Fatimah Kota Batam, untuk keperluan menyusun Skripsi.

Nama : Aisyah Salsabila
 NIM : 61608100821009
 Prodi : S1 Farmasi
 Judul : Evaluasi Rasionalitas penggunaan obat Antibiotik terhadap pasien ISPA di Instalasi Rawat Jalan RSUD Embung Fatimah Kota Batam

Pada prinsipnya RSUD Embung Fatimah Kota Batam tidak keberatan atas permohonan tersebut diatas. Adapun hal-hal yang perlu diperhatikan:

1. Mematuhi peraturan dan tata tertib mahasiswa yang berlaku di RSUD Embung Fatimah Kota Batam.
2. Menyetorkan biaya Penelitian ke rekening RSUD Embung Fatimah sesuai Peraturan Daerah Kota Batam Nomor 1 Tahun 2024 tentang Pajak dan Retribusi Daerah Pemerintah Kota Batam, dengan rincian Rp.250.000,- (Dua ratus lima puluh ribu rupiah).
3. Biaya Penelitian di Setor ke rekening Bank Riau Kepri a.n. RSUD Embung Fatimah Kota Batam nomor rekening 161-02-00001 dan menyerahkan bukti Setor ke Instalasi Diklat RSUD Embung Fatimah Kota Batam.
4. Menyerahkan hasil resume penelitian ke Direktur melalui Bagian Kepegawaian dan Diklat.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur RSUD Embung Fatimah
 Kota Batam



Lampiran 5. Lembar Pengumpulan data Metode ATC/DDD

Nama Pasien	Diagnosa	Nama Antibiotik	Regimen Dosis	Dosis per-hari	Rute	Kode	Lama terapi AB	Total Dosis	Tgl.MRS	Tgl.KRS	Rawat Inap (hari)	KODE DDD	DDD
AN. AQ	bronkopneumonia	Cefixime	2	100	200	oral	mg	0.8				1 J01DD08	2
AN. MTW	Sinusitis	Amoxicillin	3	500	1500	oral	mg	9				1 J01CA04	6
AN. MFS	bronkopneumonia	Cefixime	2	100	200	oral	mg	3	0.6			1 J01DD08	1.5
AN. IA	bronkopneumonia	Cefixime	2	100	200	oral	mg	3	0.6			1 J01DD08	1.5
AN. RMB	bronkopneumonia	Cefadroxil	2	125	250	oral	mg	4	1			1 J01DB05	0.5
AN. CUS	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	4	0.8			1 J01DD08	2
AN. RA	bronkopneumonia	Amoxicillin	3	500	1500	oral	mg	9				1 J01CA04	6
AN. FRDS	bronkopneumonia	Cefixime	2	100	200	oral	mg	3	0.6			1 J01DD08	1.5
AN. MA	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	6	1.2			1 J01DD08	3
AN. JGLP	Otitis media	Cefixime	2	200	400	oral	mg	5	2			1 J01DD08	5
AN. YAK	bronkopneumonia	Cefixime	2	100	200	oral	mg	10	2			1 J01DD08	5
AN. SNB	Faringitis	Cefadroxil	2	125	250	oral	mg	6	1.5			1 J01DB05	0.75
AN. DHG	bronkopneumonia	Cefadroxil	2	125	250	oral	mg	6	1.5			1 J01DB05	0.75
AN. NM	bronkopneumonia	Cefadroxil	2	125	250	oral	mg	12	3			1 J01DB05	1.5
AN. MOP	Sinusitis	Amoxicillin	3	125	375	oral	mg	3	1.125			1 J01CA04	0.75
AN. RPS	bronkopneumonia	Cefixime	2	100	200	oral	mg	3	0.6			1 J01DD08	1.5
AN. FH	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	5	1			1 J01DD08	2.5
AN. AKBB	bronkopneumonia	Cefadroxil	2	250	500	oral	mg	6	3			1 J01DB05	1.5
AN. MAHA	bronkopneumonia	Cefadroxil	2	125	250	oral	mg	6	1.5			1 J01DB05	0.75
AN. ST	bronkopneumonia	Cefixime	2	100	200	oral	mg	6	1.2			1 J01DD08	3
AN. ANA	bronkopneumonia	Amoxicillin	3	125	375	oral	mg	4	1.5			1 J01CA04	1
AN. MAR	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	6	1.2			1 J01DD08	3
AN. AR	Bronchitis	Cotrimoxazole	2	480	960	oral	mg	7	6.72			1 J01EE01	4.48
AN. FSAR	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	5	1			1 J01DD08	2.5
AN. RGE	bronkopneumonia	Cefixime	2	100	200	oral	mg	3	0.6			1 J01DD08	1.5
AN. MH	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	4	0.8			1 J01DD08	2
AN. CDI	Sinusitis	Amoxicillin	3	125	375	oral	mg	4	1.5			1 J01CA04	1
AN. MFAF	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	3	0.6			1 J01DD08	1.5
AN. EMM	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	4	0.8			1 J01DD08	2
AN. UA	bronkopneumonia	Cefixime	2	100	200	oral	mg	6	1.2			1 J01DD08	3
AN. YAAT	Otitis media	Azithromycin	1	200	200	oral	mg	6	1.2			1 J01FA10	4
AN. SAS	bronkopneumonia	Cefixime	2	100	200	oral	mg	4	0.8			1 J01DD08	2

