

LAMPIRAN

1. Kriteria Penggunaan Obat Antibiotik ((Lacy, 2009),(Kemenkes RI, 2014)dan (MIMS,2022))

Nama Obat	Mekanisme Kerja	Indikasi	Dosis
Amoksisilin	Protein pengikat penisilin yang dapat menghambat langkah transpeptidasi akhir sintesis diikat oleh dinding sel pada bakteri sehingga sintesis bakteri dapat terhambat.	Otitis media, sinusitis dan infeksi yang disebabkan oleh organisme yang rentan melibatkan bagian bawah saluran pernafasan, struktur kulit dan kulit, serta saluran kemih.	Otitis media : Dewasa : 3x500mg/hari selama 10-14 hari Anak : 25-50 mg/kgBB/hari, dibagi 3 dosis/hari Faringitis dan sinusitis : Dewasa : 3x500mg/kgBB selama 6-10 hari Anak : 50mg/kgBB dosis dibagi 3xsehari
Cefixim	Protein pengikat penisilin yang dapat menghambat langkah transpeptidasi akhir sintesis diikat oleh dinding sel pada bakteri sehingga sintesis bakteri dapat terhambat. Enzim autolitik (autolysin dan murein hydrolase) terus berlanjut sedangkan perakitan dinding sel terhenti.	Pengobatan infeksi saluran kemih, otitis media, infeksi saluran pernafasan karena organisme yang rentan termasuk <i>S. pneumonia</i> dan <i>S. pyogenes</i> , <i>H. influenza</i> dan banyak <i>Enterobacteriaceae</i> ; gonore serviks/uretra tanpa komplikasi karena <i>N. gonorrhoeae</i> .	Dewasa : 200-400mg setiap hari diberikan setiap hari diberikan sebagai dosis tunggal atau dalam 2 dosis terbagi selama 7 hari dapat dilanjutkan hingga 14 hari jika perlu, tergantung pada tingkat keparahan Anak : >6 bulan sampai <10 tahun dengan berat badan <50kg ; 8mg/kg setiap hari sebagai dosis tunggal atau dalam 2 dosis terbagi ; >10 tahun dengan berat >50kg : sama seperti dosis dewasa

2. Data Pasien ISPA di Puskesmas Sekarbiru

Jenis Kelamin	Umur	Berat Badan	Antibiotik	Dosis	Dosis Hitung	Ketepatan
L	4	11	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 3.6 mL ; max = 7 mL	T
P	1	7.8	Amoksisilin	syr/ 3x 3/4 cth	min = 2.6 mL ; max = 5.2 mL	T
P	5	12	Cefixime	syr/ 2x1/2 cth	min = 2.4 mL ; max = 4.8 mL	T
L	3	12.6	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 4.2 mL ; max = 8.4 mL	T
L	8	16	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/2 cth	min = 5.3 mL ; max = 10.6 mL	T
P	2	10	Cefixime	syr/ 2x1/2 cth	min = 2 mL ; max = 4 mL	T
L	2	11.3	Cefixime	syr/ 2x1/2 cth	min = 2.26 mL ; max = 4.52 mL	T
P	7	21	Cefixime	syr/ 2x1 cth	min = 4.2 mL ; max = 8.4 mL	T
P	4	13	Amoksisilin	syr/3x1 cth	min = 4.3 mL ; max = 8.6 mL	T
P	9	20	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/2 cth	min = 6.6 mL ; max = 13.3 mL	T
P	2	8.1	Amoksisilin	syr/ 3x 3/4 cth	min = 2.7 mL ; max = 5.4 mL	T
L	3	9	Cefixime	syr/ 2x1/2 cth	min = 1.8 mL ; max = 3.7 mL	T
P	5	12	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 4 mL ; max = 8 mL	T
P	5	14	Cefixime	syr/ 2x1 cth	min = 2.8 mL ; max 5.6 mL	T
P	8	17	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/2 cth	min = 5.6 mL ; max = 11.3 mL	T
L	1	5.5	Cefixime	syr/ 2x 1/4 cth	min = 1.1 mL ; max = 2.2 mL	T
P	1	7	Amoksisilin	syr/ 3x 1/2 cth	min = 2.3 mL ; max 4.6 mL	T

