

DAFTAR PUSTAKA

- Adan. 2023. Evaluasi Ketepatan Penggunaan Antibiotik Pasien ISPA Atas Pada Anak di Puskesmas Banjarbaru Utara Tahun 2022. *Laporan Tugas Akhir*. Universitas Borneo Lestari: Banjarbaru.
- Al Amin, M. 2017. Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *MATHunesa (Jurnal Ilmiah Metematika)*, 2(6), 1-10.
- Anriarna, F., Hidayati, I., & Agustina, E. 2020. Pendidikan Kesehatan Tentang Penggunaan Antibiotik Secara Tepat dan Efektif Sebagai Upaya Mengatasi Resistensi Obat. *Journal Of Community Engagement and Empowerment*, 2(1).
- Departemen Kesehatan RI, 2020, *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Pedoman Pengobatan Dasar di Puskesmas*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dewi, R., Sutriosno, D., & Medina, F. 2020. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Infeksi Saluran Pernapasan Atas Pada Anak di Puskesmas Olak Kemang Kota Jambi Tahun 2018. *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 158-171.
- Dipiro, Joseph, T., Barbara, G.W., Terry, L.S and Cecily, V. 2015. *Pharmacotherapy Handbook*, 9 Edition. Inggris: McGraw-Hill Education Companies.
- Dirga, Khairunnisa, S.M., Akhmad, A.D., Setyawan, I., dan Anton, P. 2021. Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Inap di Bangsal Penyakit Dalam RSUD. Dr. H Abdul Moelok Provinsi Lampung. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*.
- Falevi, R. 2022. Evaluasi Ketepatan Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut Atas di Puskesmas Junjero Kota Batu Tahun 2020 (Doctoral Dissertation. Universitas Islam Negeri Malik Ibrahim).
- Febiana, T . 2012. *Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Di Bangsal Anak RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Agustus-Desember 2011*. Tesis. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Hafsari, Ramadhian, dan Saftarina. 2015. *Gambaran Karakteristik dan Pengetahuan Penderita ISPA Pekerja Pabrik Di PT Perkebunan Nusantara IX (PERSEBO) Kebun Batujamus/Karanganyar*.

- Handayani, R.S, Sari, I.D, Prihartini, N, Yuniar, Y, dan Gitawati, R. 2021. Pola Peresepan Anak dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Non Pneumonia di Klinik. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*,11 (2), 156-164.
- Haryanto & Suryono. 2016. *Belajar Antibiotik*. Bandung: Rosda.
- Kemendes RI. 2012. *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes RI. 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta: Katalog dalam Terbitan. Keentrian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan 2018. *Hasil Riset Kesehatan Dasar* . Kemendes RI, Jakarta. Repository stikes soebandi.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. *Modul Penggunaan Obat Rasional (POR)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kunoli, FJ, 2013, *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular Untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Trans Info Media.
- Leboan, A.W.,& Somia, A. 2017. Faktor Yang Berhubungan Dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Siswa Taman Kanak-kanak Di Kelurahan Dengan Puri Kecamatan Denpasar Timur Tahun 2014. *E-Jurnal Medika*, 6(6), 1-8.
- Masriadi, H. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers.
- Maula, E. R., & Rusdiana, T. 2016. Terapi Herbal dan Alternatif pada Flu Ringan atau ISPA non-spesifik. *Majalah Farmasetika*, 1(2), 7-10.
- Muttaqin, 2015. *Infeksi Saluran Pernafasan Akut*. Jakarta.
- Naconha, A.E. 2021. Gambaran Peresepan Antibiotik Amoxicilin Pasien Pediatri Di Puskesmas Tegal Selatan, 4(1), 1-6.
- Ningsih, I. A., & Karminingtyas, S. R. 2021. Evaluasi Ketepatan Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak Dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Atas (ISPaA) Di Puskesmas Keruak Tahun 2020. *Indonesia Journal of Pharmacy and Natural Product*, 1(1), 1-5.
- Nugraheni, P . 2016 . Evaluasi Peresepan Antibiotik Deangan Metode Gyssens Pada Pasien Infeksi Sepsis Neonatal Periode Maret – April 2015 di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta. (Skripsi). Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.