AN_SVS	Faringitis	Cefadroxil	2	125	250	oral	mg	12	3				1 J01DB05	1.5
AN_AYH	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	6	1.2				1 J01DD08	3
AN_FAL	Sinusitis	Amoxicillin	3	125	375	oral	mg	3	1.125				1 J01CA04	0.75
AN_ZMA	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	3	0.6				1 J01DD08	1.5
AN_ALH	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	3	0.6				1 J01DD08	1.5
AN_AKR	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	2	0.4				1 J01DD08	1
AN_ACP	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	3	0.6				1 J01DD08	1.5
AN_MGP	bronkopneumonia	Cefixime	2	100	200	oral	mg	3	0.6				1 J01DD08	1.5
AN_APA	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	3	0.6				1 J01DD08	1.5
AN_NR	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	5	1				1 J01DD08	2.5
AN_SRL	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	10	2				1 J01DD08	5
AN_NNL	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	4	0.8				1 J01DD08	2
AN_MRMAS	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	3	0.6				1 J01DD08	1.5
AN_KMVB	Faringitis	Cefadroxil	2	250	500	oral	mg	6	3				1 J01DB05	1.5
AN_ROM	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	4	0.8				1 J01DD08	2
AN_ATS	Faringitis	Cefadroxil	2	125	250	oral	mg	6	1.5				1 J01DB05	0.75
AN_NYPS	Faringitis	Amoxicillin	3	125	375	oral	mg	5	1.875				1 J01CA04	1.25
AN_RAM	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	6	1.2				1 J01DD08	3
AN_ZEP	bronkopneumonia	Cefadroxil	2	250	500	oral	mg	6	3				1 J01DB05	1.5
AN_SFP	bronkopneumonia	Cefadroxil	2	125	250	oral	mg	12	3				1 J01DB05	1.5
AN_VAS	bronkopneumonia	Cefixime	2	100	200	oral	mg	6	1.2				1 J01DD08	3
AN_MAS	bronkopneumonia	Cefixime	2	100	200	oral	mg	4	0.8				1 J01DD08	2
AN_RAG	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	6	1.2				1 J01DD08	3
AN_ADS	bronkopneumonia	Cefixime	2	100	200	oral	mg	6	1.2				1 J01DD08	3
AN_RES	bronkopneumonia	Cefadroxil	2	125	250	oral	mg	6	1.5				1 J01DB05	0.75
AN_ARK	bronkopneumonia	Cefadroxil	2	250	500	oral	mg	6	3				1 J01DB05	1.5
AN_ESA	bronkopneumonia	Cefixime	2	100	200	oral	mg	3	0.6				1 J01DD08	1.5
AN_DJS	bronkopneumonia	Cefixime	2	100	200	oral	mg	6	1.2				1 J01DD08	3
AN_EMS	bronkopneumonia	Cefadroxil	2	125	250	oral	mg	6	1.5				1 J01DB05	0.75
AN_GES	bronkopneumonia	Cefixime	2	100	200	oral	mg	6	1.2				1 J01DD08	3
AN_MZ	bronkopneumonia	Cefixime	2	100	200	oral	mg	3	0.6				1 J01DD08	1.5
AN_ASP	bronkopneumonia	Amoxicillin	3	125	375	oral	mg	4	1.5				1 J01CA04	1
AN_GTS	bronkopneumonia	Cefixime	2	100	200	oral	mg	6	1.2				1 J01DD08	3
AN_SNS	Otitis media	Cefixime	2	100	200	oral	mg	4	0.8				1 J01DD08	2