P	1	6.7	Cefixime	syr/ 2x 1/3 cth	min = 1.34 mL ; max = 2.68	T
L	6	11.5	Cefixime	syr/ 2x1/2 cth	min = 2.3 mL ; max = 4.6 mL	T
P	1	9.3	Cefixime	syr/ 2x 1/2 cth	min = 1.86 mL ; max = 3.72	T
P	4	13	Cefixime	syr/ 2x3/4 cth	min = 2.6 mL ; max 5.2 mL	T
L	5	13	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 4.3 mL ; max = 8.6 mL	T
L	4	11	Amoksisilin	syr/ 3x 3/4 cth	min = 3.6 mL ; max = 7 mL	T
L	3	12.5	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 4.2 mL ; max = 8.3 mL	T
P	5	14	Amoksisilin	syr/ 3x 1 1/4 cth	min = 4.6 mL ; max 9.3 mL	T
P	2	8.8	Amoksisilin	syr/ 3x 3/4 cth	min = 2.9 mL ; max = 5.8 mL	T
P	5	17	Cefixime	syr/ 2x1 cth	min = 2.72 mL ; max = 5.44 mL	T
L	1	6.4	Amoksisilin	syr/ 3x1/2 cth	min = 2.1 mL ; max 4.2 mL	T
L	6	17.5	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/2 cth	min = 5.8 mL ; 11.6 mL	T
P	2	11	Cefixime	syr/ 2 x 1/2 cth	min = 2.2 mL ; max = 4.4 mL	T
L	4	11	Amoksisilin	syr/ 3x1/2 cth	min = 3.6 mL ; max = 7 mL	T
L	3	12.7	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 4.2 ; max 8.4 mL	T
P	2	12	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 4 mL ; max = 8 mL	T
P	1	5.6	Amoksisilin	syr/ 3x1/2 cth	min = 1.8 mL ; max = 3.7 mL	T
P	1	8.8	Amoksisilin	syr / 3x3/4 cth	min = 2.9 mL ; max = 5.8 mL	T
P	2	9.1	Amoksisilin	syr/ 3x3/4 cth	min= 3 mL ;	T

					max = 6 mL	
L	1	7.1	Cefixime	syr/ 2x1/3 cth	min = 1.13 mL ; max 2.26 mL	T
P	1	7	Cefixime	syr/ 2x1/3 cth	min = 1.12 mL ; max = 2.24	T
L	3	11	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 3.6 mL ; max = 7 mL	T
P	4	13	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 4.3 mL ; max = 8.6 mL	T
P	8	18	Amoksisilin	syr/ 3x 1 1/2 cth	min = 6 mL ; max 12 mL	T
L	7	13.8	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 4.6 mL ; max 9.2 mL	T
P	8	15	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 5 mL ; max 10 mL	T
L	5	15	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 5 mL ; max 10 mL	T
L	6	14	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 4.6 mL ; max = 9.3 mL	T
L	3	10.6	Amoksisilin	syr/ 3x3/4 cth	min = 3.5 mL ; max = 7 mL	T
P	4	13.7	Cefixime	syr/ 2x3/4 cth	min = 2.74 mL ; max = 5.48 mL	T
P	1	6.9	Cefixime	syr/ 2x1/3 cth	min = 1.38 mL ; max = 2.76 mL	T
P	1	7.6	Amoksisilin	syr/ 3x3/4 cth	min = 2.5 mL ; max : 5 mL	T
P	4	13	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min= 4.3 mL ; max : 8.6 mL	T
L	6	15	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 5 mL ; max 10 mL	T
L	7	17	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/2 cth	min = 5.6 mL ; max = 11.3 mL	T
L	3	10.3	Amoksisilin	syr/ 3x3/4 cth	min = 3.4 mL ; max = 6.8 mL	T
L	3	14	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 4.6 mL ; max = 9.3 mL	T

P	7	16	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/4 cth	min = 5.3 mL ; max = 10.6 mL	T
L	1	8.4	Amoksisilin	syr/ 3x3/4 cth	min = 2.8 mL ; max = 5.6 mL	T
P	1	7.6	Amoksisilin	syr/ 3x1/2 cth	min = 2.5 mL ; max : 5 mL	T
P	2	8	Amoksisilin	syr/ 3x1/2 cth	min = 2.6 mL ; max = 5.3 mL	TT (kurang)
L	4	13	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 4.3 mL ; max = 8.6 mL	T
P	7	16	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/4 cth	min = 5.3 mL ; max = 10.6 mL	T
L	4	17	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/2 cth	min = 5.6 mL ; max = 11.3 mL	T
L	4	13.5	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/4 cth	min = 4.5 mL ; max = 9 mL	T
L	2	9.2	Amoksisilin	syr/ 3x 3/4 cth	min = 3 mL ; max = 6.1 mL	T
L	3	14	Amoksisilin	syr/ 3x 1 1/4 cth	min = 4.6 mL ; max = 9.3 mL	T
L	1	9.8	Cefixime	syr/ 2x1/2 cth	min = 1.96 mL , max = 3.92 mL	T
P	3	10.6	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 3.5 mL ; max = 7 mL	T
P	1	9.3	Cefixime	syr/ 2x1/2 cth	min = 1.86 mL ; max = 3.72	T
P	1	8.4	Amoksisilin	syr/ 3x3/4 cth	min = 2.8 mL ; max = 5.6 mL	T
L	6	14	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/4 cth	min = 4.6 mL ; max = 9.3 mL	T
L	5	15	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 5 mL ; max = 10 mL	T
P	5	15	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/4 cth	min = 5 mL ; max = 10 mL	T
L	1	9.9	Amoksisilin	syr/ 3x 3/4 cth	min = 3.3 mL ; max = 6.6 mL	T
L	4	18	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/2 cth	min = 6.3 mL ;	T

