

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, R. 2022. *Dinas Kesehatan Gelar Sosialisasi Orientasi Tata Laksana ISPA*. Retrieved Oktober 4, 2022, from <https://diskominfomc.kalselprov.go.id/2022/05/25/dinkes-gelar-sosialisasi-orientasi-tata-laksana-ispa/>
- Aulia S, F. 2018. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Atas Akut (ISPaA) Di Puskesmas Dirgahayu Kabupaten Kotabaru Kalimantan Selatan Periode Oktober-Desember 2017. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Brunton, Laurence L, Chabner, Bruce A, Knollmann, & Bjorn C. 2006. *Goodman & Gillman's the pharmacological basis of theurapeutics*. New York: McGraw Hill.
- Depkes RI. 2005. *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Sauran Pernapasan*. Jakarta: Depertemen Kesehatan RI.
- , 2009. *Klarifikasi Umur Menurut Kategori*. Jakarta: Ditjen Yankes.
- Dewi, R., Sutriosno, D., & Medina, F. 2020. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Infeksi Sakuran Pernapasan Atas Pada Anak di Puskesmas Olak Kemang kota Jambi Tahun 2018. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 158-171.
- Fajarwati, N. 2013. Uji aktivitas pada ekstrak daun jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) dengan menggunakan metode DPPH. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Febiana, T. 2012. Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Di Bangsal Anak RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Agustus-Desember 2011. *Tesis*. Program Pendidikan Serjana Kedokteran Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Katzung, B. 2012. Farmakologi Dasar & Klinik. In *Penerjemah & Editor: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga*.
- Kemenkes RI. 2011. *Modul Penggunaan Obat Rasional (POR)*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- , 2012. *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan*. Jakarta: Depertemen Kesehatan Republik Indonesia.




- , 2013. *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- , 2018. *Riset Kesehatan Dasar 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khairunnisa, R., Hajrah, & Rusli, R. 2016. Profil Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ISPA Di Beberapa Puskesmas Kota Samarinda. *Proding Seminar Nasional Kefarmasian*, 4(4), 316-321.
- Lebuan, 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.
- Namira, S. 2013. Gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian ispa pada anak prasekolah di kampung pemulung tangerang selatan. *Skripsi*. Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- 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. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 1(1), 1-5.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Permenkes RI. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan (Permenkes) No. 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Priwahyuni, Y., Gloria, C. V., Alamsyah, A., Ikhtiyaruddin, Azizah, I. A., & Feroza, E. 2020. Cegah Penyakit ISPA di Puskesmas Kecamatan Limapuluh Kota Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian Untuk Mu NegriRI*, 4(1), 54-59.
- Putra, I. M., & Wardani, I. G. 2017. Profil Penggunaan Antibiotik Untuk Pengobatan ISPA Nonpneumonia di Puskesmas Kediri II Tahun 2013 Sampai Dengan 2015. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 3(1), 1-6.
- Rosana, E. N. 2016. *Faktor Risiko Kejadian ISPA Pada Belita Ditinjau Dari Lingkungan Dalam Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas Blado 1*. Retrieved Oktober 5, 2022, from <http://lib.unnes.ac.id/28149/1/6411412172.pdf>

- Sani K, F., & Iriyanti, I. F. 2016. *Metodologi Penelitian Farmasi Komunitas dan Eksperimental*. Yogyakarta: Deepublish.
- Setiyaningrum, E. 2017. *Tumbuh Kembang Anak Usia*. Sidoarjo: Indomedia Pustaka.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyami, & Sunyoto. 2006. Karakteristik Faktor Risiko ISPA Pada Anak Usia Balita Di Puskesmas Pembantu Krakitan, Bayat, Klaten. *MOTORIK*, 1(2), 1-2.
- Syamsudin. 2013. In *Farmakoterapi Gangguan Saluran Pernapasan*. Jakarta: Selemba Medika.
- Tobat, S. R., Mukhtar, M. H., & Pakpahan, I. H. 2015. Rasionalitas Penggunaan Antibiotika pada Penyakit Ispa di Puskesmas Kuamang Kuning I Kabupaten Bungo. *Scientia*, 5(2), 79-83.
- 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 Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(7), 1-6.
- Widoyono. 2015. *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya* (2nd ed.). Jakarta: Erlangga.
- Yanti, Y. E., Nurmainah, & Harianto IH. 2016. Rasionalitas penggunaan antibiotik pada pasien rawat inap belita penderita pheumonia dengan pendekatan metode Gyssens di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadire Pontianak. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak, Pontianak.




LAMPIRAN

LAMPIRAN




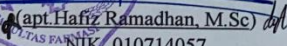
Lampiran 1. Surat Izin Penelitian Ke Puskesmas Banjarbaru Utara

	YAYASAN BORNEO LESTARI UNIVERSITAS BORNEO LESTARI FAKULTAS FARMASI	
Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Kel. Sel. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714 www.stikesborneolestari.ac.id - email: kontak@stikesborneolestari.ac.id		
Banjarbaru, 19 Desember 2022		
Nomor	: 100/UNBL/FF/D3F/AKD.09/2022	
Lampiran	: -	
Perihal	: Surat Permohonan Izin Penelitian	
Kepada Yth. Kepala Puskesmas Banjarbaru Utara di Tempat		
Dengan hormat,		
Sesuai dengan agenda kalender akademik mahasiswa Diploma Tiga Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari Banjarbaru Angkatan VII Tahun Ajaran 2022/2023, kami bermaksud akan melaksanakan penelitian berupa Laporan Tugas Akhir (LTA) mahasiswa/i yang tertulis di bawah ini :		
Nama	: Adan	
NIM	: DF20001	
Semester	: 5 (Lima)	
Mengajukan permohonan izin penelitian Laporan Tugas Akhir (LTA) dengan judul "Evaluasi Ketepatan Penggunaan Antibiotik Pasien ISPA Atas Pada Anak Di Puskesmas Banjarbaru Utara Tahun 2022"		
Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terimakasih.		
 Dekan Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari Apt. Hafiz Ramadhan, M.Sc NIK. 010714057		

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian Ke Dinas Kesehatan Kota Banjarbaru

	YAYASAN BORNEO LESTARI UNIVERSITAS BORNEO LESTARI FAKULTAS FARMASI	
<small>Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Kel. Sel. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714 www.stikesborneolestari.ac.id - email: kontak@stikesborneolestari.ac.id</small>		
Banjarbaru, 19 Desember 2022		
Nomor	:	61 /UNBL/FF/D3F/AKD.09/ 2222
Lampiran	:	-
Perihal	:	Surat Permohonan Izin Penelitian
Kepada Yth.		
Dinas Kesehatan Kota Banjarbaru		
di Tempat		
Dengan hormat,		
Sesuai dengan agenda kalender akademik mahasiswa Diploma Tiga Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari Banjarbaru Angkatan VII Tahun Ajaran 2022/2023, kami bermaksud akan melaksanakan penelitian berupa Laporan Tugas Akhir (LTA) mahasiswa/i yang tertulis di bawah ini :		
Nama	:	Adan
NIM	:	DF20001
Semester	:	5 (Lima)
Mengajukan permohonan izin penelitian Laporan Tugas Akhir (LTA) dengan judul “Evaluasi Ketepatan Penggunaan Antibiotik Pasien ISPA Atas Pada Anak Di Puskesmas Banjarbaru Utara Tahun 2022”		
Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terimakasih.		
 Dekan Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari <i>(apt. Hafiz Ramadhan, M.Sc)</i> NIK. 010714057		

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

	YAYASAN BORNEO LESTARI UNIVERSITAS BORNEO LESTARI FAKULTAS FARMASI	
<small>Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Kel. Sel. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714 www.stikesborneolestari.ac.id - email: kontak@stikesborneolestari.ac.id</small>		
Banjarbaru, 19 Desember 2022		
Nomor	: 165/UNBL/FF/D3F/AKD.09/1222	
Lampiran	: -	
Perihal	: Surat Permohonan Izin Penelitian	
Kepada Yth.		
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 VII Tahun Ajaran 2022/2023, kami bermaksud akan melaksanakan penelitian berupa Laporan Tugas Akhir (LTA) mahasiswa/i yang tertulis di bawah ini :		
Nama	:	Adan
NIM	:	DF20001
Semester	:	5 (Lima)
Mengajukan permohonan izin penelitian Laporan Tugas Akhir (LTA) dengan judul “Evaluasi Ketepatan Penggunaan Antibiotik Pasien ISPA Atas Pada Anak Di Puskesmas Banjarbaru Utara Tahun 2022”		
Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terimakasih.		
 Dekan Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari  (Apt. Hafiz Ramadhan, M.Sc) NIP. 010714057		