Lampiran 6. Data Pasien ISPA

No	Kode pasien	Antibiotik	Dosis yang diresepkan	Dosis menurut literatur	Keterangan
1	AN. AQ	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	8,75 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
2	AN. MTW	Amoxycillin 500 mg tablet	31.25mg/kgBB/hari	20-90 mg/kgBB/hari (dibagi tiap 8 atau 12 jam) (MIMS, 2023)	Sesuai
3	AN. MFS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	8,1 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
4	AN. IA	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	8,6 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
5	AN. RMB	Cefadroxil 125 mg syrup	28,5 mg/kgBB/hari	30mg/kg/hari terbagi dlm 2 dosis (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
6	AN. CUS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	8 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
7	AN. RA	Amoxycillin 500 mg tablet	39.47 mg/kgBB/hari	20-90 mg/kgBB/hari (dibagi tiap 8 atau 12 jam) (MIMS, 2023)	Sesuai
8	AN. FRDS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	9 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
9	AN. MA	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	8,25 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
10	AN. JGLP	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	9,1 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
11	AN. YAK	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	8,3 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
12	AN. SNB	Cefadroxil 125 mg syrup	29.83 mg/kgBB/hari	30mg/kg/hari terbagi dlm 2 dosis (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
13	AN. DHG	Cefadroxil 125 mg syrup	30.55 mg/kgBB/hari	30mg/kg/hari terbagi dlm 2 dosis (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
14	AN. NM	Cefadroxil 125 mg syrup	31.25 mg/kgBB/hari	30mg/kg/hari terbagi dlm 2 dosis (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai

15	AN. MOP	Amoxycillin 125 mg syrup 60ml	43.27 mg/kgBB/hari	20-90 mg/kgBB/hari (dibagi tiap 8 atau 12 jam) (MIMS, 2023)	Sesuai
16	AN. RPS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	8.53 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
17	AN. FH	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	9 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
18	AN.AK BB	Cefadroxil 250 mg syrup	27.78 mg/kgBB/hari	30mg/kg/hari terbagi dlm 2 dosis (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
19	AN. MAHA	Cefadroxil 125 mg syrup	27 mg/kgBB/hari	30mg/kg/hari terbagi dlm 2 dosis (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
20	AN. ST	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	8,33 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
21	AN. ANA	Amoxycillin 125 mg syrup 60ml	50 mg/kgBB/hari	20-90 mg/kgBB/hari (dibagi tiap 8 atau 12 jam) (MIMS, 2023)	Sesuai
22	AN. MAR	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	10 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
23	AN. AR	Cotrimoxazole 480 mg	26.67 mg/kg/hari SMX dan 5.33 mg/kg/hari TMP	30 mg/kg/hari SMX dan 6 mg/kg/hari TMP (MIMS, 2023)	Sesuai
24	AN. FSAR	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	8,57 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
25	AN. RGE	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	8,89 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
26	AN. MH	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	8,23 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
27	AN. CDI	Amoxycillin 125 mg syrup 60ml	41.67 mg/kgBB/hari	20-90 mg/kgBB/hari (dibagi tiap 8 atau 12 jam) (MIMS, 2023)	Sesuai
28	AN. MFAF	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	7,69 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
29	AN. EMM	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	9,33 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
30	AN. UA	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	7,25 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai

31	AN. YAAT	Azithromyc in Syr Kering 200 mg	14.29 mg/kgBB/hari	10–30 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
32	AN. SAS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	7,78 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
33	AN. ASM	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	9,09 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
34	AN. SYS	Cefadroxil 125 mg syrup	28.38 mg/kgBB/hari	30mg/kg/hari terbagi dlm 2 dosis (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
35	AN. AYH	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	10 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
36	AN. FAL	Amoxycilli n 125 mg syrup 60ml	37.5 mg/kgBB/hari	20-90 mg/kgBB/hari (dibagi tiap 8 atau 12 jam) (MIMS, 2023)	Sesuai
37	AN. ZMA	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	6,25 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Underdose
38	AN. ALH	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	9,5 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
39	AN. AKR	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	8.74 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
40	AN. ACP	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	9,5 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
41	AN. MGP	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	9,2 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
42	AN. APA	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	8,3 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
43	AN. NR	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	9 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
44	AN. SRL	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	6,3 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Underdose
45	AN. NNL	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	7,8 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
46	AN. MRMA S	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	8,4 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai

47	AN. KMBB	Cefadroxil 250 mg syrup	19.23 mg/kgBB/hari	30mg/kg/hari terbagi dlm 2 dosis (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Underdose
48	AN. ROM	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	5,4 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Underdose
49	AN. ATS	Cefadroxil 125 mg syrup	27.04 mg/kgBB/hari	30mg/kg/hari terbagi dlm 2 dosis (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
50	AN. NYPS	Amoxycilli n 125 mg syrup 60ml	28.57 mg/kgBB/hari	20-90 mg/kgBB/hari (dibagi tiap 8 atau 12 jam) (MIMS, 2023)	Sesuai
51	AN. RAM	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	5,9 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Underdose
52	AN. ZEP	Cefadroxil 250 mg syrup	26.67 mg/kgBB/hari	30mg/kg/hari terbagi dlm 2 dosis (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
53	AN. SFP	Cefadroxil 125 mg syrup	27.83 mg/kgBB/hari	30mg/kg/hari terbagi dlm 2 dosis (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
54	AN. VAS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	8,3 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
55	AN. MAS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	7,78mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
56	AN. RAG	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	8 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
57	AN. ADS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	9,5 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
58	AN. RES	Cefadroxil 125 mg syrup	15.63 mg/kgBB/hari	30mg/kg/hari terbagi dlm 2 dosis (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Underdose
59	AN. ARK	Cefadroxil 250 mg syrup	25 mg/kgBB/hari	30mg/kg/hari terbagi dlm 2 dosis (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
60	AN. ESA	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	8,3 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai

61	AN. DJS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	8,3 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
62	AN. EMS	Cefadroxil 125 mg syrup	28 mg/kgBB/hari	30mg/kg/hari terbagi dlm 2 dosis (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
63	AN. GES	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	8,75 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
64	AN. MZ	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	9,1 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
65	AN. ASP	Amoxycilli n 125 mg syrup 60ml	41.67 mg/kgBB/hari	20-90 mg/kgBB/hari (dibagi tiap 8 atau 12 jam) (MIMS, 2023)	Sesuai
66	AN. GTS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	8 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai
67	AN. SNS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	8.37 mg/kgBB/hari	8 mg/kgBB/hari (MIMS, 2023)	Sesuai