- Nogroho, A, E. 2012. *Farmakologi Obat-Obat Penting Dalam Pembelajaran Ilmu Farmasi dan Kesehatan*. Yogyakarta. Pustaka Belajar.
- Ovikariani, Tunik, S., & Firstca, A. R. 2019. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ISPA di Puskesmas Karangayu Semarang. Telogorejo.
- Permatasari, E. D. 2019. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Untuk Pengobatan Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Rawat Inap di RSUD Temanggung Periode 2016. *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*. 6-26.
- Priwahyuni, Y, Erisca F. S, Christine V.g, Agus A. 2020. Cegah Penyakit ISPA di Puseksmas Kecamatan Limapuluh Kota Pekanbaru. *Jurnal Pengambian Untuk Mu NegeRI*, 3 (1), 1-5.
- Putra, L. M., & Wardani, I. G. 2017. Profil Penggunaan Antibiotik Untuk Pengobatan ISPA non Pneumonia di Puskesmas Kediri II Tahun 2013 Sampai Dengan 2015. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 3 (1), 1-6.
- Putri, N.P.D.A. 2019. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media Booklet Anti ISPA (BOOKIS) terhadap Perilaku Pencegahan ISPA pada Ibu Balita. *Poltekkes Denpasar*, 10–34.
- Ruminsir, Q. A., Bambang, Y . M., & Lerebulan, E F. 2020. Gambaran Pola Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Puskesmas Tanjung Kasuari Kota Sorong. *Jurnal Inovasi Kesehatan*, 2(1), 6-11.
- Runtu, A. Y., Tampa'i, R., Sakul, R. V., Untu, S. D., & Karauwan, F. A. 2020. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ISPA Anak Rawat Inap Di Rumah Sakit Siloam Manado. *Biofarmasetikal Tropis (The Tropical Journal of Biopharmaceutical)*, 3(1), 136-142.
- Sani K, F., & Iriyanti, I. F. 2016. *Metodologi Penelitian Farmasi Komunitas dan Eksperemental*. Yogyakarta: Deepublish.
- Setiyaningrum, E. 2017. *Tumbuh Kembang Anak Usia*. Sidoarjo: Indonesia Pustaka.
- Sholihah, N.M., Susanti, R. and Untari, E.K. 2017 „Gambaran Pengobatan Dan Biaya Medis Langsung Pasien Ispa Anak Di Rs “X” Tahun 2015”, *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 7(1), 1- 40.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* Edisi 3. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualittif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Syadilarama, A. 2021. *Profil Penggunaan Antibiotik pada Pasien ISPA Dewasa Bagian Atas di Klinik Hasanudin Pangkalan Bun Kalimantan Tengah Periode Januari-Juni 2021*. (Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Cendekia Medika Pangkalan Bun).
- Tyastirin, Esti dan Irul Hidayati. 2017. *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kesehatan*. Jawa Timur: UIN Sunan Ampel.
- Ulfa, B. N., Astuti, K. I., & Wati, H. (2023). Hubungan Tepat Pasien Terhadap Tepat Dosis Antibiotik ISPA pada Balita di Puskesmas Banjarbaru Utara Periode Tahun 2022. *Borneo Journal of Pharmascientech*, 7(2), 98-103.
- Umar, S. J., Sakka, A., & Paridah. 2017. Evaluasi Pelaksanaan Program Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Di Puskesmas Kolaka Kecamatan Kolaka Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2 (7), 1-6.
- Walida, Z. 2022. *Kajian Ketepatan Dosis Obat Antibiotik Pada Peresepan Infeksi Saluran Pernafasan Akut di Poli Anak Rawat Jalan Rumah Sakit Lavalette Malang* (Doctoral dissertation, Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang).
- Widoyono. 2015. *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya* (2nd ed). Jakarta:Erlangga.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



**YAYASAN BORNEO LESTARI
UNIVERSITAS BORNEO LESTARI
FAKULTAS FARMASI**



Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Kel. Sei. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714
www.stikesborneolestari.ac.id - email: kontak@stikesborneolestari.ac.id

Banjarbaru, 22 Desember 2023

Nomor : 257/UNBL/FF/D3F/AKD.09/1223
Lampiran : -
Perihal : Surat Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Dinas Kesehatan Kota Banjarbaru
di Tempat

Dengan hormat,


Sesuai dengan agenda kalender akademik mahasiswa Diploma Tiga Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari Banjarbaru Angkatan VIII Tahun Ajaran 2023/2024, kami bermaksud akan melaksanakan penelitian berupa Laporan Tugas Akhir (LTA) mahasiswa/i yang tertulis di bawah ini :

Nama : Noor Azizah
NIM : DF21047
Semester : V

Mengajukan permohonan surat izin penelitian Laporan Tugas Akhir (LTA) di Puskesmas Banjarbaru Selatan dengan judul "Hubungan Tepat Pasien Terhadap Tepat Dosis Antibiotik ISPA Pada Anak Di Puskesmas Banjarbaru Selatan "

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terimakasih.

Dekan Fakultas Farmasi
Universitas Borneo Lestari


Apt. Eny Gustiana Rusda, M.Kes.
NIK. 210211016

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian ke Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan



YAYASAN BORNEO LESTARI
UNIVERSITAS BORNEO LESTARI
FAKULTAS FARMASI



Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Kel. Sei. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714
www.unbl.ac.id - email: fakultas.farmasiunbl@gmail.com

Banjarbaru, 14 Desember 2023

Nomor : 303 /UNBL/FF/D3F/AKD.09/1223
Lampiran : -
Perihal : surat Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu
Satu Pintu Kota Banjarbaru
di Tempat

Dengan hormat,

Sesuai dengan agenda kalender akademik mahasiswa Diploma Tiga Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari Banjarbaru Angkatan VIII Tahun Ajaran 2023/2024, kami bermaksud akan melaksanakan penelitian berupa Laporan Tugas Akhir (LTA) mahasiswa/i yang tertulis di bawah ini :

Nama : Noor Azizah
NIM : DF21047
Semester : V

Mengajukan permohonan surat izin penelitian Laporan Tugas Akhir (LTA) di Puskesmas Banjarbaru Selatan dengan judul "**Hubungan Tepat Pasien Terhadap Tepat Dosis Antibiotik ISPA Pada Anak di Puskesmas Banjarbaru Selatan**".

