

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Penelitian ini yang dipakai yaitu jenis penelitian deskriptif. Penelitian deskriptif didefinisikan suatu penelitian yang dilakukan untuk mendeskripsikan atau menggambarkan suatu fenomena yang terjadi (Adiputra, dkk, 2021).

B. Subjek Penelitian

Subyek dalam penelitian ini menggunakan teknik purposive sampling, yaitu teknik yang dilakukan untuk memilih informan yang mengetahui permasalahan secara baik dan benar, dapat dipercaya untuk menjadi sumber data baik serta tersedia dan mampu memberikan informasi yang berkaitan dengan topik penelitian. Informasi di dalam penelitian ini adalah 2 orang ibu dapur yang bertugas di penyelenggaraan makanan.

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian dilakukan dengan observasi dan wawancara mengenai sistem pengadaan, penerimaan dan penyimpanan bahan makanan di Yayasan Pondok Pesantren Tahfidzul Qur'an Mathlul Huda Ambarawa, Pringsewu tahun 2024.

1. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Yayasan Pondok Pesantren Tahfidzul Qur'an Mathlul Huda Ambarawa, Pringsewu tahun 2024.

2. Waktu Penelitian

Penelitian ini pengambilan data dilakukan pada 22 April 2024.

D. Pengumpulan Data

1. Jenis dan Cara Pengumpulan Data

Jenis data yang dikumpulkan meliputi data primer dan data sekunder:

a. Data primer, meliputi:

Data diperoleh dari hasil observasi dan wawancara yang meliputi jenis perencanaan menu, pemesanan bahan makanan, pembelian bahan makanan, penerimaan dan penyimpanan bahan makanan. Metode yang digunakan adalah observasi dan wawancara.

b. Data sekunder

Data yang diperoleh dari laporan/dokumen mengenai gambaran penyelenggaraan makan di Yayasan Pondok Pesantren Tahfidzul Qur'an Mathlaul Huda Ambarawa, Pringsewu tahun 2024.

E. Pengolahan dan Analisis Data

1. Pengolahan Data

a. *Editing*

Peneliti melakukan pengecekan ulang isi formulir atau kuisioner apakah pertanyaan yang ada di kuisioner 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. *Processing*

Setelah semua isian kuisioner terisi penuh dan benar, maka langkah selanjutnya adalah memproses data agar dapat dianalisis. Untuk mengetahui persentase jawaban maka dihitung terlebih dahulu, jawaban terlaksana/ada = 1 dan jawaban tidak terlaksana/tidak ada = 0. Lalu dikonversikan ke dalam persentase = $\frac{\text{Jumlah jawaban sesuai}}{\text{jumlah maksimal}} \times 100\%$. Pemrosesan data dilakukan dengan cara memasukkan data dari kuisioner dan lembar checklist dalam bentuk tabel sehingga dapat dianalisis.

c. *Cleaning*

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

2. Analisis Data

Analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis univariat. Menurut Notoatmodjo (2010) analisis univariat bertujuan untuk menjelaskan dan mendeskripsikan karakteristik setiap variabel penelitian. Data hasil penelitian seluruh variabel dideskripsikan dalam bentuk tabel dan narasi untuk mengevaluasi besarnya proporsi masing – masing variabel yang diteliti. Data yang dianalisa oleh peneliti adalah perencanaan menu, dan pengadaan bahan makanan. Dari variabel yang diamati oleh peneliti sehingga didapat distribusi frekuensi untuk mengetahui gambaran yang dinilai berdasarkan baik dan tidak baik.