Lampiran 7. Data Interval Dosis

No	Kode pasien	Antibiotik	Interval dosis yang diresepkan	Interval dosis menurut literatur	Keterangan
1	AN. AQ	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x3,5 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai
2	AN. MTW	Amoxycillin 500 mg tablet	3x250 mg (1/2 tab)	Divided 8 or 12 hourly (setiap 8 jam atau setiap 12 jam) (MIMS, 2023)	Sesuai
3	AN. MFS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2 x 5 ML	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai
4	AN. IA	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x6 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai
5	AN. RMB	Cefadroxil 125 mg syrup	2 x 7 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
6	AN. CUS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x3,5 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai
7	AN. RA	Amoxycillin 500 mg tablet	3x250 mg (1/2 tab)	<i>Divided 8 or 12 hourly</i> (setiap 8 jam atau setiap 12 jam) (MIMS, 2023)	Sesuai
8	AN. FRDS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x5 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai
9	AN. MA	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x2,5 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai
10	AN. JGLP	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2 X 1 caps	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai

11	AN. YAK	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x1,5 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai
12	AN. SNB	Cefadroxil 125 mg syrup	2 X 1 CTH	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
13	AN. DHG	Cefadroxil 125 mg syrup	2 x 5 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
14	AN. NM	Cefadroxil 125 mg syrup	2 x 2,5 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
15	AN. MOP	Amoxycillin 125 mg syrup 60ml	3 X 7,5 ml	<i>Divided 8 or 12 hourly</i> (setiap 8 jam atau setiap 12 jam) (MIMS, 2023)	Sesuai
16	AN. RPS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2 x 5ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai
17	AN. FH	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x3ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai
18	AN.AKBB	Cefadroxil 250 mg syrup	2x5 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
19	AN. MAHA	Cefadroxil 125 mg syrup	2 X 1 CTH	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
20	AN. ST	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2 x 2,5ML	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai
21	AN. ANA	Amoxycillin 125 mg syrup 60ml	3x5ml	<i>Divided 8 or 12 hourly</i> (setiap 8 jam atau setiap 12 jam) (MIMS, 2023)	Sesuai



22	AN. MAR	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x2,5 ml	<i>A single or in 2 divided doses (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi)</i> (MIMS, 2023)	Sesuai
23	AN. AR	Cotrimoxazole 480 mg	2x1 tab	<i>Daily in 2 divided doses</i> (MIMS, 2023)	Sesuai
24	AN. FSAR	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2 x 3 ml	<i>A single or in 2 divided doses (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi)</i> (MIMS, 2023)	Sesuai
25	AN. RGE	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x4 ml	<i>A single or in 2 divided doses (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi)</i> (MIMS, 2023)	Sesuai
26	AN. MH	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x3,5 ml	<i>A single or in 2 divided doses (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi)</i> (MIMS, 2023)	Sesuai
27	AN. CDI	Amoxycillin 125 mg syrup 60ml	3x5 ml	<i>Divided 8 or 12 hourly (setiap 8 jam atau setiap 12 jam)</i> (MIMS, 2023)	Sesuai
28	AN. MFAF	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x5 ml	<i>A single or in 2 divided doses (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi)</i> (MIMS, 2023)	Sesuai
29	AN. EMM	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2 X 3,5 mL	<i>A single or in 2 divided doses (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi)</i> (MIMS, 2023)	Sesuai
30	AN. UA	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x2,5 ml	<i>A single or in 2 divided doses (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi)</i> (MIMS, 2023)	Sesuai
31	AN. YAAT	Azithromycin Syr Kering 200 mg	1 x 2,5 ml	Satu kali sehari (<i>once daily</i>) (MIMS, 2023)	Sesuai
32	AN. SAS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x3,5 ml	<i>A single or in 2 divided doses (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi)</i> (MIMS, 2023)	Sesuai
33	AN. ASM	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x5 ml	<i>A single or in 2 divided doses (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi)</i> (MIMS, 2023)	Sesuai
34	AN. SYS	Cefadroxil 125 mg syrup	2 X 1/2 CTH	<i>A single or in 2 divided doses (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi)</i> (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai