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terimakasih.

Dekan Fakultas Farmasi
Universitas Borneo Lestari



APL Esty Restiana Rusida, M.Kes.
NIR 210211016

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Banjarbaru



PEMERINTAH KOTA BANJARBARU
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Alamat : Jl. Husni Thamrin No. 1 Kota Banjarbaru Telp. (0511) 4781711 Fax. (0511) 4781886
Website : <http://dpmpstp.banjarbarukota.go.id/> E-mail : dpmpstp@banjarbarukota.go.id

KEPUTUSAN KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KOTA BANJARBARU

NOMOR: 503/470/XII/DPMPSTP/2023

TENTANG

IZIN PENELITIAN

- Menimbang : a. Surat dari Dekan Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari Nomor 309/UNBL/FF/D3F/AKD.09/2023 Tanggal 14 Desember 2023 Perihal Mohon Izin Penelitian.
b. Proposal kegiatan yang bersangkutan.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 9 Tahun 1999 tentang Pembentukan Kotamadya Daerah Tingkat II Banjarbaru (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3822);
2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah terakhir kali dengan Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757).
3. Peraturan Wali Kota Banjarbaru Nomor 03 Tahun 2007 tentang Tata Laksana Pemberian Izin Melakukan Penelitian;
4. Peraturan Wali Kota Banjarbaru Nomor 5 Tahun 2021 tentang Pelimpahan Kewenangan Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (Berita Daerah Kota Banjarbaru Tahun 2021 Nomor (Berita Daerah Kota Banjarbaru Tahun 2021 Nomor 5);
5. Surat Keputusan Walikota Banjarbaru Nomor 188.45/58/KUM/2023 tentang Pelimpahan Kewenangan Perizinan dan Non Perizinan pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

MEMUTUSKAN:

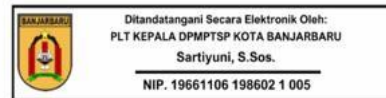
- Menetapkan :
KESATU : Memberikan Izin Penelitian kepada:
- Nama : **Noor Azizah**
Alamat : Muang.Rt.03 Desa Muang, Kec.Jaro
Pekerjaan : Mahasiswa
NIM/NIP : DF21047
Prodi/Jurusan : D3-III Farmasi
Judul : Hubungan Tepat Pasien Terhadap Tepat Dosis Antibiotik ISPA Pada Anak Di Puskesmas Banjarbaru Selatan
Lokasi : Puskesmas Banjarbaru Selatan
: -
Masa Berlaku : 4 (empat) Bulan

- KEDUA : Harus mematuhi ketentuan sebagai berikut:
- Sebelum melakukan penelitian sesuai permohonan, harus melaporkan diri kepada Pejabat yang berwenang setempat dengan menunjukkan surat izin yang diberikan;
 - Tidak dibenarkan melakukan hal-hal yang tidak sesuai dengan izin ini;
 - Harus mentaati semua ketentuan perundangan yang berlaku serta adat istiadat/budaya setempat;
 - Apabila surat izin ini telah habis masa berlakunya sedang pelaksanaan penelitian belum selesai, yang bersangkutan diwajibkan mengajukan permohonan kembali kepada instansi pemberi izin;
 - Surat Izin Penelitian ini dicabut dan ditarik kembali apabila pemegang surat ini terbukti melanggar ketentuan tersebut di atas.
- KETIGA : Surat Izin mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan.



Dikeluarkan di Banjarbaru,

Pada Tanggal 20 Desember 2023



Tembusan:

- Kepala Dinas Pendidikan Kota Banjarbaru
- Kepala / Pimpinan Puskesmas Banjarbaru Selatan

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kota Banjarbaru



PEMERINTAH KOTA BANJARBARU DINAS KESEHATAN

Jl. Palang Merah No.2 Banjarbaru Kalimantan Selatan Kode Pos 70711 Telp. (0511) 4781588
Website : <http://dinkes.banjarbarukota.go.id> Email : admin@dinkes.banjarbarukota.go.id

Banjarbaru, 02 Januari 2024

Nomor : 420/ 003 -Yan SDK/Dinkes
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Puskesmas Banjarbaru
Selatan
Di -
Tempat

Sehubungan dengan Surat dari Dekan Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari Nomor : 337/UNBL/FF/D3F/AKD.09/1223, tanggal 22 Desember 2023 Perihal : Surat Permohonan Izin Penelitian.

Dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami mengizinkan untuk **Melakukan Penelitian** di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Banjarbaru, atas nama :

NAMA	NIM	JUDUL PENELITIAN
Noor Azizah	DF21047	- Hubungan Tepat Pasien Terhadap Tepat Dosis Antibiotik ISPA Pada Anak di Puskesmas Banjarbaru Selatan

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Kepala Dinas Kesehatan
Kabid Pelayanan dan SDK



dr. Budi Simanungkalit, M.Kes
Penata Tk.I / III d
NIP. 19791217 200904 1 002

Tembusan Yth :
1. Dekan Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari
2. Arsip

Lampiran 5. Data Ispa Tahun 2023 di Puskesmas Kota Banjarbaru

LAPORAN BULANAN KASUS ISPA DINAS KESEHATAN KOTA BANJARBARU										
TOTAL JAN - SEPT 2023										
NO	PUSKESMAS	JML PENDUDUK 2023	JMLH PENDUDUK USIA BALITA 10 %	PERKIRAAN PNEUMONI	< 1 Th	1 - 5 Th	5 - 9 TH	>9 - 60 Th	> 60 Th	SUB TOTAL
1	Guntung Manggis	36.704	3.670	203	284	777	432	932	193	2618
2	Banjarbaru Selatan	31.391	3.139	174	167	366	507	960	291	2291
3	Banjarbaru Utara	37.697	3.770	208	417	873	669	3187	564	5710
4	Cempaka	39.619	3.962	219	169	421	113	324	90	1117
5	Guntung Payung	28.188	2.819	156	198	585	473	1172	217	2645
6	Landasan Ulin	35.707	3.571	197	330	939	853	1559	224	3905
7	Landasan Ulin Timur	20.004	2.000	111	178	473	398	826	113	1988
8	Liang Anggang	14.679	1.468	81	267	443	352	1060	129	2251
9	Sungai Besar	19.957	1.996	110	52	237	335	882	121	1627
10	Sungai Ulin	22.854	2.285	126	186	461	466	1025	150	2288
	Jumlah	286.800	28.680	1.586	2248	5575	4598	11927	2092	26440

Lampiran 6. Sertifikat Komisi Etik dari Universitas Muhammadiyah Banjarmasin



KOMISI ETIK PENELITIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BANJARMASIN

Nomor KEPK: 0128226371

Alamat: Kampus Universitas Muhammadiyah Banjarmasin, Telp/Fax: (0511) 3363002
Web: <https://umbjm.ac.id/komisi-etik/> Email: komisietik@umbjm.ac.id



KETERANGAN KELAYAKAN ETIK PENELITIAN
ETHICAL APPROVAL LETTER

No. 038/UMB/KE/II/2024

Komisi Etik Penelitian Universitas Muhammadiyah Banjarmasin, setelah mempelajari dan melakukan kajian etik secara seksama usulan rancangan penelitian, dengan ini menyatakan bahwa penelitian dengan:

The Research Ethics Commission of Muhammadiyah University Banjarmasin, having thoroughly scrutinized and completed ethical reviews on the research plan proposal, hereby certifies that:

Judul : Hubungan Tepat Pasien Terhadap Tepat Dosis Antibiotik ISPA Di Puskesmas Banjarbaru Selatan
Title : *The Correlation between the Right Patient and the Right Dosage of Antibiotics for ARI at the South Banjarbaru Community Health Center*

Peneliti : Noor Azizah
Researcher

NPM : DF21047
Student Reg. Nr.

Pembimbing : 1. apt. Karunita Ika Astuti, M.Farm.
Research Advisor : 2. apt. Sari Wahyunita, M. Farm.

Dengan ini menyatakan bahwa protokol tersebut **DITERIMA**.
Hereby declares that the protocol is APPROVED.

Banjarmasin, 2 Februari 2024
Ketua,
Chairman

Ahmad Juliadi, Ns., M. Kep
NIDN. 1103078101



Lampiran 7. *Informed Consent* Kepala Puskesmas Banjarbaru Selatan

INFORMED CONSENT (LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN)

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Noor Azizah

Alamat : Desa Muang RT.03 Kecamatan Jaro, Kabupaten. Tabalong, Provinsi.
Kalimantan Selatan 71576

Jenis Kelamin : Perempuan

Umur : 21 Tahun

Telah mendapatkan keterangan secara terinci dan jelas baik melalui lisan maupun tulisan yang termuat di dalam SURAT PERMOHONAN MEMINTA DATA REKAM MEDIK, mengenai:

1. Identitas peneliti (Nama, NPM, Alamat, dan No. Hp)
2. Tujuan Penelitian
3. Jaminan Kerahasiaan
4. Metode/cara yang digunakan penelitian
5. Resiko yang mungkin muncul
6. Manfaat penelitian
7. Hak untuk mengizinkan/tidak mengizinkan

Oleh karena itu saya Mengizinkan/~~Tidak Mengizinkan~~ (coret salah satu) untuk mengambil data rekam medik di Puskesmas Banjarbaru Selatan tanpa keterpaksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun



Lampiran 8. Surat Selesai Penelitian



**PEMERINTAH KOTA BANJARBARU
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS BANJARBARU SELATAN**

Jalan Rambai No.1 Kel. Guntung Paikat Kec.Banjarbaru Selatan Kode Pos. 70713
No. HP (Whatsapp) 0823 5306 2374 E-mail : puskesmasbbs2@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 000.9.2 / 265 / TU/ PKM-BBS

