

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Metode penelitian merupakan suatu cara yang digunakan untuk mengumpulkan data dari lapangan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian deskriptif analitik yang bertujuan untuk mendapatkan gambaran dari fenomena yang terjadi di masa sekarang. Pendapat ini sesuai dengan yang dikemukakan Nana Syaodih (2005:72) "... Ditujukan untuk mendeskripsikan atau menggambarkan fenomena-fenomena yang ada, baik yang bersifat alamiah ataupun rekayasa manusia". Ciri-ciri penelitian dengan menggunakan metode deskriptif adalah Memusatkan diri pada pemecahan masalah-masalah yang ada pada masa sekarang dan masalah-masalah aktual dan data yang dikumpulkan mula-mula disusun, dijelaskan dan kemudian dianalisa (karena itu metode ini sering disebut metode analitik).

Metode penelitian deskriptif ini digunakan untuk memperoleh gambaran tentang Pendapat Peserta Didik Tentang Pelaksanaan Uji Level Kompetensi Menyiapkan dan Mengolah Makanan Penutup Panas dan Dingin (*Prepare Hot and Cold Dessert*).

B. Populasi dan Sampel Penelitian

1. Populasi

Sumber data yang dijadikan sebagai subjek penelitian adalah dengan mengadakan penelitian populasi. Arikunto (2002:108) mengemukakan

pendapatnya tentang populasi yaitu “keseluruhan subjek penelitian”. Populasi dari penelitian ini adalah peserta didik program keahlian restoran kelas II SMKN 9 Bandung.

2. Sampel

Arikunto (2002: 109) mengemukakan bahwa “sampel adalah sebagian atau wakil populasi yang diteliti”. Sampel total adalah sampel yang digunakan dalam penelitian ini, sebagaimana yang dikemukakan Surakhmad (1998:127) “sampel yang jumlahnya sebesar populasi seringkali disebut sampel total”. Sampel dalam penelitian ini adalah peserta didik program keahlian restoran kelas II SMKN 9 Bandung.

C. Teknik Pengumpulan Data

Teknik yang dipilih untuk mengumpulkan data dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan kuesioner atau angket. Kuesioner adalah alat pengumpul data digunakan untuk mendapatkan informasi yang berkenaan dengan pendapat, manfaat, harapan, persepsi, dan lain-lain dalam bentuk tertulis baik pertanyaan ataupun jawaban yang diberikan.

D. Teknik Pengolahan Data Penelitian

Pengolahan data yang digunakan dalam penelitian yaitu dengan menjabarkan hasil perhitungan persentase dari penyebaran frekuensi jawaban. Teknik pengolahan data dilakukan dengan langkah-langkah sebagai berikut:

1. Persiapan Pengumpulan data

Langkah yang ditempuh penulis dalam persiapan pengumpulan data penelitian yaitu melalui penyusunan instrumen penelitian.

a. Menyusun Instrumen Penelitian

Data yang diperlukan penulis tentang “pendapat peserta didik tentang pelaksanaan Uji Level Kompetensi Menyiapkan dan Mengolah Makanan Penutup Panas dan Dingin (*Prepare Hot and Cold Dessert*)” penulis peroleh dengan menggunakan angket yang diberikan kepada peserta didik program keahlian restoran kelas II SMKN 9 Bandung yang telah mengikuti pelaksanaan Uji Level.

2. Pengolahan Data Penelitian

Data diolah berdasarkan pada angket yang telah disebar dan dijawab oleh mahasiswa sebagai responden. Pengolahan data dalam penelitian ini menggunakan persentase yang bertujuan untuk melihat perbandingan besar kecilnya frekuensi jawaban angket yang diberikan responden. Rumus ini mengacu pada pendapat M. Ali (1998: 184), yaitu:

$$p = \frac{f}{n} \times 100 \%$$

Keterangan:

- P : Persentase (jumlah Prosentase yang dicari)
 n : Jumlah responden
 f : Frekuensi jawaban responden
 100 % : Bilangan mutlak

3. Penafsiran Data

Pernafsiran data dilakukan untuk memperoleh gambaran yang jelas terhadap jawaban pada pertanyaan yang diajukan. Kriteria penafsiran data dalam penelitian ini berpedoman pada batasan yang dikemukakan oleh Ali (1998: 221).

100%	: Seluruhnya
76% - 99%	: Sebagian Besar
51% - 75%	: Lebih Dari Setengahnya
50%	: Setengahnya
26% - 49%	: Kurang Dari Setengahnya
1% - 25%	: Sebagian Kecil
0%	: Tidak Seorangpun

E. Prosedur Penelitian

Prosedur penelitian yaitu urutan kerja yang dilakukan pada waktu penelitian berlangsung dari awal hingga akhir. Prosedur penelitian yang dilaksanakan terdiri dari tiga tahap yaitu:

1. Tahap Persiapan

Kegiatan yang dilaksanakan pada tahap ini adalah :

- a. Pengamatan lapangan/studi peninjauan dan mempelajari buku sumber sebagai acuan untuk membuat proposal.
- b. Pemilihan masalah dan perumusan masalah
- c. Pembuatan proposal penelitian
- d. Pengajuan dosen pembimbing
- e. Proses bimbingan
- f. Penyusunan instrumen penelitian
- g. Seminar I

2. Tahap Pelaksanaan

Tahap pelaksanaan ini dilaksanakan setelah seminar I dilaksanakan serta hasil perbaikan disetujui, yaitu:

- a. Penyebaran instrumen penelitian
- b. Pengumpulan kembali instrumen penelitian
- c. Pengecekan dan pengolahan data penelitian
- d. Penyusunan laporan hasil penelitian
- e. Pembuatan kesimpulan, implikasi, dan rekomendasi
- f. Seminar II

3. Tahap Pelaporan