					max = 12 mL	
L	1	6.9	Amoksisilin	syr/ 3x1/2 cth	min = 2.3 mL ; max = 4.6 mL	T
L	2	13.4	Amoksisilin	syr/ 3x 1 1/4 cth	min = 4.4 mL ; max = 8.9 mL	T
P	4	13	Cefixime	syr/ 2x3/4 cth	min = 2.6 mL ; max = 5.2 mL	T
L	1	10.2	Cefixime	syr/ 2 x 1/2 cth	min = 2.04 mL ; max = 4.08 mL	T
P	2	10.5	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 3.5 mL ; max = 7 mL	T
P	7	18	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/2 cth	min = 6 mL ; max = 12 mL	T
L	1	5.4	Amoksisilin	syr/ 3x1/2 cth	min = 1.8 mL ; max = 3.7 mL	T
L	4	8.6	Amoksisilin	syr/ 3x3/4 cth	min = 2.8 mL ; max = 5.7 mL	T
L	1	7.6	Cefixime	syr/ 2x1/3 cth	min = 1.52 mL ; max = 3.04 mL	T
P	2	11	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 3.6 mL ; max = 7 mL	T
P	6	15	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/4 cth	min = 5 mL ; max = 10 mL	T
P	1	5.8	Amoksisilin	syr/ 3x 1/2 cth	min = 1.9 mL ; max = 3.8 mL	T
P	2	8.1	Amoksisilin	syr/ 3x3/4 cth	min = 2.7 mL ; max = 5.4 mL	T
L	2	12.9	Amoksisilin	syr/ 3x 1 cth	min = 4.3 mL ; max = 8.6 mL	T
L	10	19	Amoksisilin	syr/ 3x 1 ½	min = 6.3 mL ; max = 12.6 mL	T
L	1	10.4	Cefixime	syr/ 2x 1/2 cth	min = 2.08 mL ; max = 4.16 mL	T
P	3	21	Cefixime	syr/ 2x1 cth	min = 4.2 mL ; max = 8.4 mL	T
P	9	17.7	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/2 cth	min = 5.9 mL ; max = 11.8 mL	T

P	1	7	Amoksisilin	syr/ 3x1/2 cth	min = 2.3 mL ; max = 4.6 mL	T
L	11	20	Amoksisilin	syr/ 3x 1 1/2	min = 6.6 mL ; max = 13.3 mL	T
L	8	18	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/2 cth	min = 6 mL ; max = 12 mL	T
L	3	14	Amoksisilin	syr/ 3x 1 1/4 cth	min = 4.6 mL ; max = 9.3 mL	T
L	1	7.2	Amoksisilin	syr/ 3x1/2 cth	min = 2.4 mL ; max = 4.8 mL	T
L	9	18.8	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/2 cth	min = 6.2 mL ; max = 12.5 mL	T
P	2	9	Cefixime	syr/ 2x1/2 cth	min = 1.8 mL ; max = 3.7 mL	T
P	4	12.6	Cefixime	syr/ 2x3/4 cth	min = 2.52 mL ; max = 5.04 mL	T
P	8	15.4	Cefixime	syr/ 2x1 cth	min = 3.08 mL ; max = 6.16 mL	T
P	10	18.3	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/2 cth	min = 6.1 ; max = 12.2 mL	T
L	3	10	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 3.3 mL ; max = 6.6 mL	T
p	1	5.3	Amoksisilin	syr/ 3x1/2 cth	min = 1.7 mL ; max = 3.5 mL	T
L	1	8	Amoksisilin	syr/ 3x3/4 cth	min = 2.6 mL ; max = 5.3 mL	T
P	6	12	Cefixime	syr/ 2x3/4 cth	min = 2.4 mL ; max = 4.8 mL	T
P	8	15	Cefixime	syr/ 2x1 cth	min = 3 mL ; max = 6 mL	T
P	11	21	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/2 cth	min = 7 mL ; max = 14 mL	T
L	5	13	Cefixime	syr/ 2x3/4 cth	min = 2.6 mL ; max = 5.2 mL	T
L	3	15	Amoksisilin	syr/ 3x 1 1/4 cth	min = 5 mL ; max = 10 mL	T
L	3	12	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 4 mL ;	T