35	AN. AYH	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x2,5 ml	<i>A single or in 2 divided doses (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)</i>	Sesuai
36	AN. FAL	Amoxycillin 125 mg syrup 60ml	3 x 6 ml	<i>Divided 8 or 12 hourly (setiap 8 jam atau setiap 12 jam) (MIMS, 2023)</i>	Sesuai
37	AN. ZMA	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2 x 6 ml	<i>A single or in 2 divided doses (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)</i>	Sesuai
38	AN. ALH	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x5 ml	<i>A single or in 2 divided doses (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)</i>	Sesuai
39	AN. AKR	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2 x 7 ml	<i>A single or in 2 divided doses (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)</i>	Sesuai
40	AN. ACP	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x5 ml	<i>A single or in 2 divided doses (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)</i>	Sesuai
41	AN. MGP	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x6 ml	<i>A single or in 2 divided doses (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)</i>	Sesuai
42	AN. APA	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x5 ml	<i>A single or in 2 divided doses (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)</i>	Sesuai
43	AN. NR	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2 x 3 ml	<i>A single or in 2 divided doses (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)</i>	Sesuai
44	AN. SRL	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x1,5 ml	<i>A single or in 2 divided doses (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)</i>	Sesuai
45	AN. NNL	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x3,5 ml	<i>A single or in 2 divided doses (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)</i>	Sesuai
46	AN. MRMAS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x4 ml	<i>A single or in 2 divided doses (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)</i>	Sesuai

47	AN. KMBB	Cefadroxil 250 mg syrup	2x5 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
48	AN. ROM	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x3,5 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai
49	AN. ATS	Cefadroxil 125 mg syrup	2 X 5ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
50	AN. NYPS	Amoxycillin 125 mg syrup 60ml	3x4 ml	<i>Divided 8 or 12 hourly</i> (setiap 8 jam atau setiap 12 jam) (MIMS, 2023)	Sesuai
51	AN. RAM	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x2,5 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai
52	AN. ZEP	Cefadroxil 250 mg syrup	2X5ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
53	AN. SFP	Cefadroxil 125 mg syrup	2x1/2 cth	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
54	AN. VAS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x2,5 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai
55	AN. MAS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x3,5 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai
56	AN. RAG	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x2,5 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai
57	AN. ADS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2 x 2,5 ML	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai

58	AN. RES	Cefadroxil 125 mg syrup	2x5ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai
59	AN. ARK	Cefadroxil 250 mg syrup	2x1 cth	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
60	AN. ESA	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x4 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai
61	AN. DJS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x2,5 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai
62	AN. EMS	Cefadroxil 125 mg syrup	2x5 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023) (Depkes RI, 2005)	Sesuai
63	AN. GES	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x2,5 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai
64	AN. MZ	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x5ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai
65	AN. ASP	Amoxycillin 125 mg syrup 60ml	3Xcth 1	<i>Divided 8 or 12 hourly</i> (setiap 8 jam atau setiap 12 jam) (MIMS, 2023)	Sesuai
66	AN. GTS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x2 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai
67	AN. SNS	Cefixime 100 mg/5 ml syrup	2x3,5 ml	<i>A single or in 2 divided doses</i> (satu kali atau dalam 2 dosis terbagi) (MIMS, 2023)	Sesuai

Lampiran 8 Cara Memperoleh Kode ATC



WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology

Norwegian Institute of Public Health

News

ATC/DDD Index

Updates included in the ATC/DDD Index

ATC/DDD methodology

ATC

DDD

Lists of temporary ATC/DDDs and alterations

ATC/DDD alterations, cumulative lists

ATC/DDD Index and Guidelines

Use of ATC/DDD

Courses

Meetings/open session

Deadlines

ATC/DDD Index 2025

A searchable version of the complete ATC index with DDDs is available below. The search options enable you to find ATC codes and DDDs for substance name and/or ATC levels. In your search result you may choose to show or hide the text from the Guidelines for ATC classification and DDD assignment linked to the ATC level. The text in the Guidelines will give information related to the background for the ATC and DDD assignment.

