

## **BAB III METODE PENELITIAN**

### **A. Metode Penelitian**

Metode yang digunakan penulis dalam penelitian ini adalah metode deskriptif, yang bertujuan membantu memecahkan masalah yang terjadi pada masa sekarang serta berpusat pada masalah aktual. Metode deskriptif bersifat memperjelas setiap langkah penelitian dengan terperinci, dasar metodologi maupun teknik khusus, menjelaskan prosedur pengumpulan data serta pengawasan dan penilaian terhadap data tersebut.

Ciri-ciri metode deskriptif menurut Winarno Surakhmad (2002:140) adalah:

- a. Memusatkan diri pada masalah-masalah yang ada pada masa sekarang dan pada masalah-masalah aktual.
- b. Data yang telah dikumpulkan mula-mula disusun, dijelaskan kemudian dianalisa.

Metode deskriptif seperti yang telah dikemukakan di atas penulis gunakan dalam pengumpulan data mengenai “Pendapat Peserta Didik tentang Praktek Penyelenggaraan Makanan Pesta di SMK Negeri 2 Baleendah”.

### **B. Populasi dan Sampel Penelitian**

#### **1. Populasi**

Populasi adalah keseluruhan yang menjadi objek penelitian. Suharsimi Arikunto (2006:130) menyatakan bahwa: “Apabila seseorang ingin meneliti semua elemen yang ada dalam wilayah penelitian, maka penelitiannya merupakan penelitian populasi”. Populasi yang penulis tentukan untuk

kepentingan penelitian ini, adalah peserta didik SMK Negeri 2 Baleendah Program Keahlian Restoran Tingkat III Restoran 1 yang telah mengikuti mata diklat Kompetensi Merencanakan dan Menyiapkan Hidangan *Buffet*, dengan jumlah total 30 orang.

## 2. Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah sampel total sesuai dengan pendapat Winarno Surakhmad (2002:110) bahwa “Sampel yang jumlahnya sama dengan populasi sering disebut sampel total”. Penentuan sampel ini mengacu pada pendapat Suharsimi Arikunto (2006:3) bahwa “Apabila subjeknya kurang dari 100, lebih baik diambil semuanya”. Sampel dalam penelitian ini adalah peserta didik SMK Negeri 2 Baleendah Program Keahlian Restoran Tingkat III Restoran 1, yang telah mengikuti mata diklat Kompetensi Merencanakan dan Menyiapkan Hidangan *Buffet*, dengan jumlah total 30 orang.

## C. Teknik Pengumpulan Data Penelitian

Teknik pengumpulan data dalam suatu penelitian menentukan kualitas data yang dikumpulkan dan kualitas data menentukan kualitas penelitiannya, karena itu alat pengumpul data harus mendapatkan penggarapan yang cermat. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah teknik angket.

Suharsimi Arikunto (2006:151) mengemukakan bahwa “angket adalah sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden dalam arti laporan tentang pribadinya, atau hal-hal yang ia ketahui”. Angket diberikan kepada peserta didik SMK Negeri 2 Baleendah Program

Keahlian Restoran Tingkat III Restoran 1, yang telah mengikuti mata diklat Kompetensi Merencanakan Dan Menyiapkan Hidangan *Buffet* untuk memperoleh data pendapat peserta didik tentang praktek penyelenggaraan makan pesta di SMK Negeri 2 Baleendah.

#### D. Teknik Pengolahan Data Penelitian

Pengolahan data penelitian dilakukan dengan langkah-langkah sebagai berikut:

1. Menyeleksi data yaitu pemeriksaan atau pengecekan terhadap kemungkinan adanya kesalahan dalam daftar pertanyaan.
2. Mentabulasi data yaitu proses pengelompokan data dengan cara menjumlahkannya kemudian memasukan data ke dalam tabel-tabel, sehingga data diketahui frekuensinya.
3. Menganalisa data yaitu proses analisa data dengan menggunakan uji statistik yang bertujuan untuk menginterpretasikan data supaya diperoleh kesimpulan.

Teknik pengolahan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah prosentase, sebagaimana yang dikemukakan oleh Mohammad Ali (1992:184) bahwa rumus untuk menghitung prosentase yaitu:

$$P = \frac{f}{n} \times 100$$

Keterangan:

P = Persentase

f = Frekuensi

n = Jumlah responden

100% = Bilangan tetap

Rumus di atas digunakan untuk mendapatkan angka prosentase jawaban responden pada angket, dengan alternatif jawaban lebih dari satu, setelah data dipersentasekan kemudian dianalisis dengan menggunakan kriteria sebagaimana dikemukakan oleh Mohammad Ali (1992:184) yaitu:

100%	= Seluruh
76% - 99%	= Sebagian besar
51% - 75%	= Lebih dari setengah
50%	= Setengahnya
26% - 49%	= Kurang dari setengahnya
1% - 25%	= Sebagian kecil
0%	= Tidak seorangpun

#### **E. Prosedur Penelitian**

Prosedur penelitian merupakan langkah-langkah yang harus ditempuh dalam melakukan suatu penelitian. Langkah pertama yang harus ditempuh dalam melakukan penelitian yaitu pengumpulan data pendapat peserta didik tentang praktek penyelenggaraan makanan pesta. Pengumpulan data dapat dilakukan dengan mengajukan pertanyaan pada responden. Langkah selanjutnya yaitu memperbanyak alat pengumpulan data sampai data terkumpul untuk diolah.

Alat pengolahan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah angket yang disusun berdasarkan kisi-kisi yang telah ditetapkan sebelumnya. Angket dalam penelitian ini terdiri dari identitas responden kemudian diolah menggunakan persentasi. Bagian kedua merupakan item pertanyaan dan angket yang penulis sebarakan pada peserta didik SMK Negeri 2 Baleendah Program Keahlian Restoran Tingkat III Restoran 1, yang telah mengikuti mata diklat Kompetensi Merencanakan dan Menyiapkan Hidangan *Buffet* dengan jumlah sebanyak 30 orang.