Lampiran 4. 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: 188/404/XII/DPMPSTP

TENTANG

IZIN PENELITIAN

- Mentimbang : a. Surat dari Dekan Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari Nomor 165/UNBL/FF/D3F/AKD.09/1222 Tanggal 19 Desember 2022 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 5);
5. Keputusan Wali Kota Banjarbaru Nomor 188.45/148/KUM/2021 tentang Pelimpahan Kewenangan Perizinan dan Non Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan :
KESATU : Memberikan Izin Penelitian kepada:
Nama : **Adan**
Alamat : Palingkau Lama
Pekerjaan : MAHASISWA
NIM/NIP : DF20001
Prodi/Jurusan : Diploma Tiga Farmasi
Judul : Evaluasi Ketepatan Penggunaan Antibiotik Pasien ISPA Atas Pada Anak Di Puskesmas Banjarbaru Utara Tahun 2022
Lokasi : Puskesmas Banjarbaru Utara
: -
Masa Berlaku : 4 (Empat) Bulan

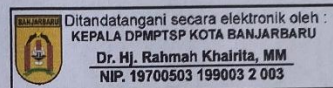
Lampiran 4. Lanjutan

- KEDUA : Harus mematuhi ketentuan sebagai berikut:
- Sebelum melakukan penelitian sesuai permohonan, harus melaporkan diri kepada Pejabat yang berwenang setempat dengan menunjukan 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 26 Desember 2022



Tembusan:

- Kepala Dinas Pendidikan Kota Banjarbaru

Lampiran 5. 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 2023

Nomor : 420/ 001 -Yan SDK/Dinkes
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Puskesmas Banjarbaru
Utara
Di –
Tempat

Sehubungan dengan Surat dari Dekan Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari Nomor : 161/UNBL/FF/D3F/AKD.09/1222, tanggal 19 Desember 2022 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 MAHASISWA	NIM	JUDUL PENELITIAN
Adan	DF20001	Evaluasi Ketepatan Penggunaan Antibiotik Pasien ISPA Atas Pada Anak Di Puskesmas Banjarbaru Utara Tahun 2022

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.1 / III d
NIP. 19791217 200904 1 002

Tembusan Yth :

1. Dekan Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari
2. Arsip

Lampiran 6. Surat Izin Penelitian Puskesmas Banjarbaru Utara.

PEMERINTAH KOTA BANJARBARU DINAS KESEHATAN PUSKESMAS BANJARBARU UTARA	
Jl. Karang Anyar II RT.20 / RW.XI Kelurahan Loktabat Utara Banjarbaru Kode Pos 70712 Telp (0511) 6749159	
LEMBAR DISPOSISI	
Surat dari : <i>BONEO lestari</i>	Diterima Tgl. : <i>21-12-22</i>
No. Surat : <i>260/UNBL/PP/D3F/AtD.09/1222</i>	No. Kendali : <i>676</i>
Tgl. Surat : <i>19-12-22</i>	Sifat : <input checked="" type="checkbox"/> Biasa <input type="checkbox"/> Segera
Perihal : <i>Surat permohonan izin penelitian</i>	
Diteruskan Kepada yth. : <i>Kapus / TV</i>	Catatan / isi disposisi
Hari / Tgl : <i>Rabu, 21-12-22</i>	<i>Sampaikan ke ybs, utk lha penelitian tgron ke Dinkes terkaitin indus.</i>
	Diterima, <i>21/12-22</i> <i>[Signature]</i>

Lampiran 7. Rekapitan Data Pasien ISPA Dengan Diagnosis Faringitis Di Puskesmas Banjarbaru Utara.

DATA DIAGNOSIS PASIEN PUSKESMAS											
Puskesmas Banjarbaru Utara											
Periode 01-01-2022 s/d 31-12-2022											
Filter Data KodePenyakit= J02											
No. Tanggal	No. Index	Nama	TherBerkHati	Diagnosa	Petugas Medis	Dusun	Dasa	Kunj.	Sex Jenis	Trindak Lanjut	
1	03-01-2022		60/0	/22	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Loktabat Utara	2	2	02	01
2	05-01-2022		22/11	/28	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Loktabat Utara	2	2	01	01
3	05-01-2022		31/4	/4	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Luar Daerah	2	2	01	01
4	05-01-2022		20/0	/4	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Loktabat Utara	2	1	02	01
5	05-01-2022		36/8	/9	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Mentees	2	2	05	01
6	05-01-2022		21/8	/11	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Mentees	2	1	02	03
7	05-01-2022		12/8	/21	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Loktabat Utara	2	2	01	01
8	08-01-2022		18/0	/29	Pharyngitis	dr. Hj. Halin	Loktabat Utara	2	2	02	01
9	08-01-2022		9/8	/26	Pharyngitis	dr. Hj. Halin	Mentees	2	1	01	01
10	10-01-2022		3/7	/27	Pharyngitis	Eka Adi	Loktabat Utara	2	2	01	01
11	10-01-2022		24/0	/30	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Loktabat Utara	2	1	02	01
12	10-01-2022		34/9	/26	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Loktabat Utara	2	1	02	01
13	10-01-2022		6/8	/22	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Loktabat Utara	2	2	05	01
14	10-01-2022		19/7	/26	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Mentees	2	2	05	01
15	10-01-2022		6/6	/17	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Loktabat Utara	2	2	02	01
16	10-01-2022		35/10	/16	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Luar Daerah	2	1	01	01
17	10-01-2022		37/8	/27	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Loktabat Utara	2	2	05	01
18	10-01-2022		33/0	/24	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Loktabat Utara	2	1	01	01
19	11-01-2022		4/3	/23	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Loktabat Utara	2	1	02	01
20	11-01-2022		46/0	/10	Pharyngitis	Askah	Loktabat Utara	2	2	02	01
21	13-01-2022		3/11	/11	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Loktabat Utara	1	1	05	01
22	14-01-2022		6/3	/24	Pharyngitis	Askah	Loktabat Utara	2	2	02	01
23	14-01-2022		20/5	/29	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Loktabat Utara	2	1	05	01
24	14-01-2022		8/0	/4	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Loktabat Utara	2	2	02	01
25	14-01-2022		10/0	/26	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Loktabat Utara	2	2	02	01
26	14-01-2022		7/2	/22	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Mentees	2	1	01	01
27	14-01-2022		37/7	/28	Pharyngitis	dr. Dwi Hidayanti	Loktabat Utara	2	1	01	01

Lampiran 8. Rekapitan Data Pasien ISPA Dengan Diagnosis Tonsilitis Di Puskesmas Banjarbaru Utara.