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **dr. Muthmainnah**
NIP : **19771222 200604 2 028**
Pangkat / Gol. : **Pembina Utama Muda / IV.c**
Jabatan : **Plh. Kepala Puskesmas Banjarbaru Selatan**

Menerangkan Nama dibawah ini :

Nama : **Noor Azizah**
NIM : **DF21047**
Nama Prodi/Institusi : **Fakultas Farmasi / Universitas Borneo Lestari**

Telah melakukan **Penelitian** Di Puskesmas Banjarbaru Selatan dengan Judul Penelitian :
**Hubungan Tepat Pasien Terhadap Tepat Dosis Antibiotik ISPA Pada Anak di
Puskesmas Banjarbaru Selatan.**

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Banjarbaru, 13 Juni 2024
Plh. Kepala Puskesmas,

dr. Muthmainnah
Pembina Utama Muda / IV.c
NIP. 19771222 2000604 2 028

Lampiran 9. Contoh Data Rekam Medik Pasien

<p>15 JUN 2023 9.13 9.18</p>	<p>5) Panas (+) dari Sabtu ± 5hr Batuk (+) pilek (+) dri Senin skr Sakit menelan (+) BAB (+) Muntah (+) Setiap makan Sudah minum OBH combi, Samol:</p> <p>g Temp: 37.5 °C A) Ben Rasa nyaman P) H.e Kolaborasi dr.</p>	<p>for B.</p>	<p>pute Amox 500 3x1 PB IV 3x1 antib 3x1/2 h</p> <p>Edukasi</p>
--------------------------------------	--	---------------	---

	Anamnesis dan pemeriksaan Fisik	Diagnosa (Baru/Lama/KK)	Pengobatan & Tindak Lanjut
<p>06 JUN 2023 08.25 8.30</p>	<p>S. demam 2 hari mengigil (+) batuk berdahak uhar. pilek (-) sakit tenggorokan (+) napsu makan kurang (+) pusing (+), minta surat sakit</p> <p>O: BM = 2, 4 kg T = 37,6 °C</p> <p>A: Ggn rasa nyaman P: kolaborasi</p>	<p>for B.</p>	<p>Amox 500 3x1 PB IV 3x1 MP 4 3x1</p> <p>Sks 2x1 cai.</p>

Lampiran 10. Lembar Pengambilan Data

No	Nama Pasien	No RM	Umur	JK	BB	Diagnosa	Obat	Dosis	Frekuensi Pemberian		TP	TD
									Pasien	Sesuai Standar		
1	S. S	3620	7	P	21	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x5 ml	3x 125 mg	3x 250 mg	√	DK
2	M. R. R	1219	8	L	23	J02	Amox 250 mg/5ml	3x5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
3	J	4776	10	L	28	J02	Amox 500	3x ¹ / ₂	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
4	N. R	1719	11	P	42	J02	Amox 500	3x ¹ / ₂	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
5	M. R	3616	7	L	18	J02	Amox125 mg/5 ml	3x10ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
6	N	4434	5	P	19	J02	Amox 250 mg/5ml	3x5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
7	M. R. P	3486	7	L	20	J02	Amox 250 mg/5ml	3x5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
8	A. M	6632	11	L	40	J02	Amox 500	3x ¹ / ₂	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
9	S. M	4279	8	P	34	J02	Amox 250 mg/5ml	3x5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
10	N. A	0880	8	L	29	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x 10 ml	3 x 250 mg	3x 250 mg	√	√
11	S. A	5308	7	P	18	J02	Amox 125 mg/5ml	3x 7,5 ml	3x 187,5 mg	3x 250 mg	√	DK
12	M. A	0063	5	L	25	J02	Amox 250 mg/5ml	3x5 ml	3 x 250 mg	3x 250 mg	√	√
13	H	0129	9	P	33	J02	Amox 250 mg/5ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
14	H. K	5892	5	L	17	J02	Amox 250 mg/5ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
15	A. A	0248	7	L	18	J02	Amox 250 mg/5ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
16	A. D	0319	9	P	28	J02	Amox 250 mg/5ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
17	A. J	2720	10	P	35	J02	Amox 125 mg/5ml	3x 5 ml	3x 125 mg	3x 250 mg	√	DK
18	M. R	4801	9	L	30	J02	Amox 250 mg/5ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
19	M. B	5520	7	L	20	J02	Amox 125mg/5ml	3x 10 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
20	P. W	5555	5	P	16	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
21	M. A	107	8	L	25	J02	Amox 250 mg/5ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
22	N. A	3933	11	P	42	J02	Amox 250 mg/5ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
23	A. M. P	5542	5	P	16	J02	Amox 125 mg/5ml	3x 10 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
24	S. N. K	1025	11	P	35	J02	Amox 250 mg/5ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
25	A. R. I	5273	9	L	38	J02	Amox 250 mg/5ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√

