

BAB 3

METODE PENELITIAN

3.1 Rancangan Penelitian

Rancangan penelitian ini adalah penelitian Deskriptif. Penelitian Deskriptif adalah suatu metode yang digunakan untuk menggambarkan atau menganalisis suatu hasil penelitian tetapi tidak digunakan untuk membuat kesimpulan yang lebih luas. (Sugiyono, 2005)

Berdasarkan cara pengamatan rancangan, maka jenis penelitian ini adalah penelitian observasi. Penelitian observasi adalah suatu cara pengumpulan data dengan pengamatan langsung dan pencatatan secara sistematis terhadap obyek yang akan diteliti. Data yang dikumpulkan adalah jumlah obat *high alert* yang tidak memiliki label *high alert* dan jumlah ketidak patuhan tenaga kesehatan dalam mengisi form *double check* untuk obat *high alert*.

3.2 Waktu dan Tempat Penelitian

Waktu penelitian dilaksanakan pada bulan Februari sampai dengan Juli 2020, sedangkan untuk pengambilan data penelitian dilakukan pada tanggal 01 Februari sampai dengan tanggal 31 Juli 2020. Penelitian ini dilaksanakan di Puskesmas Kecamatan Benjeng yang berlokasi di Jalan Raya Nyayat Kecamatan Benjeng Kabupaten Gresik.

3.3 Populasi dan Sampel

3.3.1 Populasi

Populasi adalah jumlah keseluruhan dari satuan-satuan atau individu-individu yang karakteristiknya hendak diteliti. Dan satuan-satuan tersebut dinamakan unit analisis, dan dapat berupa orang-orang, institusi, benda-benda, dst. (Djarwanto, 1994). Populasi dari penelitian ini adalah seluruh petugas Puskesmas yang membantu memberikan pelayanan kefarmasian di Puskesmas Benjeng sebesar 8.

3.3.2 Sampel

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. (Sugiyono 2006). Sampel merupakan bagian dari populasi yang dipelajari dalam suatu penelitian. Sampel dari penelitian ini adalah seluruh petugas Puskesmas yang memberikn pelayanan kesehatan di ruang UGD dan rawat inap di

Puskemas Benjeng sebesar 8. Petugas puskesmas yang membantu pelayanan kefarmasian ada 8 orang, dengan perician petugas UGD 6 orang yang terdiri dari 4 perawat dan 2 bidan, dan di rawat inap yang terdiri dari 2 orang perawat.

3.3.3 Sampling atau Teknik Pengambilan Sampel

Sampling adalah suatu cara yang ditempuh dengan pengambilan sampel yang benar-benar sesuai dengan keseluruhan objek penelitian (Nursalam, 2008). Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah *total sampling*. *Total sampling* adalah teknik pengambilan sampel dimana jumlah sampel sama dengan populasi menurut (Sugiyono, 2007).

3.4. Variabel dan Definisi Operasional

Variabel adalah segala sesuatu yang berbentuk apa saja yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajarisehingga diperoleh informasi tentang hal tersebut, kemudian ditarik kesimulannya (Sugiono, 2016). Variabel penelitian ini adalah tunggal yaitu variabel kepatuhan dengan sub variabel penyimpanan obat *high alert* dan pelayanan obat *high alert*.

3.5 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data dengan menggunakan pedoman observasi *check list*. *Checklist* adalah daftar (*list*) mengenai hal-hal yang harus diperiksa (*check*) untuk membantu pekerjaan yang memiliki detail yang harus dikerjakan dalam jumlah yang banyak dan rumit.

Jawahan *check list* adalah Ya : jika sesuai dengan kriteria dan jawaban Tidak jika tidak sesuai dengan kriteria.

3.6 Teknik pengolahan data

Pengolahan data adalah kegiatan yang dilakukan adalah memeriksa seluruh daftar pertanyaan yang dikembalikan responden. (Notoatmojo, 2010) Beberapa hal yang perlu diperhatikan:

1. Editing

Editing adalah suatu pengecekan atau penelitian kembali data yang telah dikumpulkan untuk mengetahui dan menilai kesesuaian data yang di kumpulkan untuk bisa di proses lebih lanjut.

2. **Koding**
Koding adalah kegiatan yang memberi angka atau kode pada check list atau kuisioner jawaban agar lebih mudah dalam pengolahan data selanjutnya.
3. **Skoring**
Skoring adalah menetapkan pemberian nilai pada check list atau kuisioner. Pada penilaian ini Koding adalah sama dengan Skoring. Untuk variable penyimpanan dan pelayanan menggunakan pola apabila jawaban YA diberi nilai 1 dan apabila jawaban TIDAK diberi nilai 0.
4. **Tabulating**
Tabuling adalah kegiatan yang dilakukan dengancara menghitung data dari jawaban check list atau kuisioner yang sudah diberi kodeyang kemudian di masukkan ke dalam table.

3.7 Teknik Analisis Data

Data yang telah didapatkan akan dianalisis secara kuantitatif oleh peneliti. Untuk membuat penyajian data maka data disajikan dalam bentuk tabel. Perhitungan kuantitatif yang digunakan sebagai berikut (Sibagariang, 2010)

$$P = \frac{X}{Y} \times 100 = \text{hasil \%}$$

Keterangan: Tingkat kepatuhan petugas dalam penyimpanan dan pelayanan obat *high alert*

P = Tingkat Kepatuhan kepatuhan petugas dalam penyimpanan dan pelayanan obat *high alert*

X = Jumlah kriteria yang sesuai dengan SOP penyimpanan dan pelayanan obat high alert

Y = Jumlah yang tidak sesuai dengan SOP penyimpanan dan pelayanan obat high alert

Cara Peneliti perilaku adalah tindakan atau aktifitas dari manusiaitu sendiri yang mempunyai bentangan yang sangat luas, atau dapat disimpulkan bahwa perilaku adalah semua kegiatan atau aktifitas manusia, baik yang dapat diamati langsung, maupun yang tidak dapat diamati oleh pihak lain. (Notoatmojo, 2007).

Pengukuran perilaku berisi pernyataan pernyataan terpilih yang sesuai dengan perilaku pencegahan dan telah diuji reliabilitas serta validitasnya maka dapat digunakan untuk mengungkapkan perilaku responden. Kriteria perilaku yaitu:

1. Perilaku patuh baik jika nilai $> 50\%$
2. Perilaku tidak patuh $\leq 50\%$