No. Tanggal	No. Index	Nama	Tanggungan	Diagnosa	Petugas Medis	Dusun	Desa	Kunj.	Sex	Jenis	Tindak Lanjut
1	03-01-2022		231/4	/0 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Lokbat Utara	2	1	02	01
2	03-01-2022		30/11	/25 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Meritao	2	1	02	01
3	03-01-2022		14/5	/23 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Luar Daerah	2	2	01	01
4	04-01-2022		57/6	/25 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Lokbat Utara	2	2	05	01
5	04-01-2022		52/5	/22 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Luar Daerah	1	1	02	01
6	08-01-2022		62/6	/1 Tonsilitis	dr. Dwi Hidayati		Lokbat Utara	2	2	02	01
7	12-01-2022		17/2	/5 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Lokbat Utara	2	1	01	01
8	12-01-2022		JANG/2	/29 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Lokbat Utara	1	1	01	01
9	13-01-2022		46/1	/8 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Lokbat Utara	2	1	02	01
10	13-01-2022		61/1	/19 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Lokbat Utara	2	2	05	01
11	17-01-2022		46/1	/12 Tonsilitis	dr. Hj. Halin		Lokbat Utara	2	1	02	01
12	17-01-2022		40/0	/12 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Meritao	2	2	02	01
13	17-01-2022		25/7	/30 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Lokbat Utara	2	2	05	01
14	17-01-2022		11/6	/5 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Lokbat Utara	2	1	05	01
15	17-01-2022		33/4	/9 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Lokbat Utara	2	1	01	01
16	17-01-2022		28/7	/27 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Luar Daerah	2	2	02	01
17	17-01-2022		13/0	/22 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Lokbat Utara	2	2	02	01
18	18-01-2022		47/11	/17 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Lokbat Utara	2	2	05	01
19	21-01-2022		43/1	/17 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Lokbat Utara	2	2	02	01
20	21-01-2022		14/2	/0 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Luar Daerah	2	1	02	01
21	25-01-2022		35/6	/28 Tonsilitis	dr. Hj. Halin		Lokbat Utara	2	1	05	01
22	26-01-2022		13/8	/4 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Luar Daerah	2	2	02	01
23	26-01-2022		20/2	/19 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Luar Daerah	2	1	01	01
24	26-01-2022		28/7	/1 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Lokbat Utara	2	1	05	01
25	28-01-2022		33/6	/19 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Lokbat Utara	2	1	02	01
26	28-01-2022		10/0	/27 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Luar Daerah	2	2	02	01
27	28-01-2022		27/7	/16 Tonsilitis	dr. Maria Ekawaty		Lokbat Utara	2	2	02	01

Lampiran 9. Rekapitan Data Pasien ISPA Dengan Diagnosis Infeksi Akut Atas Lainnya Di Puskesmas Banjarbaru Utara.

DATA DIAGNOSIS PASIEN PUSKESMAS											
Puskesmas Banjarbaru Utara											
Periode 01-01-2022 s.d 31-12-2022											
Filter Data KodePenyakit=J05											
No. Tanggal	No. Index	Nama	Ten/Bah/kef	Diagnosa	Pelugas	Modis	Dusun	Desa	Kunj. Sex	Jenis	Tindak.Lanjut
1	03-01-2022										
2	03-01-2022										
3	03-01-2022										
4	04-01-2022										
5	04-01-2022										
6	04-01-2022										
7	06-01-2022										
8	06-01-2022										
9	06-01-2022										
10	06-01-2022										
11	07-01-2022										
12	08-01-2022										
13	08-01-2022										
14	08-01-2022										
15	08-01-2022										
16	10-01-2022										
17	10-01-2022										
18	10-01-2022										
19	10-01-2022										
20	10-01-2022										
21	11-01-2022										
22	11-01-2022										
23	11-01-2022										
24	11-01-2022										
25	11-01-2022										
26	12-01-2022										
27	12-01-2022										

Lampiran 10. Lembar Pengumpulan Data

No.	Nama Pasien	Nomor RM	Umur	Jenis Kelamin	BB	Diagnosa	Obat	Dosis	TI	TP	TO	TD
1	Z. A.	3335	5	L	18	J02	Cotrimoxazole 240mg/5ml, Anaton syr, Prednison	2x5ml, 3x 1 ½, 3x ½	√	√	√	DK
2	N. S. P.	5189	8	P	25	J02	Cotrimoxazole 240mg/5ml, PCT, Cetirizine, Ambroxol	2x10ml, 3x ½, 1x1, 3x ½	√	√	√	√
3	A	7534	6	L	16	J02	Cefadroxil 125mg/5ml, PCT syr, Antasida syr	2x5ml, 3x1, 3x ½	√	√	√	DK
4	M. H	6802	7	L	21	J02	Amox 125mg/5ml, GG	3x5ml, 3x1	√	√	√	DK
5	C	5004	9	L	24	J02	Amox 250mg, Ibuprofen, Prednison	3x1, 3x1, 3x ½	√	√	√	√
6	K. M	3525	11	L	47	J02	Cefadroxil 250mg/5ml, PCT, Acetylcysteine	2x5ml, 3x1, 3x1	√	√	√	DK
7	M. Y	3579	5	L	16	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr, Stimuno syr	2x7,5ml 3x1 ½, 1x1	√	√	√	DK
8	Y. A	6602	5	P	13	J02	Cotrimoxazole 240mg/5ml, PB	2x5ml, 3x1	√	√	√	√
9	E	4560	11	P	33	J02	Amox 250 mg, PCT, Cetrizine, GG	3x1, 3x1, 1x1, 3x1	√	√	√	√
10	M. M	5188	5	L	18	J02	Amox 125mg/5ml, CC, GG	3x5ml, 3X1, 3X ½	√	√	√	DK
11	M. G	1706	5	L	15	J02	Amox 125mg/5ml, PB	3x10ml, 3X1	√	√	√	√
12	M. A	7764	8	L	29	J02	Amox 125mg/5ml, CC, GG, Vit B Complex	3X1, 3X1, 3X1, 1X1	√	√	√	DK
13	A. N	7764	5	L	18	J02	Amox 125mg/5ml, CC, GG, Vit B Complex	3x10ml, 3X1, 3X1, 1X1	√	√	√	√
14	V. M	2564	10	P	40	J02	Cotrimoxazole 240mg/5ml, PCT, Cetirizine	2X5ml, 3X1, 1X1	√	√	√	DK
15	M. R. B	2540	9	L	42	J02	Amox 500, PCT, Cetrizine	3x½, 3x1, 2x1	√	√	√	√
16	Y. R	7209	5	L	19	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton, Vit C	2x10ml, 3x 1 ½, 1x1	√	√	√	√
17	F	3071	8	L	32	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Ibuprofen syr, pridnosone	2x10ml, 2x1, 3x1	√	√	√	DK

18	Q	6219	8	L	22	J06	Amox 125mg/5ml, PCT, GG, Dexa	3x10ml, 3x1 ½, 3x1 ½, 3x ½	√	√	√	√
19	T. R	4560	6	P	17	J06	Amox 125mg/5ml, PB, Dexa	3x7,5ml, 3x1, 3x ½	√	√	√	DK
20	A. K	8190	8	L	21	J06	Amox 500mg, Paramex B&F, Antasid	3x ½, 3x ½	√	√	√	√
21	A. R	4822	10	L	33	J06	Amox 250mg, Paramex B&F, Dexa	3x1, 3x1	√	√	√	√
22	M. F. B	0969	8	L	37	J06	Amox 500mg, GG, PCT, Dexa	3x ½, 3x ½	√	√	√	√
23	S. N. H	6223	9	P	19	J02	Amox 125mg/5ml, Ibuprofen, Prednison	3x7,5ml, 3x1	√	√	√	DK
24	M. A	0462	7	L	18	J02	Amox 125mg/5ml, CC, GG, Donperidon syr	3x10ml, 3x1, 3x ½,	√	√	√	√
25	Y. B	2010	6	L	13	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, PB	2x5ml, 3x1	√	√	√	DK
26	A. N. K	2889	10	P	43	J06	Cefadroxil 500, PCT, Cetirizine, Ambroxol	2x1, 3x1, 1x1, 3x1	√	√	√	√
27	M. A	0128	7	L	23	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Paramex B&F, Dexa	2x5ml, 3x ½	√	√	√	DK
28	H. A	6510	10	L	29	J06	Amox 250mg/5ml, Cetirizine, Stimuno syr	3x7,5ml, 1x1	√	√	√	DB
29	R. W	9892	9	P	33	J06	Amox 500mg, GG, PCT, Dexa	3x ½, 3x ½	√	√	√	√
30	S. K	7956	7	P	20	J06	Amox 125mg/5ml, PCT, Dexa	3x10ml, 3x2, 3x ½	√	√	√	√
31	A. S	5005	9	L	33	J06	Cefadroxil 250mg/5ml, Anaton syr, Pridnisolon	2x7,5ml, 3x1 ½, 3x1	√	√	√	DK
32	S. A	3970	7	P	18	J02	Amox 250mg/5ml, CC, GG	3x7,5ml, 3x1	√	√	√	DB
33	A. Z	0048	6	L	20	J02	Amox 250mg/5ml, Ambroxol, Cetirizine, Dexa	3x5ml, 3x1, 1x1. 3x1	√	√	√	√
34	A. J	0748	6	L	16	J02	Amox 125mg/5ml, PB, Vit B Complex	3x7,5ml, 3x1, 1x1	√	√	√	DK
35	M. R	3716	6	L	28	J02	Amox 500mg, GG, Cetirizine, PCT	3x ½, 3x1, 1x1, 3x1	√	√	√	√
36	J	1767	7	P	18	J02	Amox 125mg/5ml, PB	3x7,5ml, 3x1	√	√	√	DK
37	M. L. H	8829	5	L	23	J03	Cefadroxil 500mg, Peridnison	2x1, 1x1	√	√	√	DB
38	A. Z	3287	5	L	18	J03	Cefadroxil 500mg	2x1	√	√	√	DB

