

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Penelitian tentang gambaran analisis biaya terhadap ketersediaan makanan di RSUD Jend Ahmad Yani Metro Tahun 2022 ini menggunakan rancangan penelitian deskriptif .

B. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan objek penelitian atau objek yang diteliti (Notoatmodjo, 2010). Populasi dalam penelitian ini adalah kepala Instalasi Gizi dan Sekretariat penyelenggaran makanan di Instalasi Gizi RSUD Jend Ahmad Yani Metro Tahun 2022

2. Sampel

Sampel dalam penelitian ini ialah Kepala Instalnsi Gizi serta Seketariat di penyelenggraan di Instalasi Gizi di RSUD Jend Ahmad Yani Metro Tahun 2022

C. Tempat Dan Waktu penelitian

Penelitian ini akan dilakukan di Instalasi Gizi di RSUD Jend Ahmad Yani Metro. Penelitian ini akan dilakukan pada Bulan Mei Tahun 2022.

D. Pengumpulan Data

Data yang akan dikumpulkan pada penelitian yang tentang gambaran standar biaya, gambaran analisis biaya dan gambaran perencanaan menu makanan di instalasi RSUD Jend Ahmad Yani Metro berupa data primer dan data sekunder.

a. Data primer

Data primer adalah data yang diperoleh atau dikumpulkan oleh penelitian secara langsung dari sumber datanya.

Data yang diperoleh dari hasil pengamatan dan wawancara meliputi :

Data Daftar Bahan Makanan bulan Januari, Febuari, Maret. Dan Perencanaan menu, Standar Biaya Makan pada setiap kelasnya di rumah sakit.

b. Data sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh secara tidak langsung baik berupa laporan ataupun keterangan lain. Data ini merupakan data-data mengenai gambaran umum Instalasi Gizi di RSUD Jend Ahmad Yani Metro.

E. Pengolahan Analisis Data

1. Pengolahan data

Pengolahan data yang dilakukan dengan cara:

a. Editing

Sebelum data diolah, data tersebut perlu diedit terlebih dahulu, keterangan yang telah dikumpulkan dalam daftar pertanyaan ataupun pada pedoman wawancara dan daftar pengamatan perlu dibaca sekali lagi dan diperbaiki, jika masih terdapat hal-hal yang salah atau yang masih meragukan maka dilakukan kegiatan memperbaiki data serta menghilangkan data yang dinamakan dengan mengedit data kembali.

b. Coding

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

c. Proccesing

Setelah semua isian kuisisioner terisi penuh dan benar, maka proses selanjutnya adalah memproses data agar dapat dianalisis. Pemrosesan dapat dilakukan dengan meng-Entry dari kuisisioner ke program komputer. Yaitu dengan cara menghitung rata rata pasien perhari nya dengan rumus :

$\Sigma \text{ pasien yang dilayani} : \Sigma \text{hari dalam 1 bulan} : 3$
--

Dan untuk menghitung Anggaran yang disediakan dari Pasien menggunakan rumus :

$$\frac{\text{Rata rata pasien yang dilayani} \times \Sigma \text{hari dalam 1 bulan} \times \text{standar biaya makan pasien}}{\text{pasien}}$$

Dan untuk menghitung realisasi dana yang dibelanjakan yaitu :

$$\text{Bahan dipakai} \times \text{harga satuan}$$

d. Cleaning

Dilakukan pembersihan dengan mengecek kembali data. Bentuk pengecekan yang dilihat adalah variasi data dan konsistensi data sesuai dengan variasi variabel yang diteliti.

F. Analisis Data

Data yang telah diolah akan dianalisis menggunakan analisis univariat. Analisis data pada penelitian ini dilakukan terhadap tiap variabel dari hasil penelitian dalam bentuk tabel distribusi.