26	Z. A	5273	8	P	24	J02	Amox 250 mg/5ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
27	U. N	5508	8	P	43	J02	Amox 250 mg/5ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
28	R. H	5253	7	L	18	J02	Amox 125 mg/5ml	3x 7,5 ml	3x 187,5 mg	3x 250 mg	√	DK
29	A. R	5166	6	P	25	J02	Amox 125 mg/5ml	3x 10 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
30	I	5166	11	P	44	J02	Amox 250 mg/5ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
31	H	4507	8	L	27	J02	Amox 250 mg/5ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
32	R. A	4507	10	L	36	J02	Cefadroxil 250 mg/5ml	2x 10 ml	10,8 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	DK
33	N. A	3973	11	P	38	J02	Amox 250 mg/5ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
34	A. R	3973	11	P	38	J02	Amox 500 mg	3x ¹ / ₂	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
35	D. N	0027	9	P	29	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x10ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
36	N. A	4903	8	P	27	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x10ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
37	M. R	3507	7	L	25	J02	Amox 125 mg/5ml	3x 5 ml	3x 125 mg	3x 250 mg	√	DK
38	B. M	5781	7	L	20	J02	Cefadroxil 125 mg/5ml	2 x 10 ml	12 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	DK
39	A	2428	6	P	16	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 125 mg	3x 250 mg	√	DK
40	Z. Z	1916	10	P	37	J02	Amox 500 mg	3x ¹ / ₂	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
41	G	4903	10	P	38	J02	Amox 500 mg	3x ¹ / ₂	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
42	N. A	0407	11	L	37	J02	Amox 500 mg	3x ¹ / ₂	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
43	I	2034	8	L	22	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
44	S	5310	6	P	17	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x 7,5 ml	3x 187,5 mg	3 x 250 mg	√	DK
45	H. F	5388	6	P	21	J02	Amox 500 mg	3x ¹ / ₂	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
46	M. S	3620	7	L	28	J02	Amox 500 mg	3x ¹ / ₂	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
47	R. S. Z	0017	5	P	20	J02	Amox 125 mg/5ml	3x 10 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
48	D. M	1007	6	P	23	J02	Cefadroxil 250 mg/5ml	2x 5 ml	6,9 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	DK
49	S. S	2147	6	P	21	J02	Amox 250 mg/5ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
50	P. W	3507	10	P	29	J02	Amox250 mg/5ml	3x 7,5 ml	3x 275 mg	3x 250 mg	√	DB
51	J	5403	10	L	31	J02	Amox 500 mg	3x ¹ / ₂	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
52	M. A	3868	7	L	21	J02	Amox 250 mg/5ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
53	N. A	5893	6	P	19	J02	Amox 125 mg/5ml	3x 7,5 ml	3x 187,5 mg	3x 250 mg	√	DK
54	L	4956	7	P	23	J02	Amox 125 mg/5ml	3x10 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√

55	M. A. F	2181	8	L	28	J02	Amox 250 mg/5ml	3x 7,5 ml	3x 375 mg	3x 250 mg	√	DB
56	P. R	2116	9	P	36	J02	Amox 500 mg	3x ¹ / ₂	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
57	K	2100	9	P	24	J02	Cefadroxil syr 250 mg	2x 5 ml	7, 2 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	DK
58	N. R	1719	11	P	44	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
59	M. A. T	1567	6	L	15	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
60	A	1570	11	P	40	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
61	M. R. N	3461	7	L	21	J02	Cefadroxil syr 125 mg	2x 10 ml	12,6 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	DK
62	N	5251	9	P	28	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x 10 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
63	B	3468	11	L	32	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
64	M. H	2523	10	L	35	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
65	N. A	2530	11	P	33	J02	Amox 500 mg	3x ¹ / ₂	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
66	P	2530	10	P	19	J02	Amox 500 mg	3x ¹ / ₂	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
67	H. R	4492	5	L	15	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x 10 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
68	S. A. K	5166	6	P	30	J02	Amox125 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 125 mg	3x 250 mg	√	DK
69	N. A	5165	9	P	34	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
70	A. N. Z	5160	6	P	17	J02	Amox125 mg/5 ml	3x 10 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
71	N. K. P	5036	8	P	22	J02	Cefadroxil 125 mg/5ml	2 x 5 ml	13, 2 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	DK
72	Z	5048	7	P	19	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 125 mg	3x 250 mg	√	DK
73	A. Z	5022	6	P	19	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
74	D. A	5012	9	P	27	J02	Cefadroxil syr 250 mg	2x 5 ml	8,1 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	DK
75	A	4952	11	P	39	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
76	M. S	5139	10	L	24	J02	Amox 500 mg	3x ¹ / ₂	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
77	D. N	4917	8	L	25	J02	Amox 125 mg/5ml	3x 5 ml	3x 125 mg	3x 250 mg	√	DK
78	B. A	4847	5	P	18	J02	Amox 125 mg/5ml	3x 7,5 ml	3x 187,5 mg	3x 250 mg	√	DK
79	M	4831	10	P	21	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
80	N. S	3855	11	P	26	J02	Amox 500 mg	3x ¹ / ₂	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
81	C	4627	10	P	20	J02	Cefadroxil 125 mg/5ml	2 x 5 ml	12 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	DK
82	R. Z	4627	11	P	26	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
83	Z	5100	10	L	39	J02	Amox 500 mg	3x ¹ / ₂	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√