39	J. J	8589	9	P	26	J03	Cefadroxil 250mg/5ml, Anaton syr	2x7,5ml, 3x1	√	√	√	√
40	A	3480	11	P	39	J03	Cefadroxil 500mg, PCT, Metl	2x1, 3x1, 1x1	√	√	√	√
41	Z. R. H	2582	11	L	31	J03	Cefadroxil 500mg, Metl	2x1, 1x1	√	√	√	√
42	H. K	0235	9	P	39	J03	Cefadroxil 500mg, PCT, Prednison, Erdostain	2x1, 3x1, 3x1, 2x1	√	√	√	√
43	M. S	5994	8	L	18	J03	Cefadroxil 250mg/5ml, CC, Donperidon	2x5ml, 3x1, 3x1	√	√	√	√
44	A. N. L	4914	11	P	32	J03	Cefadroxil 125mg/5ml, PCT, Peridnison	2x5ml, 3x1, 3x1	√	√	√	DK
45	K. M	4790	6	P	20	J03	Cefadroxil 250mg/5ml, Anaton syr	2x5ml, 3x1	√	√	√	DK
46	A. S	4513	11	P	57	J03	Cefadroxil 500mg, PCT, Metl	2x1, 3x1, 1x1	√	√	√	√
47	A. N. Z	5973	9	L	29	J03	Cefadroxil 125mg/5ml, PCT, Anaton	2x7,5ml, 3x1	√	√	√	DK
48	K. A. P. N	8199	9	P	38	J03	Cefadroxil 250mg/5ml, PCT, Peridnison, Vit B Complx	2x10ml, 3x1, 3x1, 1x1	√	√	√	DK
49	S. N. H	0512	9	P	19	J02	Amox 125mg/5ml, Ibuprofen, Prednison	3x7,5ml, 3x1, 3x1	√	√	√	DK
50	N	2087	11	P	33	J06	Amox 500mg, Paramex, Dexa	3 x ½	√	√	√	√
51	K	1045	5	L	17	J06	Amox 125mg/5ml, PB, Vit B Comp	3x10ml, 3x1, 1x1	√	√	√	√
52	N. A	7454	7	L	21	J06	Amox 125mg/5ml, Ambroxol, PCT, Cetirizin	3x10ml, 3x ½, 1x ½	√	√	√	√
53	S. F	0364	6	L	18	J06	Cefadroxil 250mg/5ml, PB	2x5ml, 3x1	√	√	√	√
54	M. Y	3579	5	L	16	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr, Stimuno syr	2x7,5ml, 3x1 ½, 1x1	√	√	√	DK
55	N. A. G	5424	9	P	23	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr	2x10ml, 3x1	√	√	√	DK
56	R. P	8228	8	L	25	J06	Cotrimoxazole 240mg/5ml, Anaton syr	2x10ml, 3x2	√	√	√	√
57	N. R. L	1158	11	P	30	J06	Cotrimoxazole 240mg/5ml, PCT, Cetirizine, Ambroxol	2x5ml, 3x ½, 1x1, 3x1	√	√	√	DK

58	M. R	3716	5	L	28	J06	Cotrimoxazole 240mg/5ml, Anaton syr	2x10ml, 3x2	√	√	√	√
59	Q	6219	8	L	22	J06	Amox 125mg/5ml, PCT, GG, Dexa	3x10ml, 3x1 ½, 3x ½	√	√	√	√
60	T. R	2386	6	P	17	J06	Amox 125mg/5ml, PB, Dexa	3x10ml, 3x1, 3x ½	√	√	√	√
61	T. S	4560	10	P	20	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr, Pridnisolon	2x10ml, 3x2, 3x ½	√	√	√	DK
62	A. J	3394	7	L	19	J06	Cotrimoxazole 240mg/5ml, Anaton syr, Domp syr	2x10ml, 3x2, 3x1	√	√	√	DB
63	S. M. M	4466	8	P	22	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr	2x10ml, 3x2	√	√	√	DK
64	M. N. A	7319	5	L	18	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr	2x10ml, 3x2	√	√	√	√
65	A. A	6199	5	L	15	J06	Cotrimoxazole 240mg/5ml, Anaton syr	2x10ml, 3x2	√	√	√	DB
66	M. K. Q	5185	5	L	17	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr	2x10ml, 3x2	√	√	√	√
67	M. B. Z. F	6233	5	L	22	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr, Vit B Complx	2x10ml, 3x2, 1x1	√	√	√	DK
68	M. M	5770	5	L	19	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr	2x10ml, 3x2	√	√	√	DK
69	Z. A	5419	8	L	20	J06	Amox 250mg/5ml, GG, CTM, Vit B Complex	3x2,5ml, 1x1	√	√	√	DK
70	A	0589	7	L	16	J06	Amox 125mg/5ml, PB, Vit B Complex	3x10ml, 3x1, 1x1	√	√	√	√
71	C	3682	7	P	22	J06	Amox 125mg/5ml, PCT, GG, CTM	3x10ml, 3x ½	√	√	√	√
72	L	6399	7	P	18	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr, Domp	2x10ml, 3x2, 3x1	√	√	√	√
73	S	4813	5	P	15	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr	2x10ml, 3x2	√	√	√	√
74	A. S	2514	7	L	25	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Paramex, Truvir	2x10ml, 3x ½	√	√	√	DK

75	H. M. H	0906	5	P	15	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr	2x5ml, 3x2	√	√	√	DK
76	M. H	7851	6	L	16	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr	2x10ml, 3x2	√	√	√	√
77	A. S	2514	7	L	25	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Paramex, Truvit syr	2x10ml, 3x ½	√	√	√	DK
78	A	1306	6	L	19	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr, Vit B Complex	2x10ml, 3x2, 1x1	√	√	√	DK
79	A. A	6199	5	L	16	J06	Cotrimoxazole 240mg/5ml, Anaton syr	2x10ml, 3x2	√	√	√	DB
80	C	3939	9	P	21	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr, Stimono	2x10ml, 3x2, 1x1	√	√	√	DK
81	S. K	7956	7	P	21	J06	Amox 250mg/5ml, GG, PCT, Dexa	3x5ml,	√	√	√	√
82	S. S	2864	8	P	22	J06	Cefadroxil 250mg/5ml, Ambroxol syr, Cetirizine	2x5ml, 3x1, 1x1	√	√	√	√
83	M. U	5884	6	L	24	J06	Cefadroxil 250mg/5ml, Anaton syr	2x7,5ml, 3x2	√	√	√	√
84	F	1817	6	L	52	J06	Cefadroxil 500mg, PCT, Ambroxol, Ceterizine	2x1, 3x1, 1x1	√	√	√	√
85	A. M	5982	5	L	14	J06	Cotrimoxazole 240mg/5ml, PB, Pridnison	2x5ml, 3x1, 3x ½	√	√	√	√
86	N	7647	6	L	15	J06	Cotrimoxazole 240mg/5ml, PB	2x5ml, 3x1	√	√	√	√
87	A. S	9808	5	P	25	J06	Cefadroxil 250mg/5ml, PB	2x7,5ml, 3x1	√	√	√	√
88	M. F	5384	6	L	15	J06	Cotrimoxazole 240mg/5ml, PB, Domp, PCT	2x5ml, 3x1, 3x1	√	√	√	√
89	M. T. A. K	9220	6	L	35	J06	Cefadroxil 250mg/5ml, Anaton syr	2x10ml, 3x2	√	√	√	√
90	I. U. R	8766	6	L	26	J06	Cefadroxil 250mg/5ml, Anaton syr, Stimuno	2x7,5ml, 3x2, 1x1	√	√	√	√
91	N. A	1001	9	P	19	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr, Pridnison, Stimuno	2x5ml, 3x1, 3x ½, 1x1	√	√	√	DK

