



**AKADEMI FARMASI
INDONESIA YOGYAKARTA**

**SEMINAR PROPOSAL
KARYA TULIS ILMIAH**

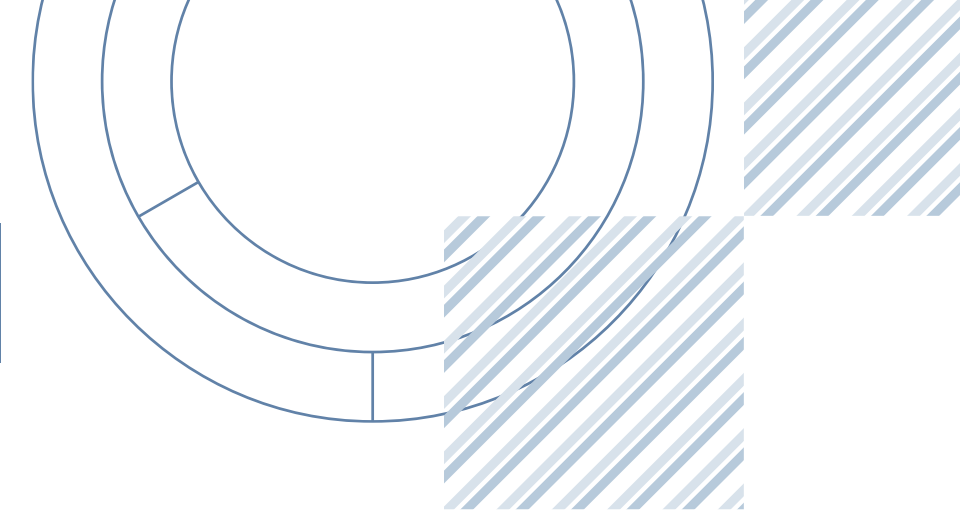
**POLA PERESEPAN ANTIBIOTIK PADA GANGGUAN
RHINITIS FARINGITIS AKUT DI KLINIK KIMIA
FARMA 275 YOGYAKARTA PERIODE
OKTOBER-DESEMBER 2023**

