

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Berdasarkan perumusan masalah dan tujuan penelitian ini, maka penelitian tentang pembelian, penerimaan dan penyimpanan bahan makanan di RSUD Batin Mangunang Kabupaten Tanggamus tahun 2023 dilakukan dengan rencana penelitian bersifat deskriptif dengan pendekatan *cross sectional*, yaitu peneliti observasi dan wawancara terhadap suatu karakter atau variabel subjek pada saat pemeriksaan. Penggunaan rancangan *cross sectional* cocok dalam penelitian ini karena desain *cross sectional* dapat menjawab tujuan.

B. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh petugas di Instalasi Gizi RSUD Batin Mangunang Kabupaten Tanggamus.

2. Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah pegawai yang bekerja dibagian pembelian, penerimaan dan penyimpanan bahan makanan di Instalasi Gizi RSUD Batin Mangunang Kabupaten Tanggamus.

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Mei 2023, di Instalasi Gizi RSUD Batin Mangunang Kabupaten Tanggamus .

D. Pengumpulan data

Data yang dikumpulkan pada penelitian tentang pembelian, penerimaan dan penyimpanan Bahan Makanan di Instalasi Gizi RSUD Batin Mangunang Kabupaten Tanggamus tahun 2023 berupa data :

1. Data Primer

Data diperoleh dari hasil pengamatan dan wawancara meliputi kegiatan pembelian, ruang penerimaan, cara penerimaan, prasyarat penerimaan, kegiatan penyimpanan bahan makanan dan ruang penyimpanan bahan makanan.

Metode yang digunakan adalah wawancara dan observasi. Wawancara adalah teknik pengambilan data dimana peneliti mendapatkan keterangan secara lisan dari seseorang (sasaran peneliti) dengan menggunakan kuisisioner untuk memperoleh data primer yang ditujukan kepada petugas dibagian pembelian, penerimaan dan penyimpanan bahan makanan. Observasi adalah suatu prosedur yang terencana meliputi melihat, mencatat dengan menggunakan lembar *checklist* dengan melihat kondisi pembelian, basah bahan makanan.

2. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh secara tidak langsung baik berupa laporan ataupun keterangan lain. Data – data yang diambil berupa gambaran umum RSUD Batin Mangungan Kabupaten Tanggamus Tahun 2023.

E. Pengolahan dan Analisa Data

1. Pengolahan Data

a. *Editing*

Peneliti melakukan pengecekan ulang isi formulir atau kuisisioner apakah pertanyaan yang ada di kuisisioner telah terisi antara lain kelengkapan jawaban, keterbacaan tulisan dan relevansi jawaban dari responden sudah lengkap, jelas, relevan, dan konsisten. Jika ada kesalahan dan ada lembaran yang belum terisi maka ditanyakan lagi kepada responden yang bersangkutan untuk dapat diperbaiki yang berguna dalam pengolahan data.

b. *Coding*

Kegunaan dari coding adalah untuk mempermudah pada saat analisis data dan juga mempercepat pada saat entri data. Pada checklis pemberian

kode yaitu kode 1 tidak sesuai 2 sesuai untuk kegiatan pembelian, cara, dan syarat penerimaan, kode 1 kurang baik, 2 cukup, 3 baik untuk ruang penyimpanan dan pelaksanaan penyimpanan.

c. Processing

Setelah semua isian kuisioner terisi penuh dan benar, maka langkah selanjutnya adalah memproses data agar dapat dianalisis. Pemrosesan data dilakukan dengan cara memasukkan data dari kuisioner dan lembar checklist dalam bentuk tabel sehingga dapat dianalisis.

Hasil ukur pengamatan pembelian, penerimaan dan penyimpanan bahan makanan menggunakan rentan nilai, yaitu: baik, cukup, dan kurang. Dihitung dengan menggunakan perhitungan sebagai berikut:

- 1) Perhitungan hasil untuk gambaran pembelian, penerimaan dan penyimpanan bahan makanan

$$\text{Cara perhitungan: } \frac{\text{jumlah point yang benar}}{\text{Jumlah standar yang ditetapkan}} \times 100\% \dots\dots$$

Hasil ukur untuk gambaran pembelian, penerimaan dan penyimpanan bahan makanan dikategorikan menjadi baik, cukup, dan kurang yang dihitung berdasarkan besaran rentang persentase, baik jika skor $\geq 80\%$, cukup jika skor yang dipenuhi adalah 60-79%, dan kurang jika skor $< 60\%$.

d. Cleaning

Peneliti melakukan pengecekan kembali apakah ada kesalahan atau tidak dalam program perangkat komputer terdapat kesalahan atau tidak.

2. Analisis Data

Analisa data yang dilakukan adalah analisis univariat. Analisis univariat dilakukan untuk pervariable atau satu variable. Kemudian dinarasikan dengan membandingkan hasil yang sudah diperoleh sesuai dengan persyaratan yang berlaku sehingga diperoleh gambaran pembelian, penerimaan dan penyimpanan bahan makanan di instalasi gizi di RSUD Batin Mangunang Kabupaten Tanggamus tahun 2023.