92	D. A	7360	9	L	19	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr, Stimuno	2x5ml, 3x1, 1x1	√	√	√	DK
93	M. S	6463	10	L	23	J06	Cefadroxil 250mg/5ml, Anaton, Stimuno	2x7,5ml, 3x1, 1x1	√	√	√	√
94	G. P	6098	9	P	40	J06	Cefadroxil 500mg, PTC	2x1, 3x1	√	√	√	√
95	S. N	0690	6	P	19	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, PB	2x10ml, 3x1	√	√	√	DK
96	M. A	6932	5	L	23	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, PCT, Dexa	2x10ml, 3x2, 3x ½	√	√	√	DK
97	M. A. N	8058	7	L	44	J06	Amox 250mg/5ml, Paramex, Dexa	3x5ml	√	√	√	√
98	M. A. A	4813	6	L	17	J06	Amox 125mg/5ml, PB, Vit B Complex	3x10ml, 3x1, 1x1	√	√	√	√
99	M. I	5005	8	L	11	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, PCT	2x5ml, 3x1	√	√	√	√
100	R. N. A	0107	11	P	31	J06	Cefadroxil 250mg/5ml, Paramex, Dexa	2x10ml, 3x1	√	√	√	√
101	A. Z	4704	6	L	38	J06	Cefadroxil 250mg/5ml, Paramex, Antasida	2x5ml, 3x ½	√	√	√	DK
102	M. I. H	6176	10	L	33	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, OBH	2x10ml, 3x1	√	√	√	DK
103	A	1716	6	P	17	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr	2x10ml, 3x1	√	√	√	√
104	A. M	2920	7	L	17	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, PB	2x10ml, 3x1	√	√	√	√
105	S	4813	5	P	15	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, PB	2x10ml, 3x1	√	√	√	√
106	A	1306	6	L	17	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, GG, PCT, CTM	2x7,5ml, 3x ½	√	√	√	√
107	H. A	6828	5	L	16	J06	Amox 125mg/5ml, Cetirizine, Stimuno syr, Anaton syr	3x5ml, 1x1, 3x1	√	√	√	DK
108	M. R. A. J	2152	5	L	16	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Cetirizine	2x10ml, 1x1	√	√	√	√
109	N. A. W	5424	9	L	22	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr	2x10ml, 3x2	√	√	√	DK
110	N	1493	6	P	31	J06	Amox 500mg, Paramex	3x ½,	√	√	√	√
111	N. S	3276	6	P	20	J06	Amox 250mg/5ml, PCT, Domperidon, Ambroxol	3x5ml, 3x2	√	√	√	√

112	N. R	5349	6	P	18	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, PB	2x10ml, 3x1	√	√	√	√
113	N. S	5349	8	P	21	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, PB	2x10ml, 3x1	√	√	√	DK
114	S	0940	11	P	25	J06	Amox 250mg/5ml, Paramex, Vit BC	3x5ml, 1x1	√	√	√	√
115	S. M	9803	6	P	23	J06	Amox 125mg/5ml, GG, PCT, Antasid	3x5ml,	√	√	√	DK
116	R. K	0045	9	L	19	J06	Amox 125mg/5ml, PB, Dexa	3x10ml, 3x1, 3x ½	√	√	√	√
117	A. G	0724	10	L	58	J06	Amox 125mg/5ml, Paramex, Vit C	3x5ml, 1x1	√	√	√	DK
118	N	1939	7	P	22	J06	Amox 250mg/5ml, Ambroxol, Cetirizine	3x5ml, 1x1	√	√	√	√
119	M. A. A	4813	9	L	23	J06	Amox 500mg, GG, PCT, CTM	3x ½,	√	√	√	√
120	S	4813	5	P	14	J06	Amox 125mg/5ml, PB, Dexa	3x10ml, 3x1, 3x ½	√	√	√	√
121	F. K	1154	6	L	21	J06	Amox 125mg/5ml, Paramex, Dexa	3x10ml, 3x ½,	√	√	√	√
122	M. F	8684	7	L	20	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr, Stimuno	2x10ml, 3x1, 1x1	√	√	√	DK
123	M. R	3716	5	L	29	J06	Amox 125mg/5ml, Anaton syr	3x10ml, 3x2	√	√	√	√
124	O. J	9130	11	P	27	J06	Cefadroxil 250mg/5ml, Anaton syr	2x5ml, 3x1	√	√	√	DK
125	M. R. A	7251	6	L	17	J06	Cefadrocil 125mg/5ml, PB, Antasid syr	2x10ml, 3x1	√	√	√	√
126	M. R	7251	10	L	43	J06	Cefadroxil 250mg/5ml, PCT, Antasida, GG	2x5ml, 3x1	√	√	√	DK
127	N. A	9476	5	P	16	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, PB	2x10ml, 3x1	√	√	√	√
128	E. D	2713	5	L	16	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, PB	2x 10ml, 3x1	√	√	√	√
129	M. R	3528	9	L	42	J06	Cefadroxil 500mg, PCT, Erdostein, Donperidon	2x1, 3x1	√	√	√	√
130	H	2504	7	P	21	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, PB, Prednison	2x10ml, 3x1, 2x1	√	√	√	DK
131	A. D. F	2125	7	P	15	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, PB	2x10ml, 3x1	√	√	√	√
132	A. D	5737	9	L	52	J06	Cefadroxil 250mg, Donperidon, Anaton	2x1, 3x1,	√	√	√	DK

133	R. N	1111	8	P	24	J06	Cefadroxil 250mg/5ml, PCT, Anatasid, GG	2x7,5ml, 3x ½	√	√	√	√
134	S. Z. Y	1506	6	L	18	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, PB	2x10ml, 3x1	√	√	√	√
135	A	1965	8	P	22	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr	2x10ml, 3x1	√	√	√	DK
136	L. T	2791	5	P	25	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, GG, PCT	2x10ml, 3x1,	√	√	√	DK
137	M. A. R	0186	6	L	30	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, PB	2x10ml, 3x1	√	√	√	DK
138	R. N. A	0107	11	P	31	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, PB	2x10ml, 3x1	√	√	√	DK
139	F. R	3426	9	P	17	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, PB, Vit BC	2x7,5ml, 3x1, 1x1	√	√	√	√
140	A	1489	6	L	20	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr	2x10ml, 3x2	√	√	√	DK
141	M. S. A	2982	8	P	29	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, PCT, GG, Antasid	2x10ml, 3x ½	√	√	√	DK
142	A. F. A	1929	5	L	16	J06	Amox 125mg/5ml, PB, Vit BC	3x10ml, 3x1, 1x1	√	√	√	√
143	K. A	9032	6	P	20	J06	Amox 125mg/5ml, PB	3x10ml, 3x1	√	√	√	√
144	N. A. M	8544	11	P	29	J06	Cefadroxil 125mg/5ml, PCT	2x10ml, 3x1	√	√	√	DK
145	M. A	7357	9	L	23	J06	Amox 125mg/5ml, PB	3x10ml, 3x1	√	√	√	√
146	S	4813	5	P	15	J06	Amox 125mg/5ml, PB, Dexa	3x10ml, 3x1	√	√	√	√
147	M. A. A	4813	6	L	17	J06	Amox 125mg/5ml, Ambroxol syr, Cetirixine syr, PCT, Vit C	3x10ml, 3x1, 3x ½, 1x1	√	√	√	√
148	A	1725	8	L	19	J06	Amox 125mg/5ml, PB	3x10ml, 3x1	√	√	√	√
149	S. A. M	9453	6	P	21	J03	Cefadroxil 250mg/5ml, PB	2x5ml, 3x1	√	√	√	DK
150	F. A. A	9309	8	L	21	J03	Cefadroxil 250mg/5ml, PCT, Pridnison	2x5ml, 3x1	√	√	√	DK
151	M. S	5994	8	L	18	J03	Cefadroxil 250ml/5ml, CC, Donperidon	2x5ml, 3x1	√	√	√	√
152	A. N. A	2355	9	P	27	J03	Cefadroxil 250mg/5ml, PCT, Anaton syr	2x7,5ml, 3x1	√	√	√	DK
153	M. R. W	1028	11	L	25	J03	Cefadroxil 250mg/5ml, PB	2x7,5ml, 3x1	√	√	√	√
154	C. F	1320	5	P	26	J03	Cefadroxil 125mg/5ml, PCT, Pridnison	2x10ml, 3x ½	√	√	√	DK