					max = 8 mL	
L	6	10	Cefixime	syr/ 2x3/4 cth	min = 2 mL ; max = 4 mL	T
L	1	5	Cefixime	syr/ 2x1/5 cth	min = 1 mL ; max = 2 mL	T
L	7	19.6	Cefixime	syr/ 2x1 cth	min = 3.92 mL ; max = 7.84 ml	T
L	9	22	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/2 cth	min = 7.3 mL ; max = 14.6 mL	T
L	5	17.2	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/4 cth	min = 5.7 mL ; max = 11.4 mL	T
L	5	13.9	Cefixime	syr/ 2x3/4 cth	min = 2.78 mL ; max = 5.56 mL	T
L	8	21	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/2 cth	min = 7 mL ; max = 14 mL	T
P	10	19.5	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/2 cth	min = 6.5 mL ; max = 13 mL	T
P	4	12	Cefixime	syr/ 2x3/4 cth	min = 2.4 mL ; max = 4.8 mL	T
L	2	9.8	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 3.2 mL ; max = 6.5 mL	T
L	5	15.7	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 5.2 mL; max = 10.4 ml	TT (kurang)
L	3	10.3	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 3,4 mL ; max = 6.8 mL	T
P	1	9	Cefixime	syr/ 2x1/2 cth	min = 1.8 mL ; max = 3.7 mL	T
P	1	8.2	Amoksisilin	syr/3x3/4 cth	min = 2.7 mL ; max = 5.4 mL	T
P	9	18.7	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/2 cth	min = 6.2 mL ; max = 12.4 mL	T
L	7	15.8	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/4 cth	min = 5.2 mL; max = 10.5 ml	T
L	10	19	Amoksisilin	syr/ 3x1 1/2 cth	min = 6.3 mL ; max = 12.6 mL	T
L	8	16.4	Amoksisilin	syr/ 3x 1 1/4 cth	min = 5.4 mL ; max = 10.9 mL	T

L	5	17	Cefixime	syr/ 2x1 cth	min = 3.4 mL ; max = 6.8 mL	T
L	4	15	Amoksisilin	syr/ 3x1 cth	min = 5 mL ; max = 10 mL	T

3. Surat Permohonan Izin Puskesmas



Jl. Soekarno Hatta No 754 Bandung
 ☎ 022 7830 760, 022 7830 768
 🌐 bku.ac.id 📧 contact@bku.ac.id

Bandung, 26 Oktober 2021

Nomor : 1116/03.FF/UBK/X/2021.
 Lampiran : -
 Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.
 Kepala Puskesmas Sekar Biru
 Di Tempat

Dengan Hormat,
 Sehubungan dengan akan diselenggarakannya Penelitian bagi mahasiswa Fakultas Farmasi (Prodi S1) Universitas Bhakti Kencana, T.A 2021/2022, dengan ini kami mengajukan Permohonan Izin Penelitian di tempat yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Dhea Rinanda
 NPM : 11181012
 No. Telp/Hp : 81274415766
 Judul Penelitian : Evaluasi penggunaan antibiotik pada ISPA

Dosen Pembimbing : apt. Ani Anggriani, M.Si.
 Dosen Pembimbing Serta : =

Besar harapan kami, kiranya Bapak/Ibu berkenan mengijinkan permohonan ini. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui,
 Dekan Fakultas Farmasi

Dr. apt. Patonah, M.Si
 NIK. 02012010051

Ketua Prodi Strata 1 (S1) Farmasi


apt. Aris Suhardiman, M.Si.,
 NIK.0216010091

4. Surat Permohonan izin Dinkes Kab. Bangka Barat



Jl. Soekarno Hatta No 754 Bandung
☎ 022 7830 760, 022 7830 768
✉ bku.ac.id contact@bku.ac.id

Bandung, 26 Oktober 2021

Nomor : 1116/03.FF/UBK/X/2021.
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Dinas Kesehatan
kab. Bangka Barat
Di Tempat

Dengan Hormat,
Sehubungan dengan akan diselenggarakannya Penelitian bagi mahasiswa Fakultas Farmasi (Prodi S1) Universitas Bhakti Kencana, T.A 2021/2022, dengan ini kami mengajukan Permohonan Izin Penelitian di tempat yang Bapak/Ibu pimpin.