84	N. P	4507	8	L	42	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
85	H. W	4592	7	P	24	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
86	H. A	4558	7	P	18	J02	Cefadroxil syr 250 mg	2x 5 ml	5 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	√
87	M. F	1799	11	L	33	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
88	B. I	2523	9	L	26	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
89	P. K	3908	5	L	16	J02	Amox 125mg/5 ml	3x7, 5 ml	3x 187,5 mg	3x 250 mg	√	DK
90	M. A. A	5368	8	L	22	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
91	A. S	0105	6	L	17	J02	Cefadroxil syr 125 mg	2x10 ml	10 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	√
92	N. M	5499	6	P	25	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
93	M. R	3995	5	L	20	J02	Amox 250 mg/5ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
94	N. R. A	3995	8	P	29	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
95	R	3339	7	L	35,5	J02	Cefadroxil syr 250 mg	2x7,5 ml	7, 5 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	√
96	U	1991	6	L	22	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x 10 ml	3x 125 mg	3x 250 mg	√	√
97	M. K	5241	9	L	39	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
98	N. N	2530	9	P	29	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
99	M. W. N. R	1109	8	L	36	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
100	R. A	3556	5	L	16,7	J02	Cefadroxil syr 250 mg	2x 5 ml	5 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	√
101	F	4161	10	L	35	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
102	M. A. A	9590	7	L	25	J02	Cefadroxil syr 250 mg	2x7,5 ml	7, 5 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	√
103	S	0892	8	P	38	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
104	A. M	663	11	L	39	J02	Amoxicillin 125 mg/ 5 ml	3x 5 ml	3x 125 mg	3x 250 mg	√	DK
105	M. U. U	1834	5	L	21	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
106	D. N	3033	7	L	31	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
107	F	0021	6	L	25	J02	Cefadroxil syr 250 mg	2x7,5 ml	7, 5 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	√
108	M. A	4533	9	P	32	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
109	M. R	4340	7	L	27	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
110	D. A	0213	6	L	24	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√

111	J. P. J	2353	8	P	31	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
112	B. S	2869	8	L	25	J02	Cefadroxil syr 250 mg	2x7,5 ml	7, 5 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	√
113	A. R	5226	10	L	25	J02	Cefadroxil syr 250 mg	2x7,5 ml	7, 5 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	√
114	R. A	5930	5	L	19	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 125 mg	3x 250 mg	√	DK
115	M. A. R	3032	6	L	23	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 125 mg	3x 250 mg	√	DK
116	V. R. A	3742	11	P	40	J02	Cefadroxil 250 mg/5ml	2 x 5 ml	12 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	DK
117	E. R	3180	10	L	33	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
118	A. Y. P	3550	7	L	30	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
119	Y. A	0099	7	P	16,8	J02	Cefadroxil syr 250 mg	2x 5 ml	5 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	√
120	L. S	5143	6	L	22	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x 10 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
121	E. R	1475	7	P	16,6	J02	Cefadroxil syr 125 mg	2x10 ml	10 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	√
122	N. A. R	0088	11	L	34	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
123	M. A. M	3740	10	L	29	J02	Amox 250 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
124	M. N. A	4434	7	L	24	J02	Amox 125mg/5 ml	3x 10 ml	3x 250 mg	3x 250 mg	√	√
125	M. A. J	0275	6	L	16,9	J02	Cefadroxil syr 125 mg	2x10 ml	10 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	√
126	P. K	2530	11	P	29	J02	Cefadroxil 250 mg/5 ml	2x 10ml	8,7 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	DB
127	A. F. A	8180	10	L	37	J02	Amoxicillin 125 mg/5ml	3x 5 ml	3x 125 mg	3x 250 mg	√	DK
128	E. S	5054	10	L	28	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 125 mg	3x 250 mg	√	DK
129	M	6001	6	L	20	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x 5 ml	3x 125 mg	3x 250 mg	√	DK
130	A. J. P	3321	5	L	16	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x 7,5 ml	3x 187,5 mg	3x 250 mg	√	DK
131	E. A	1490	5	P	16,7	J02	Cefadroxil syr 250 mg	2x5 ml	5 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	√
132	N. A	1490	9	L	33,5	J02	Cefadroxil syr 250 mg	2x 5 ml	5 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	√
133	M. A	4512	11	L	26	J02	Cefadroxil syr 250 mg	2x7,5 ml	7, 5 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	√
134	H	3894	6	P	32	J02	Cefadroxil syr 125 mg	2x5 ml	9, 6 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	DK
135	F. A	3954	5	P	24	J02	Cefadroxil syr 250 mg	2x7,5 ml	7, 6 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	DK
136	S	4818	11	L	33	J02	Cefadroxil syr 125 mg	2x 5 ml	9, 9 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	DK
137	R. S	4707	7	L	25	J02	Cefadroxil syr 250 mg	2x7,5 ml	7, 5 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	√