155	Z	8524	9	L	22	J03	Cefadroxil 125mg/5ml, PCT	2x10ml, 3x1	✓	✓	✓	DK
156	R. R	2371	8	P	22	J03	Cefadroxil 125mg/5ml, PB	2x10ml, 3x1	✓	✓	✓	DK
157	K. A. P. N	8199	9	P	38	J03	Cefadroxil 125mg/5ml, PCT, Pridnison, Vit. BC	2x5ml, 3x1, 1x1	✓	✓	✓	DK
158	A. F	5346	5	P	14	J02	Amox 125mg/5ml, PB, Vit BC	3x10ml, 3x1, 1x1	✓	✓	✓	✓
159	M. R. S	6223	10	L	26	J02	Amox 250mg/5ml, GG, Cetirizine	3x5ml, 1x1	✓	✓	✓	✓
160	M. A	7863	10	L	25	J02	Amox 250mg/5ml, CC, GG	3x5ml	✓	✓	✓	✓
161	K. R. I	5796	8	P	36	J02	Amox 250mg/5ml, Cetirizine, PCT, Antasid	3x5ml, 1x1	✓	✓	✓	✓
162	L	0540	8	P	30	J02	Amox 250mg/5ml, Ambroxol, Vit BC	3x5ml, 1x1	✓	✓	✓	✓
163	E. C. B	8506	6	P	20	J02	Amox 125mg/5ml, PB	3x10ml, 3x1	✓	✓	✓	✓
164	M. F. R	0427	5	L	19	J02	Amox 250mg/5ml, Cetirizine, GG	3x5ml, 1x1, 3x1	✓	✓	✓	✓
165	N	7693	5	L	17	J02	Amox 125mg/5ml, CC, GG	3x10ml, 3x1	✓	✓	✓	✓
166	J	1767	7	P	15	J02	Amox 125mg/5ml, PB	3x10ml, 3x1	✓	✓	✓	✓
167	A. D. P	9413	5	P	18	J02	Amox 125mg/5ml, PB, Vit BC	3x10ml, 3x1, 1x1	✓	✓	✓	✓
168	H. A. K	6897	7	P	21	J02	Amox 250mg/5ml, CC	3x5ml	✓	✓	✓	✓
169	A. I. N. K	8960	11	P	28	J02	Amox 125mg/5ml, PCT, Ambroxol	3x10ml, 3x1	✓	✓	✓	✓
170	M. L. H	8829	5	L	23	J02	Amox 250mg/5ml, PCT, Vit C	3x5ml, 3x ½, 1x1	✓	✓	✓	✓
171	M. S	0396	5	L	14	J02	Amox 125mg/5ml, PB	3x10ml, 3x1	✓	✓	✓	✓
172	R	0285	8	L	19	J02	Amox 250mg/5ml, GG, Pridnison	3x5ml	✓	✓	✓	✓
173	A. K. R	9180	5	P	16	J02	Cefadroxil 125mg/5mlAnaton syr, PB	3x10ml	✓	✓	✓	✓
174	M. R	3716	6	L	28	J02	Amox 125mg/5ml, Cetirizine, PCT, Pridnison	3x10ml, 1x1, 3x1	✓	✓	✓	✓
175	J. E. M	4642	7	P	18	J02	Amox 125mg/5ml, CC, GG	3x10ml, 3x1	✓	✓	✓	✓
176	M. H	6802	7	L	20	J02	Amox 125mg/5ml, GG	3x10ml, 3x1	✓	✓	✓	✓
177	C	5004	9	L	24	J02	Amox 250mg, Ibuprofen, Pridnison	3x1, 3x ½	✓	✓	✓	✓

178	D. N. A	9683	5	L	22	J02	Amox 125mg/5ml, CC, GG	3x10ml, 3x1	✓	✓	✓	✓
179	H. K	2651	6	L	25	J02	Amox 250mg/5ml, Ambroxol, Cetirizine, Metyl, PCT, Salbutamol	3x5ml	✓	✓	✓	✓
180	N. S	5349	8	P	21	J02	Cefadroxil 250mg/5ml, GG, PCT, Metyl, Cetirizine, Vit C	2x5ml, 3x1	✓	✓	✓	DK
181	M. S	6463	10	L	23	J02	Amox 500mg, PCT, Dexa, GG	3x ½,	✓	✓	✓	✓
182	D. A. A	0460	11	P	28	J02	Amox 250mg/5ml, PCT, Dexa, Vit C	3x5ml, 1x1	✓	✓	✓	✓
183	Z. O	6575	5	P	17	J02	Amox 250mg/5ml, Ambroxol, Cetirizine	3x5ml, 1x1	✓	✓	✓	✓
184	A. F	7051	5	P	17	J02	Amox 125mg/5ml, CC, GG	3x10ml, 3x1	✓	✓	✓	✓
185	M. Z. A	1566	6	L	20	J02	Amox 125mg/5ml, CC, Vit C, GG	3x10ml, 3x1, 1x1, 3x ½	✓	✓	✓	✓
186	A. K	8675	5	L	20	J02	Amox 125mg/5m, CC, GG, Vit BC	3x10ml, 3x1, 3x ½, 1x1	✓	✓	✓	✓
187	L	6399	7	P	18	J02	Amox 125mg/5ml, CC, GG, Vit BC	3x10ml, 3x1, 3x ½, 1x1	✓	✓	✓	✓
188	A	6510	7	P	20	J02	Amox 250mg/5ml, CC, GG	3x5ml	✓	✓	✓	✓
189	A. H	4546	6	L	21	J02	Cefadroxil 250mg/5ml, Ibuprofen syr	2x5ml, 3x1	✓	✓	✓	DK
190	M. I	5003	10	L	46	J02	Cefadroxil 500mg, Ibuprofen, Ambroxol	2x1, 3x1	✓	✓	✓	✓
191	M. F	4752	10	L	30	J02	Cefadroxil 500mg, Ibuprofen	2x1, 3x1	✓	✓	✓	✓
192	M. R. W	1028	10	L	63	J02	Cefadroxil 500mg, Anaton	2x1, 3x1	✓	✓	✓	✓
193	P. R. A	8040	6	L	16	J02	Cefadroxil 125mg/5ml, Ibuprofen	2x10ml, 3x1	✓	✓	✓	✓
194	A	7534	6	L	15	J02	Cefadroxil 125mg/5ml, PCT, Antasid	2x10ml, 3x1, 3x ½	✓	✓	✓	✓
195	S. M. Q	5057	10	P	27	J02	Amox 250mg/5ml, Cetirizine syr, PCT syr	3x5ml, 1x1, 3x1	✓	✓	✓	✓
196	N. H	2209	6	P	17	J02	Cefadroxil 125mg/5ml, PCT syr	2x10ml, 3x2	✓	✓	✓	✓
197	H. A. D	2585	5	L	16	J02	Cefadroxil 125mg/5ml, PCT syr	2x10ml, 3x2	✓	✓	✓	✓

