

BAB III

METODELOGI PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Penelitian tentang Gambaran Proses Evaluasi Distribusi Makanan RSUD Menggala tahun 2021 dilakukan dengan rencana penelitian bersifat deskriptif yaitu mendeskripsikan gambaran evaluasi dan distribusi. penelitian observasi dan wawancara terhadap suatu karakter atau variabel subjek pada saat pemeriksaan.

B. Subjek Penelitian

Subjek dalam penelitian ini adalah Kepala Instalasi Gizi dan Tenaga distribusi makanan Pasien di RSUD Menggala tahun 2021.

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Lokasi dalam penelitian dilaksanakan di RSUD Menggala

2. Waktu penelitian

Penelitian ini dimulai pada bulan Desember 2020 dan pengambilan data dilakukan pada bulan Maret 2021.

D. Pengumpulan Data

Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini terdiri dari 2 jenis yaitu :

1. Data Primer

Data Primer adalah data yang diperoleh secara langsung. Data diperoleh dari hasil observasi dan wawancara. Yang meliputi jenis pendistribusian makanan, pelaksanaan waktu pendistribusian, standar porsi yang diberikan, peralatan distribusi, Tenaga distribusi, dan Evaluasi Distribusi Makanan. Dengan alat bantu kuisioner (daftar pertanyaan terstruktur) dan pengamatan secara langsung (observasi) yang dilakukan peneliti dengan alat bantu daftar checklist.

2. Data Sekunder

Data Sekunder adalah data yang diperoleh secara tidak langsung baik berupa laporan ataupun keterangan lain. pada penelitian ini adalah data mengenai Gambaran Umum Instalasi Gizi RSUD Menggala meliputi profil Instalasi Gizi RSUD Menggala.

E. Pengolahan Data

1. *Editing*

Editing ialah kegiatan dalam melakukan pengecekan ulang isi formulir atau kuisisioner apakah jawaban yang ada di kuisisioner 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.

2. *Coding*

Coding ialah kegiatan merubah data berbentuk huruf menjadi data berbentuk angka/bilangan. Kegunaan dari *Coding* adalah untuk mempermudah pada saat analisis data dan juga mempercepat pada saat entry data. Tahapan ini seperti pemberian kode dan skor yaitu 1) Sentralisasi 2) Desentralisasi 3) Kombinasi untuk cara distribusi, 1) Cukup 2) Kurang untuk tenaga penjamah, 1) Tidak Cukup 2) Cukup untuk peralatan makan dilihat dari jumlah, 1) tidak tepat 2) Tepat untuk ketepatan waktu dan Evaluasi Distribusi Makanan, 1) Kurang 2) Cukup 3) Lebih untuk Standar Porsi.

3. *Processing*

Processing yaitu setelah kuisisioner terisi penuh dan benar, dengan memasukkan data yang sudah dientry ke dalam tabel sehingga dapat di analisis. Pemrosesan data dilakukan dengan cara memasukkan data dari kuisisioner ke dalam kuisisioner dan Checklist dalam bentuk tabel sehingga dapat dianalisis.

Untuk hasil ukur pengamatan ketepatan waktu menggunakan rentan nilai yaitu tidak tepat/tidak sesuai dan tepat/sesuai. Dihitung dengan menggunakan perhitungan sebagai berikut :

$$\frac{\text{Jumlah Point yang benar}}{7} \times 100\%$$

Dikatakan tidak tepat jika skor yang diperoleh adalah $<100\%$, dan tepat jika 100% .

4. *Cleaning*

Cleaning ialah kegiatan pengecekan kembali data yang sudah dimasukan apakah ada kesalahan atau tidak dengan mempertimbangkan kesesuaian jawaban dengan kuisisioner.

F. Analisis Data

Data yang diperoleh di analisis secara univariat. Analisis univariat adalah analisis yang dilakukan untuk satu variabel atau pervariabel. Analisis univariat dilakukan untuk menggambarkan atau menjelaskan masing-masing variabel yang diteliti dalam bentuk distribusi frekuensi dari setiap variabel penelitian. Tujuannya adalah untuk melihat seberapa besar proporsi variabel yang diteliti dan disajikan dalam bentuk tabel. Analisis ini juga digunakan untuk mendapatkan gambaran terjadinya distribusi makanan di suatu Rumah Sakit.