

BAB 3

METODE PENELITIAN

3.1 Rancangan penelitian

Penelitian yang pengambilan datanya melalui observasional ini menggunakan analisa deskriptif. Pengumpulan data yang digunakan yaitu data primer yang menggunakan lembar *checklist*.

3.2 Waktu dan tempat penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Maret sampai Juni 2020. Pengambilan datanya dilaksanakan pada Juni 2020. Penelitian ini dilakukan di Gudang Instalasi Farmasi RSUD Ibnu Sina Gresik yang beralamatkan Jl. Dr. Wahidin S.H. No.243B, Kembangan, Klangonan, Kec. Kebomas, Kabupaten Gresik, Jawa Timur.

3.3 Populasi dan sampel

3.3.1 Populasi

Populasi yang digunakan pada penelitian ini yaitu sistem pengelolaan obat dan alkes di Gudang Farmasi RSUD Ibnu Sina Gresik

3.3.2 Sampel

Sampel yang digunakan pada penelitian ini yaitu tata ruang dan penyimpanan obat dan alkes di Gudang Farmasi RSUD Ibnu Sina Gresik.

3.4 Pengumpulan data

3.4.1 Tahap pengambilan data

Jenis data yang digunakan adalah data primer yaitu dengan observasi langsung ke Gudang Farmasi Rumah Sakit Ibnu Sina Gresik dengan menggunakan instrumen lembar *checklist*.

3.4.2 Tahap penelitian

Adapun tahapan penelitian yang dilakukan adalah sebagai berikut:

1. Dilakukannya pembuatan surat izin penelitian ke RSUD Ibnu Sina Gresik ;
2. Observasi langsung ke gudang farmasi RSUD Ibnu Sina Gresik;

3. Pengumpulan data dengan menggunakan lembar checklist ;
4. Pengolahan data;
5. Analisa data secara deskriptif; dan
6. Kesimpulan.

3.5 Pengolahan dan analisa data

Data yang diperoleh kemudian diolah dan dihitung, kemudian hasilnya di analisis secara deskriptif dengan menggunakan analisa persentase.

Keterangan :

Nilai 1 untuk jawaban Ya

Nilai 0 untuk jawaban Tidak

Skor empirik (skor perolehan) yang didapatkan dari subjek penelitian, persentase kesesuaian dihitung dengan rumus:

$$\% \textit{implementasi} : \frac{\textit{skor empirik}}{\textit{total skor}} \times 100\%$$

Selanjutnya data dianalisa secara presentase kesesuaian sistem penyimpanan obat yang baik menjadi lima kreteria menurut Devi (2009) sebagai berikut:

Sangat baik : 81 - 100%

Baik : 61 - 80%

Cukup baik : 41 - 60%

Kurang baik : 21 – 40%

Sangat kurang : 1 – 20%