198	A. S	0680	11	L	19	J02	Cefadroxil 125mg/5ml, PB, Vit C	2x10ml, 3x1, 1x1	✓	✓	✓	DK
199	N. A	7454	7	L	21	J02	Cefadroxil 125mg/5ml, Ibuprofen syr, Sanmol syr	2x10ml, 3x1	✓	✓	✓	DK
200	A. I	7229	10	L	23	J02	Cefadroxil 125mg/5ml, PB, Antasid syr	2x10ml, 3x2, 3x1	✓	✓	✓	DK
201	U	4298	8	L	23	J02	Cefadroxil 125mg/5ml, PB	2x10ml, 3x2	✓	✓	✓	DK
202	Z. R. A	0281	6	L	20	J02	Cefadroxil 125mg/5ml, PB	2x10ml, 3x2	✓	✓	✓	DK
203	M. S. A	2982	9	P	32	J02	Cefadroxil 250mg/5ml, Pridnison	2x5ml, 3x1	✓	✓	✓	DK
204	M. A. M	6021	7	L	28	J02	Cefadroxil 125mg/5ml, PCT, Ambroxol, Citirizine, Vit BC	2x10ml, 3x1, 1x1	✓	✓	✓	DK
205	M. S. A	2982	9	P	32	J02	Cefadroxil 250ml, Prednisolon	2x5ml, 3x1	✓	✓	✓	DK
206	K	1015	7	P	20	J02	Cefadroxil 125mg/5ml, PCT, Domperidone syr	2x10ml, 3x ½, 3x2	✓	✓	✓	DK
207	R	5882	6	P	19	J02	Cefadroxil 125mg/5ml, PB	2x10ml, 3x1	✓	✓	✓	DK
208	N. A	0216	9	L	31	J02	Cefadroxil 250ml/5ml, PCT, Cetirizine	2x5ml, 3x1, 1x1	✓	✓	✓	DK
209	K. P	5552	10	P	44	J02	Cefadroxil 250mg/5ml, Anaton syr	2x5ml, 3x2	✓	✓	✓	DK
210	Z	3335	5	L	17	J02	Cefadroxil 125mg/5ml, Anaton syr, Prednison	2x10ml, 3x2, 3x ½	✓	✓	✓	✓
211	J. A	8578	7	L	27	J02	Cefadroxil 125mg/5ml, PCT, Cetirizine	2x10ml, 3x ½, 1x1	✓	✓	✓	DK
212	D. P	2547	11	L	34	J02	Cefadroxil 250mg/5ml, PCT, Cetirizine, Ambroxol	2x5ml, 3x ½, 1x1, 3x1	✓	✓	✓	DK
213	M. H	8818	10	L	21	J02	Cefadroxil 125mg/5ml, PB	2x10ml, 3x2	✓	✓	✓	DK
214	R	0170	10	L	25	J02	Cefadroxil 125mg/5ml, Cetirizine, PCT, Ambrol syr	2x10ml, 1x1, 3x1	✓	✓	✓	DK
215	I. S	5279	9	L	25	J02	Cefadroxil 125mg/5ml, PCT, Domperidone syr	2x10ml, 3x ½	✓	✓	✓	DK
216	M. F. M	8686	10	L	57	J02	Cefadroxil 250mg/5ml, PCT, Cetirizine, Ambroxol	2x5ml, 3x ½, 1x1, 3x1	✓	✓	✓	DK

217	C. A	2462	10	P	21	J02	Cefadroxil 125mg/5ml, CC, Ambroxol	2x10ml, 3x1, 3x ½	√	√	√	DK
218	M. R	2588	10	L	39	J02	Cefadroxil 250mg/5ml, Ambroxol, CTM, Prednisolon	2x10ml, 3x1	√	√	√	DK
219	N. C	1010	7	P	39	J02	Cefadroxil 250mg/5ml, Metyl, Cetirizine	2x10ml, 3x1, 1x1	√	√	√	DK
220	A. F. A	1929	5	L	16	J02	Cefadroxol 125mg/5ml, PCT syr	2x10ml, 3x2	√	√	√	√
221	K. M. R. Y	3525	11	L	47	J02	Cefadroxil 500mg, PCT, Acetylye	2x1, 3x1	√	√	√	√
222	M. A. I	4525	5	L	18	J02	Cefadroxil 124mg/5ml, PB	2x10ml, 3x1	√	√	√	√
223	N	8623	7	P	34	J02	Cefadroxil 250mg/5ml, PCT, Cetirizine	2x10ml, 3x1, 1x1	√	√	√	√
224	N. S. P	5189	8	P	25	J02	Cefadroxil 125mg/5ml, PCT, Cetirizine, Ambroxol	2x10ml, 3x ½, 1x1, 3x ½	√	√	√	DK
225	R. F	7258	7	P	18	J02	Cefadroxil 125mg/5ml, PB	2x10ml, 3x1	√	√	√	√

Lampiran 11. Perhitungan Persentase

1. Perhitungan Persentase Karakteristik Pasien Berdasarkan Jenis Kelamin

- Laki-laki

$$\% = \frac{132 \text{ Pasien}}{225 \text{ Pasien}} \times 100\% = 58,67\%$$

- Perempuan

$$\% = \frac{93 \text{ Pasien}}{225 \text{ Pasien}} \times 100\% = 41,33\%$$

2. Perhitungan Persentase Karakteristik Pasien Berdasarkan Kelompok Usia

- Kelompok Usia 5-8 Tahun

$$\% = \frac{153 \text{ Pasien}}{225 \text{ Pasien}} \times 100\% = 68\%$$

- Kelompok Usia 9-11 Tahun

$$\% = \frac{72 \text{ Pasien}}{225 \text{ Pasien}} \times 100\% = 32\%$$

3. Perhitungan Persentase Karakteristik Pasien Berdasarkan Diagnosis

- Faringitis

$$\% = \frac{90 \text{ Pasien}}{225 \text{ Pasien}} \times 100\% = 40\%$$

- Tonsilitis

$$\% = \frac{21 \text{ Pasien}}{225 \text{ Pasien}} \times 100\% = 9,33\%$$

- ISPA Atas Lainnya

$$\% = \frac{114 \text{ Pasien}}{225 \text{ Pasien}} \times 100\% = 50,67\%$$

4. Perhitungan Persentase Jumlah Data Pasien Berdasarkan Terapi Antibiotik

- **Amoksisilin**

$$\% = \frac{83 \text{ Pasien}}{225 \text{ Pasien}} \times 100\% = 36,89\%$$

- **Cefadroxil**

$$\% = \frac{130 \text{ Pasien}}{225 \text{ Pasien}} \times 100\% = 57,78\%$$

- **Kotrimoxazole**

$$\% = \frac{12 \text{ Pasien}}{225 \text{ Pasien}} \times 100\% = 5,33\%$$

5. Perhitungan Persentase Kerasionalan Penggunaan Obat Kriteria 4T Meliputi:

- 1) **Tepat Indikasi**

$$\% = \frac{225 \text{ Pasien}}{225 \text{ Pasien}} \times 100\% = 100\%$$

- 2) **Tepat Pasien**

$$\% = \frac{225 \text{ Pasien}}{225 \text{ Pasien}} \times 100\% = 100\%$$

- 3) **Tepat Obat**

$$\% = \frac{225 \text{ Pasien}}{225 \text{ Pasien}} \times 100\% = 100\%$$

- 4) **Tepat Dosis**

$$\% = \frac{124 \text{ Pasien}}{225 \text{ Pasien}} \times 100\% = 55,11\%$$

Lampiran 12. Perhitungan Dosis

Rumus yang digunakan pada penelitian ini untuk menghitung dosis pada anak adalah rumus berdasarkan berat badan anak yaitu :

$$\text{Dosis obat} \times \text{Berat Badan}$$

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

Dosis Standar Pemberian Kotrimoxazole : 36mg/kg/hari terbagi dalam 2 dosis

- **Contoh Perhitungan Dosis Cefadroxil**

Diketahui anak dengan berat badan 18 kg dan diberikan terapi antibiotik cefadroxil sirup dosis 250mg/5ml dengan Frekuensi pemberian 2x5ml. Bagaimana cara menentukan dosis tersebut sudah tepat atau tidak?