Search query

or

▼

ATC code

- All ATC levels are searchable.
- A search will result in showing the exact substance/level and all ATC levels above (up to 1st ATC level).



WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology

Norwegian Institute of Public Health

News

ATC/DDD Index

Updates included in the ATC/DDD Index

ATC/DDD methodology

ATC

DDD

Lists of temporary ATC/DDDs and alterations

ATC/DDD alterations, cumulative lists

ATC/DDD Index and Guidelines

Use of ATC/DDD

Courses

Meetings/open session

Deadlines

Links

Postal address:
Norwegian Institute of Public Health
WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology
Postboks 222 Skøyen
0213 Oslo
Norway

[New search](#)

Found 18 entries containing 'amoxicillin'.

J01CA04	amoxicillin
J01CA04	amoxicillin
J01CR02	amoxicillin and beta-lactamase inhibitor
J01CR02	amoxicillin and beta-lactamase inhibitor
A02BD06	esomeprazole, amoxicillin and clarithromycin
A02BD07	lansoprazole, amoxicillin and clarithromycin
A02BD10	lansoprazole, amoxicillin and levofloxacin
A02BD03	lansoprazole, amoxicillin and metronidazole
A02BD05	omeprazole, amoxicillin and clarithromycin
A02BD01	omeprazole, amoxicillin and metronidazole
A02BD16	omeprazole, amoxicillin and rifabutin
A02BD04	pantoprazole, amoxicillin and clarithromycin
A02BD11	pantoprazole, amoxicillin, clarithromycin and metronidazole
A02BD12	rabeprazole, amoxicillin and clarithromycin
A02BD13	rabeprazole, amoxicillin and metronidazole
A02BD17	vonoprazan and amoxicillin
A02BD14	vonoprazan, amoxicillin and clarithromycin
A02BD15	vonoprazan, amoxicillin and metronidazole

Last updated: 2024-12-27

Lampiran 9. Contoh Perhitungan Dosis

Usia : 2 tahun
Jenis kelamin : Laki-laki
Diagnosis : Bronkopneumonia
Obat : Cefixime 100 mg/5 mL sirup
Aturan pakai : 2 × 2,5 ml
BB : 22 kg

MENURUT MIMS 2023

Anak 6 bulan–10 tahun (<50 kg): 8 mg/kgBB/hari, diberikan sebagai dosis tunggal atau dibagi dalam 2 dosis.

$$8 \text{ mg} \times 12 \text{ kg} = 96 \text{ mg/hari}$$

Jika dibagi 2 dosis → 48 mg per kali minum

Dosis Berdasarkan Resep yang Diberikan

$$\text{Kandungan sediaan} : 100 \text{ mg}/5 \text{ mL} \rightarrow 1 \text{ mL} = 20 \text{ mg}$$

$$\text{Dosis per kali minum} : 2,5 \text{ mL} \times 20 \text{ mg/mL} = 50 \text{ mg}$$

$$\text{Dosis total per hari} : 2 \times 50 \text{ mg} = 100 \text{ mg/hari}$$

$$100 \div 12 = 8,3 \text{ mg/kg/hari}$$

Lampiran 10 Data Rekap 10 Penyakit Terbesar

10 PENYAKIT TERBESAR PENYAKIT			
BULAN JANUARI TAHUN 2024			
DINAS KESEHATAN KOTA BATAM			
NO	KODE ICD X	JENIS PENYAKIT	JUMLAH
1	I10	ESENSIAL HIPERTENSION	9304
2	J00	NASOFARINGITIS AKUT	4874
3	K30	DYSPEPSIA	3579
4	E11	DIABETES NON INSULIN	2961
5	J06	INFEKSI SALURAN NAFAS AKUT	2906
6	R05	DEMAM TIDAK TERSPESIFIKASI	1461
7	M79.1	MYALGIA	833
8	R05	BATUK	343
9	A09	DIARE	286
10	K.04.0	PULPITIS	225