**DISUSUN OLEH :
MUHAMMAD ALFI NUR RAHMAN
NIM : 2011067060**

**Dosen Pembimbing :
apt. Mexsi Mutia Rissa, M.Farm.**

**Dosen Penguji :
apt. Danang Yulianto,.S.Si., M.Kes**

Latar Belakang

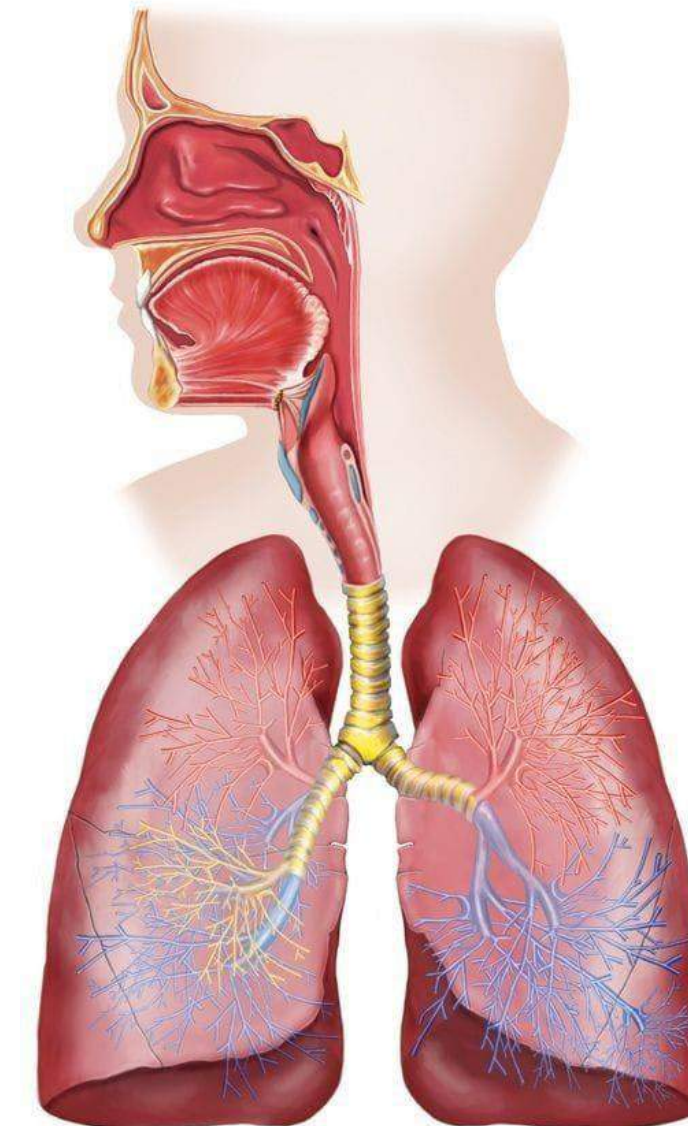
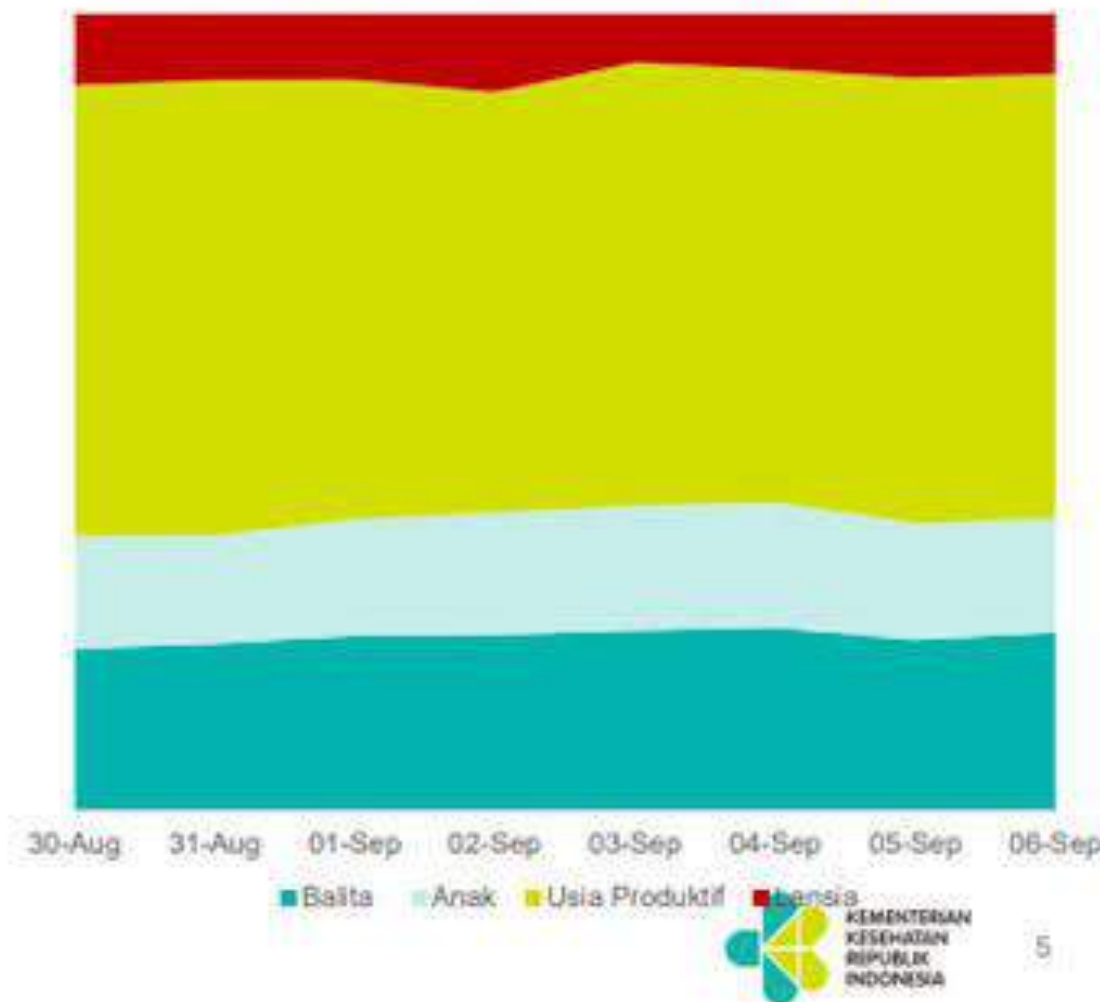