Diketahui :

$$\text{Dosis sehari} : 30\text{mg/kg} \times 18\text{kg} = 540\text{mg}$$

$$\text{Dosis sekali} : \frac{540\text{mg}}{2} = 270\text{mg}$$

$$\text{Dosis cefadroxil sirup sekali} : \frac{270\text{mg}}{250\text{mg}} \times 5\text{ml} = 5,4\text{ml}$$

Maka dari itu anak dengan berat badan 18 kg dengan frekuensi pemberian 2x5ml cefadroxil sirup sekali minum sudah tepat.

- **Contoh Perhitungan Dosis Kotrimoxazol**

Diketahui anak dengan berat badan 19 kg dan diberikan terapi antibiotik kotrimoxazol sirup dosis 240mg/5ml dengan frekuensi pemberian 2x10ml. Bagaimana cara menentukan dosis tersebut sudah tepat atau tidak?

Diketahui :

$$\text{Dosis sehari} : 36\text{mg/kg} \times 19\text{kg} = 684\text{mg}$$

$$\text{Dosis sekali} : \frac{684\text{mg}}{2} = 342\text{mg}$$

Dosis Kotrimoxazol sirup sekali : $\frac{342\text{mg}}{240\text{mg}} \times 5\text{ml} = 7,125 \text{ ml}$

Maka dari itu anak dengan berat badan 19 kg dengan frekuensi pemberian 2x10ml kotrimoxazol sirup sekali minum tidak tepat


Lampiran 13. Gambar Depan Puskesmas Banjarbaru Utara




Lampiran 14. Proses Pengambilan Data



Lampiran 15. Contoh Data Rekam Medis Pasien



PEMERINTAH KOTA BANJARBARU
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS BANJARBARU UTARA
Jl. Karang Anyar II RT.20/ RW.XI Kelurahan Loktabat Utara Kecamatan Banjarbaru Utara
 Telefon: (0511) 8749169 Banjarbaru, Kalimantan Selatan Kode Pos 70712



NORM/INDEX : [REDACTED]

LEMBAR REKAM MEDIS PASIEN (STATUS)

No BPJS/ JAMKESDA/ GRATIS : BPJS DK

Nama KK : [REDACTED]

Nama Pasien : [REDACTED] Sex : L/P

Tanggal Lahir : [REDACTED] Umur : [REDACTED]

Pekerjaan : pelajar

Alamat : Kom. aulia Permai no.5

Jenis Pasien : Umum / BPJS/ BPJS Poin/ Gratis

Jenis Kunjungan : Baru / Lama

Riwayat Alergi :

Hari/Tanggal	Petugas/Waktu	Anamnesis & Pemeriksaan Fisik	Diagnosa (A)	Terapi (P)	Paraf Petugas
31 OCT 2027	Az 9.30 d mul. 1000	(S) - 2 hari batuk berdarah, pilek, demam. (O) Keadaan Umum baik - BB/TB 18,0 V Sign : TD RR N T Kepala Leher: . Thorax : Abdomen : Ukk :	702.	Amoxicillin 500 3x2 12 jam Cefixime 300 G6 3x1	L.

<p>08.40 Mekha 09.11 9.20</p>	<p>(O) Keadaan Umum BB/TB V Sign: TD 20 kg RR N T 37.5 Kepala, Leher: Thorax: Abdomen: Ekstremitas: UKK:</p>	<p>10 J / 15.12.21 Anam 1 / 30.10</p>	
<p>14 JAN 2022 8 A3 09.20</p>	<p>(S) Demam ± 3 hr. Gatal pilek pusing</p>	<p>702.</p>	<p>Parur Petugas</p>
<p>- L. 09.20</p>	<p>(O) Keadaan Umum BB/TB 20,2 V Sign: TD RR N T 37. Kepala, Leher: Thorax: Abdomen: Ekstremitas: UKK:</p>	<p>702. Cefadroxil forte 500 mg 2x 7-10 Par 3x1 Ch. 3x1 Amoxic 3x1</p>	<p>Parur Petugas</p>

Hari/Tanggal	Petugas/Hub	Anamnesa & Pemeriksaan Fisik	Diagnosis (A)	Terapi (P)	Parur Petugas
<p>12.11.21 Mekha 09.04</p>	<p>(S)</p>	<p>Demam 1 hr. pusing</p>			<p>09 SEP 21</p>
<p>- L. 09.20</p>	<p>(O)</p>	<p>Keadaan Umum BB/TB V Sign: TD 20,4 kg RR N T Kepala, Leher: Thorax: Abdomen: Ekstremitas: UKK:</p>	<p>702.</p>	<p>Cefadroxil forte 500 mg 2x 7-10 Amoxic 2x 3x1</p>	
	<p>(S)</p>	<p>sakit mata, blepharitis demam 1 hr, pusing mulut (+) batus (+)</p>			

Lampiran 16. Kartu Konsul



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

KARTU KONSULTASI

Nama : Adan
NIM : DF20001
Program Studi : DIII Farmasi
Judul LTA : Evaluasi Ketepatan Penggunaan Antibiotik Pasien ISPA Atas Pada Anak di Puskesmas Banjarbaru Utara Tahun 2022
Dosen Pembimbing : I. apt. Karunita Ika A, M.Fram
II. apt. Putri Indah S., M.Pharm.Sci



PEMBIMBING I : apt. Karunita Ika A, M.Farm					
No	Hari/Tanggal	Materi yang dikonsultasikan	Saran Dosen Pembimbing	Tanda Tangan Dosen Pembimbing	Tanda Tangan Mahasiswa
1.	Rabu, 03 Mei 2023	Mengenai Data Pasien	Nama Pasien disamarkan dan penggunaan obat dijelaskan	<i>NE</i>	<i>Adan</i>
2.	Jumat, 05 Mei 2023	Bagaimana Cara menghitung Dosis	Menghitung dengan berdasarkan berat badan	<i>NE</i>	<i>Adan</i>
3.	Senin, 08 Mei 2023	Penyusunan Hasil dan Pembahasan	Lebih baik Hasil terlebih dahulu baru Pembahasan	<i>NE</i>	<i>Adan</i>
4.	Rabu, 10 Mei 2023	Mengenai Kesimpulan dan Saran	Kesimpulan disesuaikan dengan tujuan dan saran lebih ke arah Puskesmas	<i>NE</i>	<i>Adan</i>
5.	Kamis, 11 Mei 2023	Mengenai Perbaikan yang ada	Acc	<i>NE</i>	<i>Adan</i>

Mengetahui

Ka. Program Studi Diploma Tiga
Farmasi
Revita Saputri
apt. Revita Saputri, M.Farm
NIB. 010413042





**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

KARTU KONSULTASI

Nama : Adan
NIM : DF20001
Program Studi : DIII Farmasi
Judul LTA : Evaluasi Ketepatan Penggunaan Antibiotik Pasien ISPA Atas Pada Anak di Puskesmas Banjarbaru Utara Tahun 2022
Dosen Pembimbing : I. apt. Karunita Ika A, M.Fram
II. apt. Putri Indah S., M.Pharm.Sci



PEMBIMBING I : apt. Putri Indah S., M.Pharm.Sci

No	Hari/Tanggal	Materi yang dikonsultasikan	Saran Dosen Pembimbing	Tanda Tangan Dosen Pembimbing	Tanda Tangan Mahasiswa
1.	Rabu, 03 Mei 2023	Data-Data Pasien yang didapat	Buat tabel dan bagi sesuai kelengkapan		
2.	Kamis, 04 Mei 2023	Bagaimana Cara menghitung dosis	Rumus berdasarkan berat badan pasien		
3.	Jumat, 05 Mei 2023	Penggunaan Hasil	untuk hasil lebih baik menggunakan tablet dan gambar		
4.	Selasa, 09 Mei 2023	Pembahasan dari Hasil	lebih diperjelas untuk pembahasan		
5.	Kamis, 11 Mei 2023	Kesimpulan dan Saran	lebih diperjelas ke tujuan dan ke rumus masalah		
6.	Jum'at, 12 Mei 2023	Mengenai Perbaikan Setelah di revisi	ACC		

Mengetahui

Ka. Program Studi Diploma Tiga
Farmasi



apt. Revita Saputri, M.Farm
NIK 010413042