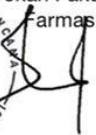
Adapun nama mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Dhea Rinanda
NPM : 11181012
No. Telp/Hp : 81274415766
Judul Penelitian : Evaluasi penggunaan antibiotik pada ISPA

Dosen Pembimbing : apt. Ani Anggriani, M.Si.
Dosen Pembimbing =
Serta :

Besar harapan kami, kiranya Bapak/Ibu berkenan mengijinkan permohonan ini. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Dekan Fakultas Farmasi



Dr. apt. Patonah.
M.Si
NIK. 02012010051

Ketua Prodi Strata 1 (S1)
Farmasi



apt. Aris Suhardiman, M.Si.
NIK.0216010091

5. Balasan surat permohonan izin Dinkes Kab. Bangka Barat



PEMERINTAH KABUPATEN BANGKA BARAT
DINAS KESEHATAN

Kompleks Perkantoran Terpadu Pemerintah Kabupaten Bangka Barat
Dusun Daya Baru Pal 4 Desa Belo Laut Kecamatan Muntok

Muntok, 29 Oktober 2021

Nomor : 800/ ~~2975~~ /DINKES/2021
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi

Yth. Dekan Fakultas Farmasi
Universitas Bhakti Kencana
di
Tempat

Berdasarkan Surat dari Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana nomor : 1116/03.FF/UBK/X/2021 tanggal 26 Oktober 2021 perihal Permohonan Izin Penelitian, maka berkenaan dengan hal tersebut, maka kami menyetujui Izin Penelitian kepada Mahasiswa Fakultas Farmasi (Prodi S1) Universitas Bhakti Kencana sebagai berikut :

No	Nama	NPM	Judul Penelitian
1	Dhea Rinanda	11181012	Evaluasi Penggunaan antibiotic pada ISPA

Demikian Surat ini kami sampaikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Bangka Barat

drg. Achmad Syaifuddin
Pembina Utama Muda, IV/c
NIP. 19621125 198901 1 001

6. Format Surat Pernyataan Bebas Plagiasi

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Dhea Rinanda

N P M : 11181012

adalah mahasiswa Fakultas Farmasi, Universitas Bhakti Kencana, menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Naskah Tugas Akhir/Skripsi yang saya tulis dengan judul:

**Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran
Pernafasan Akut (ISPA) Anak di Puskesmas Sekarbiru
Kec. Parittiga Kab. Bangka Barat**

adalah benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri. Apabila di kemudian hari diketahui bahwa isi Naskah Skripsi ini merupakan hasil plagiasi, maka saya bersedia menerima sanksi berupa pembatalan kelulusan dan atau pencabutan gelar yang saya peroleh.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung , 29 Agustus 2022

Yang membuat pernyataan,



(Dhea Rinanda)

NPM 11181012

7. Format Surat Persetujuan untuk dipublikasikan di media online

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Dhea Rinanda

N P M : 11181012

Menyatakan bahwa demi kepentingan perkembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui abstrak Skripsi yang saya tulis dengan judul:

**Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran
Pernafasan Akut (ISPA) Anak di Puskesmas Sekarbiru
Kec. Parittiga Kab. Bangka Barat**

Untuk dipublikasikan atau ditampilkan di internet atau media lain yaitu Digital Library Perpustakaan Universitas Bhakti Kencana untuk kepentingan akademik, sebatas sesuai dengan Undang-Undang Hak Cipta.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 29 Agustus 2022

Yang membuat pernyataan,



(Dhea Rinanda)

NPM 11181012

8. Tabel Penyajian Data

No. Rm	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Berat Badan	Diagnosa dan gejala	Antibiotik	Obat pendamping	Sediaan/ Dosis	Frekuensi

Ket : Tabel pengambilan dan pengolahan data menggunakan microsoft excel

9. Time line Penelitian

Kegiatan	Okt-21				Nov-21				Des-21				Jan-22				Feb-22				Mar-22				Apr-22			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Konfirmasi penyakit terbanyak di puskesmas																												
Perizinan Dinkes																												
Izin Puskesmas																												
Pengambilan data																												
Pengolahan data																												

