

BAB III

METODELOGI PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Penelitian tentang Gambaran Proses Pendistribusian Makanan di Instalasi Gizi RSUD Mayjen Ryacudu tahun 2023 dilakukan dengan rencana penelitian bersifat deskriptif yaitu mendeskripsikan gambaran cara distribusi, jumlah tenaga penjamah distribusi, alat pendistribusian, dan ketepatan waktu pendistribusian makanan. Penelitian ini dilakukan dengan cara observasi dan wawancara terhadap suatu karakter variable subjek pada saat pemeriksaan.

B. Subjek Penelitian

Subjek dalam penelitian ini adalah Kepala Instalasi Gizi dan Tenaga distribusi makanan pasien di RSUD Mayjen Ryacudu tahun 2023.

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Lokasi dalam penelitian dilaksanakan di RSUD Mayjen Ryacudu

2. Waktu penelitian

Penelitian ini dimulai pada tanggal 9-12 Mei tahun 2023.

D. Pengumpulan Data

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

1. Data Primer

Data diperoleh dari hasil pengamatan dan wawancara. Yang meliputi jenis pendistribusian makanan, pelaksanaan waktu pendistribusian, standar porsi yang diberikan, peralatan distribusi, tenaga distribusi, dan evaluasi proses distribusi makanan. Dengan alat bantu

kuisisioner (daftar pertanyaan) 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, seperti laporan dan pencatatan distribusi makanan dan data gambaran umum instalasi gizi RSUD Mayjen Ryacudu seperti profil instalasi gizi RSUD Mayjen Ryacudu.

E. Pengolahan Data

1. *Editing*

Editing adalah kegiatan pengecekan ulang pada isi formulir atau kuisisioner apakah jawaban yang ada pada kuisisioner sudah lengkap, sesuai, konsisten, jelas, dan relevan. Jika ada kesalahan dan ada lembaran yang belum terisi maka ditanyakan lagi kepada responden tersebut.

2. *Coding*

Coding adalah kegiatan merubah data berbentuk huruf menjadi data berbentuk angka/bilangan. Kegunaan dari coding ini adalah untuk mempermudah pada saat analisis data dan juga mempercepat data pada saat entry.

3. *Processing*

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

Untuk hasil ukur pengamatan jumlah tenaga distribusi makanan menggunakan rentan nilai yaitu tidak cukup dan cukup, dihitung dengan menggunakan perhitungan sebagai berikut :

$$\frac{\text{Jumlah tenaga distribusi tersedia}}{\text{Jumlah tenaga distribusi terstandar}} \times 100\%$$

Dikatakan tidak cukup jika skor yang diperoleh adalah <100%, dan cukup jika 100% (PGRS, 2013).

Untuk hasil ukur pengamatan peralatan distribusi menggunakan rentan nilai yaitu tidak cukup dan cukup, dihitung dengan menggunakan perhitungan sebagai berikut :

$$\frac{\text{Jumlah alat yang tersedia}}{\text{Jumlah alat seharusnya}} \times 100\%$$

Dikatakan tidak cukup jika skor yang diperoleh adalah <50%, dan cukup jika >50% (Yuri, 2018).

Untuk hasil ukur pengamatan ketepatan waktu distribusi menggunakan rentan nilai yaitu tidak tepat dan tepat, dihitung dengan menggunakan perhitungan sebagai berikut :

$$\frac{\text{Jumlah checklist ketepatan waktu tepat}}{\text{Jumlah waktu}} \times 100\%$$

Dikatakan tidak tepat jika skor yang diperoleh adalah ≤90%, dan tepat jika >90% (Depkes, 2008).

4. *Cleaning*

Cleaning adalah kegiatan pengecekan kembali data yang sudah dimasukkan apakah data ada kesalahan atau tidak dengan mempertimbangkan jawaban dengan kuisisioner.

F. Analisis Data

Data yang diperoleh pada penelitian ini di analisis secara univariant. Analisis univariant ialah analisis yang dilakukan untuk satu variabel atau pervariabel. Analisis univariant 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 table. Analisis ini juga digunakan untuk mendapatkan gambaran terjadinya proses distribusi makanan di suatu Rumah Sakit.