

## **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

### **A. Metodologi 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, baik mengenai dasar-dasar metodologi maupun mengenai tehnik khusus, menjelaskan prosedur pengumpulan data serta pengawasan dan penilaian terhadap data tersebut.

Ciri-ciri metode deskriptif menurut Sudjana (2004:64) adalah mengambil masalah atau memusatkan perhatian kepada masalah-masalah actual sebagaimana adanya pada saat penelitian dilaksanakan.

Metode deskriptif seperti yang telah dikemukakan diatas penulis gunakan dalam mengumpulkan data mengenai “Manfaat Hasil Pelatihan Pembuatan Roti Unyil Sebagai Kesiapan Perintisan Usaha Industri Rumah Tangga”.

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

Populasi yang diwakili oleh sampel sangat diperlukan untuk mengumpulkan data sesuai dengan masalah yang akan diteliti.

#### **1. Populasi**

Populasi adalah keseluruhan yang menjadi objek penelitian. Arikunto (2002:108) Apabila seorang ingin meneliti semua elemen yang ada dalam wilayah penelitian, maka penelitiannya merupakan penelitian populasi. Elemen tersebut bisa berupa individu, keluarga, rumah tangga, sekolah, kelas dan lain-lain.

Populasi yang penulis tentukan untuk kepentingan penelitian ini, adalah ibu-ibu rumah tangga alumni pelatihan Gakin pada pembuatan roti unyil yang berada di wilayah Kecamatan Bogor Tengah Tahun 2005 berjumlah 30 orang.

## **2. Sampel**

Sampel dalam penelitian ini adalah seluruh populasi yang disebut juga sampel total, sesuai pendapat Usman dan Akbar (2000:181) “Sampel total adalah penelitian yang menggunakan seluruh anggota populasinya”. Sampel dalam penelitian ini, yaitu ibu-ibu rumah tangga alumni pelatihan Gakin yang telah mengikuti proses pelatihan, dengan jumlah 30 orang.

## **C. Tehnik Pengumpulan Data Penelitian**

Tehnik pengumpulan data adalah suatu proses penerapan metode penelitian di dalam masalah yang sedang diteliti. Tehnik yang digunakan dalam pengumpulan data oleh penulis adalah:

### **a. Angket atau Kuesioner**

Arikunto (2002:128) mengemukakan bahwa angket atau kuesioner adalah “Sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden dalam arti laporan tentang pribadinya atau hal-hal yang ia ketahui”. Angket digunakan dalam penelitian ini untuk mengumpulkan data dengan cara memberikan jumlah pertanyaan kepada responden, yaitu alumni pelatihan Gakin yang bertujuan untuk memperoleh data yang akurat tentang proses pelatihan pembuatan roti unyil sebagai kesiapan perintisan usaha industri rumah tangga.

## b. Studi Literatur

Adalah tehnik yang digunakan sebagai landasan berfikir dan untuk melengkapi bahasan dalam penulisan skripsi ini dengan jalan mengumpulkan dan mempelajari buku-buku, majalah pendidikan dan berbagai hasil penelitian pendidikan untuk pembahasan teoritis serta konsep teori yang menunjang di dalam pembahasan penelitian.

## D. Tehnik Pengolahan dan Penafsiran Data

Tehnik pengolahan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah porsentase, yaitu porsentase dari jawaban hasil angket yang disebarkan kepada responden. Rumus prosentase yang digunakan menurut Sudjana (2004:129)

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

Keterangan :

P = Prosentase (jumlah persentase yang dicari)

n = Jumlah responden

f = Frekuensi jawaban responden

100 % = Bilangan tetap

Data yang telah dipersentasekan kemudian dianalisis dengan menggunakan batasan-batasan menurut Ali (1998:184):

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

Batasan yang dikemukakan oleh M Ali, selanjutnya di tafsirkan dengan menggunakan batasan-batasan menurut para ahli dan ditentukan oleh penulis yaitu:

- 86%-100% = Baik sekali
- 66%-85% = Baik
- 50%-65% = Cukup
- 31%-49% = Kurang
- 0%- 30% = Sangat kurang

Kriteria penafsiran data menurut Ali di atas dijadikan pedoman oleh penulis untuk menentukan kriteria penilaian alternatif jawaban angket. Pertanyaan yang boleh dijawab lebih dari satu jawaban bernilai 1, maka perhitungan besar kecilnya nilai dihitung dari jumlah alternatif jawaban yang dipilih responden.

Tehnik pengolahan dan penafsiran data untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada bab IV.

#### **E. Prosedur penelitian**

Prosedur penelitian merupakan urutan kerja atau langkah-langkah yang dilakukan selama penelitian dari awal sampai penelitian berakhir. Prosedur penelitian yang dilaksanakan dapat dikelompokkan ke dalam tiga tahap, yaitu tahap persiapan, tahap pelaksanaan dan pengolahan data.

1. Tahap Persiapan, pada tahap ini dilakukan pembuatan rancangan penelitian yang meliputi:
  - a. Studi pendahuluan
  - b. Pemilihan masalah dan perumusan masalah
  - c. Pembuatan proposal penelitian
  - d. Pengajuan dosen pembimbing
  - e. Proses bimbingan

- f. Penyusunan instrument penelitian
  - g. Seminar I
2. Tahap Pelaksanaan, pada tahap ini dilakukan setelah seminar I dilaksanakan yaitu:
- a. Penyebaran instrument
  - b. Pengumpulan kembali instrument
  - c. Pengecekan dan pengolahan data penelitian
  - d. Penyusunan laporan hasil penelitian
  - e. Pembuatan kesimpulan, implikasi dan rekomendasi
  - f. Seminar II
3. Tahap akhir penelitian, pada tahap ini dilakukan pembuatan laporan penelitian