ISPA Non Pneumonia Berdasarkan Kategori Umur

trend kasus berdasarkan kat usia



Persentase kasus berdasarkan kat usia



Rumusan



Tujuan



Manfaat



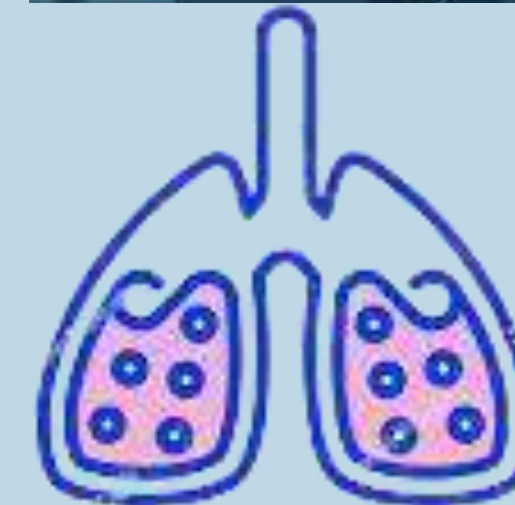
Tinjauan Pustaka



ISPA itu apa ya ?



Gejala?



SPUTUM



Kerangka Berfikir

**Prevalensi penderita ISPA di Indonesia cukup tinggi sebesar 9%
Jumlah penderita ISPA di D.I Yogyakarta sekitar 7,3% dan Klinik
Kimia Farma 275 Yogyakarta pada bulan Oktober-Desember
sebanyak 759 kasus Infeksi Saluran Pernasapan Akut**



Pola Peresepan Antibiotik

Frekuensi pemberian antibiotik yang meliputi
jenis/nama obat, golongan obat, dan dosis obat.



Karakteristik

- Jenis kelamin
- Usia
- Nomor rekam medis



Pola Peresepan Antibiotik ISPA

- Nama Obat
- Golongan Obat
- Dosis Obat

Rancangan Penelitian



Metode



Tempat dan waktu



Populasi & Sampel



Teknik Sampel Jenuh

Sampel Jenuh

Teknik penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel penelitian.

Variabel Operasional

Variabel Bebas

Variabel bebas pada penelitian ini adalah peresepan antibiotic pada pasien gangguan RFA.

Variabel Terikat

Variabel terikat pada penelitian ini adalah pola peresepan.

Definisi Operasional



- Pereseapan Antibiotik
- Pola Pereseapan
- Karakteristik

Pengumpulan Data



- Data yang dikumpulkan
- Data yang digunakan

Teknik Pengumpulan Data

1

Mengajukan perizinan kepada Klinik Kimia Farma 275 Yogyakarta.

2

Melakukan pengumpulan data dari Rekam Medis dan Resep obat Antibiotik pada pasien ISPA

3

Mencatat karakteristik berdasarkan nama inisial pasien, nomor RM, usia, jenis kelamin, serta nama obat, golongan obat serta dosis

4

Menganalisa data dengan menghitung persentase nama, penggolongan dan dosis obat

Analisa Data

Data dianalisis secara deskriptif kuantitatif yaitu dengan mempresentasikan karakteristik pasien yaitu jenis kelamin, golongan antibiotik, jenis antibiotik, dan dosis antibiotik.

- Persentase Jenis Obat Antibiotik

$$\frac{\text{Jumlah jenis obat antibiotik yang diresepkan}}{\text{Total Sampel}} \times 100\%$$

- Persentase golongan obat antibiotik.

$$\frac{\text{Jumlah golongan obat antibiotik yang diresepkan}}{\text{Total Sampel}} \times 100\%$$

- Dosis pemberian obat antibiotik beserta kesesuaian dengan IONI.

$$\frac{\text{Jumlah resep dengan dosis yang sesuai dengan IONI}}{\text{Total Sampel}} \times 100\%$$

Jadwal Penelitian

Penelitian akan dilaksanakan pada Februari 2024, berikut ini rincian jadwal penelitian :

NO	KEGIATAN	BULAN					
		OKT 2023	NOV 2023	DES 2023	JAN 2024	FEB 2024	MAR 2024
1	Penyusunan Dan Pengajuan Proposal KTI	■	■				
2	Seminar Proposal KTI I			■			
3	Perizinan Penelitian				■	■	
4	Pelaksanaan Penelitian				■	■	
5	Penyusunan Laporan Penelitian Dan Revisi				■	■	
6	Seminar Proposal KTI II						■



TERIMAKASIH

IKAP INDONESIA

YOGYAKARTA