

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Metode Pendekatan Masalah

Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif. Jenis penelitian ini adalah penelitian yang menggunakan metode observasional yang bersifat deskriptif. Data diambil dengan melalui wawancara dan observasi langsung (ceklist), dimana akan dilakukan pemantauan kegiatan yang sedang berjalan karena penelitian ini dilakukan untuk menggambarkan serta menjelaskan suatu proses dan evaluasi untuk menilai suatu proses yang sedang berjalan apakah sesuai dengan pedoman.

B. Latar Penelitian

Subjek Penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah sistem pengelolaan pada tahap penyimpanan obat di Puskesmas Demak 1 dan Puskesmas Demak II Kabupaten Demak. dan informan yang dipilih dalam penelitian ini yaitu penanggung jawab Gudang Farmasi. Informan dipilih berdasarkan pengetahuan yang dimiliki berkaitan dengan sistem penyimpanan obat hingga peneliti mendapatkan informasi yang lengkap dan jelas.

C. Fokus Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Gudang Farmasi penyimpanan obat di Puskesmas Demak I dan Gudang Farmasi penyimpanan obat Puskesmas Demak II Kabupaten Demak. Pada penelitian ini peneliti melibatkan Penanggung jawab Gudang sebagai informan untuk melakukan wawancara langsung selain itu peneliti melakukan observasi langsung (cek list) pada kegiatan penyimpanan obat.

D. Sumber Data

1. Data primer

Data Primer di peroleh dari observasi langsung terhadap kegiatan penyimpanan obat di Puskesmas Demak I dan Puskesmas Demak II Kabupaten Demak melalui wawancara dengan penanggung jawab gudang farmasi yang terkait dengan penyimpanan obat dan menggunakan lembar observasi (check list).

2.Data Sekunder

Data Skunder pada penelitian ini diperoleh dari Dokumentasi penelitian dan kesesuaian atau ketidak sesuaian dalam analisis pengelolaan pada tahap penyimpanan obat di Puskesmas Demak 1 dan Puskesmas Demak II Kabupaten Demak berdasarkan Dirjen Bina Kefarmasian dan Alat kesehatan Kementrian RI 2010.

E. Tekhnik Pengumpulan Data

1. Persiapan

Tahap awal peneliti mempersiapkan judul penelitian beserta jurnal-jurnal pendukung sebagai referensi.

2. Perizinan

Surat izin penelitian diajukan kepada Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo, kemudian tembusan surat izin diserahkan kepada Kepala Puskesmas Demak 1 Kabupaten Demak untuk memperoleh izin penelitian.

3. Pengambilan Data

- a. Pengambilan data menggunakan lembar observasional (*checklist*) di Puskesmas Demak 1 Kabupaten Demak.
- b. Mendokumentasikan kegiatan penelitian dalam bentuk foto.

4. Pembahasan

Memberikan penjelasan dan penjabaran mengenai hasil penelitian yang diperoleh.

5. Kesimpulan

Menyimpulkan hasil dari penelitian yang diperoleh apakah penyimpanan obat sesuai atau tidak.

F. Teknik Keabsahan Data

Untuk mengetahui kesesuaian penyimpanan sediaan obat di Puskesmas Demak 1 dan Puskesmas Demak II Kabupaten Demak Teknik Keabsahan data dilakukan dengan cara:

1. Menghitung jumlah parameter yang masuk kriteria dalam penyimpanan sediaan obat.
2. Membuat tabel dari data yang diperoleh
3. Menyimpulkan data hasil perolehan dalam penelitian berdasarkan parameter yang di pantau dalam bentuk presentase kesesuaian.

G. Teknik Analisis Data

Analisis data dalam penelitian ini didasarkan pada kesesuaian terhadap pedoman penyimpanan obat berdasarkan Dirjen Binfar dan Alkes 2010.

Analisis ini digunakan untuk memberikan gambaran umum terhadap data hasil penelitian tentang kesesuaian penyimpanan sediaan obat di Puskesmas Demak 1 dan Puskesmas Demak II Kabupaten Demak. Data hasil penelitian yang diperoleh dicatat dan dikelompokkan kemudian dianalisis dengan metode deskriptif non analitik menggunakan rumus presentase kesesuaian sebagai berikut:

$$\text{Persentase Kesesuaian: } P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan:

P : Persentase kesesuaian

F : Jumlah kesesuaian yang diperoleh

N : Jumlah kesesuaian maksimum

100% : Penggali tetap

Menurut Husnawati *et al* (2016) data presentase terbagi menjadi lima kriteria yaitu

1. sangat baik : 81% - 100%
2. baik : 61% - 80%
3. cukup baik : 41% - 60%
4. kurang baik : 21% - 40%
5. sangat kurang baik : 0% - 20 %