138	A	4160	9	L	25	J02	Cefadroxil syr 250 mg	2x7,5 ml	7, 5 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	√
139	N. V	4638	9	P	21	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x 10 ml	3 x 250 mg	3 x 250 mg	√	√
140	M. D. A. R	5151	7	L	20	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x 10 ml	3 x 250 mg	3 x 250 mg	√	√
141	A	4606	6	L	15	J02	Cefadroxil syr 125 mg	2x 10 ml	10,4 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	DK
142	K. O	1719	11	P	26	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x 10 ml	3 x 250 mg	3 x 250 mg	√	√
143	A	5668	6	L	16	J02	Cefadroxil 125 mg	2x 10 ml	9,6ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	DB
144	V. R	3742	9	P	19	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x 10 ml	3 x 250 mg	3 x 250 mg	√	√
145	M. K	5889	5	P	16	J02	Cefadroxil syr 125 mg	2x 10 ml	9,6 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	DB
146	W	0063	6	P	18	J02	Cefadroxil syr 125 mg	2x 10 ml	10 ,8 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	DK
147	M. A. F	0129	7	L	18	J02	Cefadroxil syr 125 mg	2 x 10 ml	10, 8 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	DK
148	M. K	0292	6	L	17	J02	Cefadroxil syr 125 mg	2x10 ml	10 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	√
149	N. I	5107	7	L	18	J02	Cefadroxil syr 125 mg	2x10ml	10, 8 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	DK
150	A. C	0129	5	L	16	J02	Cefadroxil syr 125 mg	2x 10 ml	9, 6 ml	30 mg/kg/hari terbagi 2	√	DB
151	F. P	1157	10	L	27	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x 5 ml	3 x 125 mg	3 x 250 mg	√	DK
152	A. T. R	3868	9	L	28	J02	Amox 125 mg/5 ml	3x 5 ml	3 x 125 mg	3 x 250 mg	√	DK

Lampiran 11. Perhitungan Dosis

Dosis Standar Pemberian Cefadroxil : 30mg/kg/hari terbagi dalam 2 dosis

1. Perhitungan Dosis Cefadroxil 3339 (R Usia 7 tahun dan BB 25 kg)

Antibiotik yang diberikan Cefadroxil sirup 250mg/5ml dengan frekuensi pemberian (2 x 7,5ml)

Diketahui:

$$\text{Dosis sehari} : 30 \text{ mg/kg} \times 25 \text{ kg} = 750 \text{ mg}$$

$$\text{Dosis sekali} : \frac{750 \text{ mg}}{2} = 275 \text{ mg}$$

$$\text{Dosis sirup sekali} = \frac{275 \text{ mg}}{250 \text{ mg}} \times 5 \text{ ml} = 7,5 \text{ ml}$$

Maka dari itu perhitungan dosis dikatakan sudah tepat dosis dengan frekuensi pemberian 2x7,5 ml.

Lampiran 12. Perhitungan Persentase

1. Perhitungan Persentase Karakteristik Pasien Berdasarkan Jenis Kelamin

- Laki- laki

$$\% = \frac{81}{152} \times 100\% = 53,28\%$$

- Perempuan

$$\% = \frac{71}{152} \times 100\% = 46,72\%$$

2. Perhitungan Persentase Karakteristik Pasien Berdasarkan Umur

- Umur 5-8 Tahun

$$\% = \frac{89}{152} \times 100\% = 58,56\%$$

- Umur 9-11 Tahun

$$\% = \frac{63}{152} \times 100\% = 41,44\%$$

3. Perhitungan Persentase Berdasarkan Penggunaan Antibiotik

- Amoxicillin

$$\% = \frac{115}{152} \times 100\% = 75,66\%$$

- Cefadroxil

$$\% = \frac{37}{152} \times 100\% = 24,34\%$$

4. Perhitungan Persentase Berdasarkan Evaluasi Ketepatan

- Tepat Pasien

$$\% = \frac{152}{152} \times 100\% = 100\%$$

- Tepat Dosis

$$\% = \frac{108}{152} \times 100\% = 71,06\%$$

Lampiran 13. Hasil Uji SPSS

1. Uji Normalitas dan Homogenitas

Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tepat Dosis	Tepat Pasien	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%

Descriptives

		Tepat Pasien	Statistic	Std. Error
Tepat Dosis	Tepat	Mean	.7105	.03691
		95% Confidence Interval for Mean		
		Lower Bound	.6376	
		Upper Bound	.7834	
		5% Trimmed Mean	.7339	
		Median	1.0000	
		Variance	.207	
		Std. Deviation	.45502	
		Minimum	.00	
		Maximum	1.00	
		Range	1.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.938	.197
		Kurtosis	-1.136	.391

Tests of Normality

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tepat Dosis	Tepat Pasien	.448	152	.000	.568	152	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variances

Tepat Pasien

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.448	152	152	.000

2. Uji *Mann Whitney*

Ranks				
	Tepat Dosis	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Tepat Pasien	tidak sesuai	44	76.50	3366.00
	sesuai	108	76.50	8262.00
	Total	152		

Test Statistics^a	
	Tepat Pasien
Mann-Whitney U	2376.000
Wilcoxon W	8262.000
Z	.000
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000

a. Grouping Variable: Tepat Dosis

Lampiran 13. Dokumentasi Pengambilan Data Penelitian

