

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Rancangan Penelitian

Jenis penelitian ini adalah penelitian observasional, dengan rancangan penelitian secara deskriptif - kuantitatif, yang di tujukan untuk mengetahui profil pelayanan swamedikasi obat gastritis pada pasien.

3.2 Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Desember 2019 sampai dengan bulan Juni 2020. Pengambilan data pada penelitian ini dilakukan pada tanggal 16 Maret - 25 Maret 2020. Pengambilan data pada penelitian ini dilakukan di Apotek Kimia Farma GKB yang beralamat di JL. Sumatera No. 31 Gn. Malang, Randuagung, Kec Kebomas, Gresik.

3.3 Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pasien ataupun keluarga pasien yang mendapat pelayanan swamedikasi obat gastritis baik pasien dengan keluhan pada lambung atau pasien datang tanpa adanya keluhan pada lambung (langsung menyebutkan nama obat) yang datang ke Apotek Kimia Farma GKB

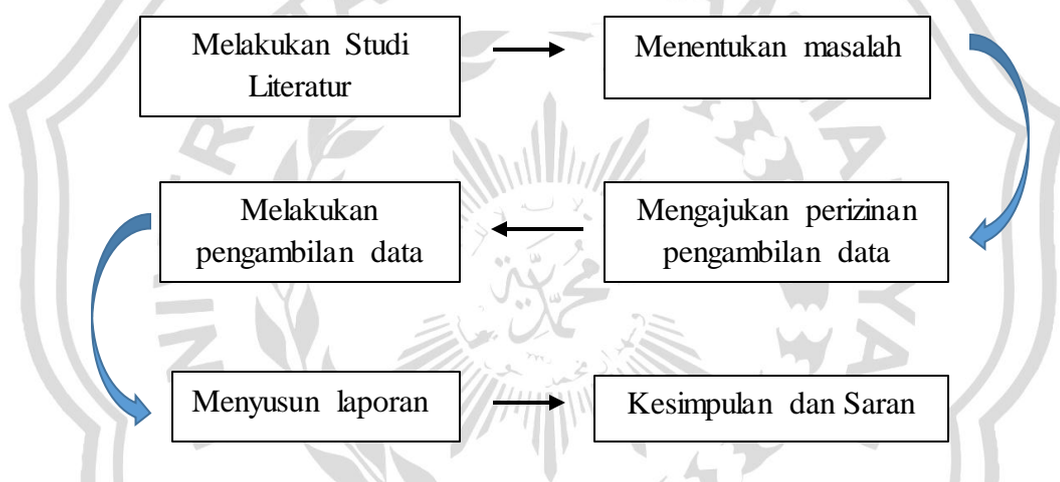
2. Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah jumlah seluruh pasien ataupun keluarga pasien yang mendapat pelayanan swamedikasi obat gastritis baik pasien dengan keluhan pada lambung atau pasien datang tanpa adanya keluhan pada lambung (langsung menyebutkan nama obat) yang datang ke Apotek Kimia Farma GKB dari tanggal 16 Maret 2020 – 25 Maret 2020, dengan tehknik *accidental sampling* (Kebetulan) *time limited*.

3.4 Teknik Pengumpulan Data

Dalam penelitian ini pengumpulan data dilakukan dengan cara melakukan observasi lapangan. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah menggunakan panduan observasi lapangan dengan Lembar Pengumpulan Data (LPD) yang berisi : 1) identitas pasien (nama atau inisial pasien, usia, jenis kelamin, alamat pasien, pekerjaan pasien); 2) keluhan pasien, tindakan obat yang diberikan (nama obat, merk dagang, bentuk sediaan, dan cara penggunaan obat berdasarkan farmakologinya).

Dalam melakukan pengamatan ini, alur prosedur pengamatan yang dilakukan sebagai berikut:



Gambar 3.1 Alur Prosedur Pengamatan

Adapun alur pengumpulan data dalam penelitian ini sebagai berikut:

1. Pasien datang ke Apotek Kimia Farma GKB dengan keluhan atau tanpa adanya keluhan (membawa contoh obat/menyebutkan nama obat) pada lambung yang menginginkan pelayanan swamedikasi, kemudian data identitas pasien dicatat oleh pengamat.
2. Saat proses swamedikasi berlangsung, pengamat mengamati proses swamedikasi yang dilakukan oleh Apoteker maupun Tenaga Teknis Kefarmasian yang melakukan swamedikasi dengan izin dan di bawah pengawasan Apoteker.

3. Data pelayanan pengobatan swamedikasi yang perlu dicatat berupa : 1) identitas pasien (nama atau inisial pasien, usia, jenis kelamin, alamat pasien, pekerjaan pasien) yang ditanyakan oleh pengamat kepada pasien; 2) keluhan pasien, tindakan obat yang diberikan (nama obat, merk dagang, bentuk sediaan, dan cara penggunaan obat)
4. Data yang sudah diperoleh diatas, kemudian dikumpulkan secara sistematis.

3.5 Pengolahan dan Analisis Data

Metode analisis data yang digunakan dalam pengamatan ini adalah menggunakan metode analisis deskriptif – kuantitatif. Dimana data yang diperoleh direkap dan dianalisis. Dalam penyajian, data ditabelkan untuk mempermudah dalam menyajikan data. Adapun tahap pengolahan data yang diperoleh yaitu :

1. Data Demografi

Data demografi yang diambil yaitu berupa data usia pasien, jenis kelamin, dan pekerjaan pasien. Selanjutnya data diolah dan disajikan dalam bentuk tabel kemudian dianalisis dan dihitung masing-masing persentasenya.

2. Data Pengobatan

Data pengobatan yang diambil yaitu berupa, data tindakan obat yang diberikan yang terdiri dari nama obat / merk dagang, bentuk sediaan obat. Sama seperti data demografi, data diolah dan disajikan dalam bentuk tabel kemudian dianalisis dan dihitung masing-masing persentasenya.

Untuk cara penggunaan obat/ aturan pakai obat dianalisis berdasarkan farmakologi dari obat tersebut, kemudian dipersentasekan.

3. Selanjutnya, data diatas disajikan dalam bentuk tabel dan dihitung jumlah persentase dari masing-masing klasifikasi data yang diperoleh.

Berikut rumus menghitung persentase data yang diperoleh (Sari, 2019):

$$P = \frac{N}{TD} \times 100\%$$

Keterangan:

P = Persentase data yang diperoleh

N = Jumlah sampel yang diperoleh dari masing-masing
klasifikasi yang diamati

TD = Total seluruh data atau sampel yang diperoleh

