

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Jenis Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif observatif dari data lampau (retrospektif) dari data pelayanan resep obat jadi periode bulan Februari Tahun 2023.

3.2. Tempat dan Waktu Penelitian

3.2.1. Tempat Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Farmasi Klinik Anak Rumah Sakit Swasta Bandung.

3.2.2. Waktu Penelitian

Waktu pengambilan data adalah pada bulan Februari Tahun 2023 waktu pelayanan resep pada pukul 07:00 – 14:00 WIB.

3.2.3. Kegiatan Penelitian

Rincian jadwal penelitian sebagai berikut:

Tabel 3.1 Rincian Jadwal Penelitian

Kegiatan	Bulan			
	Maret	April	Mei - Juli	Agustus
Analisis Masalah sampai dengan Seminar				
Pengumpulan Data				
Analisis Data				
Sidang Akhir KTI				

3.3. Populasi dan Sampel

3.3.1 Populasi

Populasi merupakan keseluruhan obyek penelitian atau objek yang di teliti (Notoadmoojo, 2012). Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh resep obat jadi dan obat racikan yang dilayani di farmasi Klinik Anak di Rumah Sakit Swasta Bandung pada bulan Februari Tahun 2023.

3.3.2 Sampel

Sampel dalam penelitian ini merupakan semua resep jadi dan obat racikan yang besasal dari Klinik Anak. Waktu pengambilan sampel resep pada pukul 07:00 – 14:00 WIB di farmasi Klinik Anak di Rumah Sakit Swasta Bandung pada bulan Februari Tahun 2023. Cara pengambilan sampel dengan cara sample acak sederhana (simple random sampling) yang artinya setiap unsur memiliki probabilitas yang sama untuk dijadikan sampel. Teknik yang digunakan adalah teknik slovin dengan rumus:

$$n = \frac{N}{(1 + N \cdot e)^2}$$

Dengan keterangan :

n = Jumlah sampel

N = Jumlah total populasi

e = Tingkat kesalahan dalam memilih anggota sampel yang ditolelir (tingkat kesalahan dalam sampling 10%).(Sugiono.2015)

3.3.3 Variabel Penelitian

Variabel dalam penelitian merupakan variable tunggal yaitu waktu tunggu pelayanan resep Klinik Anak yang dilayani di Farmasi waktu pelayanan resep pukul 07:00-14:00 WIB di Rumah Sakit Swasta Bandung bulan Februari Tahun 2023.