

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Metode deskriptif bersifat memperjelas setiap langkah penelitian dengan terperinci, baik mengenai dasar-dasar metodologi maupun mengenai teknik khusus, menjelaskan prosedur pengumpulan data serta pengawasan dan penilaian terhadap data tersebut. Metode deskriptif bertujuan membuat gambaran atau lukisan secara sistematis, faktual dan akurat mengenai fakta-fakta yang terjadi pada masa sekarang, sesuai dengan pendapat Nazir yang dikutip oleh Ihat Hatimah *et al.* (2007:95) bahwa 'Metode deskriptif adalah suatu metode dalam meneliti status sekelompok manusia, suatu objek, suatu kondisi, suatu sistem pemikiran, ataupun suatu kelas peristiwa pada masa sekarang'.

Metode deskriptif yang telah dikemukakan di atas penulis gunakan dalam mengumpulkan dan menganalisis data mengenai "Manfaat Hasil Belajar Komputer Terapan Pada Pembuatan Tugas Akhir Tata Boga".

B. Populasi dan Sampel Penelitian

Setiap penelitian memerlukan data atau informasi dari sumber-sumber yang dapat dipercaya agar data dan informasi tersebut dapat digunakan untuk menjawab pertanyaan penelitian yang diajukan dari sejumlah populasi atau sampel penelitian.

1. Populasi

Suharsimi Arikunto (2002:108) mengemukakan bahwa "Populasi adalah keseluruhan subjek penelitian". Berdasarkan uraian di atas maka populasi dalam penelitian ini adalah seluruh mahasiswa Program Studi Pendidikan Tata Boga

angkatan 2005 yang telah mengikuti perkuliahan Komputer Terapan dan telah menyelesaikan Tugas Akhir Tata Boga.

2. Sampel

Suharsimi (2002:109) mengemukakan bahwa "Sampel adalah sebagian atau wakil populasi yang diteliti". Sampel *purposive* adalah sampel yang digunakan dalam penelitian ini, sebagaimana yang dikemukakan Mohamad Ali (1985:117) "Teknik pengambilan sampel dengan *purposive* sampling didasarkan pada suatu pertimbangan tertentu yang dibuat oleh peneliti sendiri, berdasarkan ciri atau sifat-sifat populasi yang sudah diketahui sebelumnya". Sampel *purposive* dari penelitian ini yaitu mahasiswa Program Studi Pendidikan Tata Boga angkatan 2005 yang telah mengikuti perkuliahan Komputer Terapan dan telah menyelesaikan Tugas Akhir Tata Boga sebanyak 35 orang.

C. Teknik Pengumpulan Data

Alat yang digunakan dalam teknik pengumpulan data penelitian ini adalah dengan menggunakan angket atau kuesioner. Suharsimi 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 sejumlah pertanyaan kepada responden tentang manfaat hasil belajar Komputer Terapan pada pembuatan Tugas Akhir Tata Boga.

D. Teknik Pengolahan dan Penafsiran Data

Teknik pengolahan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah persentase dari jawaban hasil angket yang disebarkan kepada responden. Rumus persentase yang digunakan menurut Mohamad Ali (1993:184) yaitu :

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

Keterangan :

- P = Persentase (jumlah persentase yang dicari)
 f = Frekuensi jawaban responden
 n = Jumlah responden
 100% = Bilangan tetap

Data yang telah dipersentasekan kemudian dianalisis dengan menggunakan batasan-batasan menurut Mohamad Ali (1993:184) yaitu :

- 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

Data yang dianalisis selanjutnya ditafsirkan dengan menggunakan batasan-batasan menurut Suharsimi Arikunto (1998:221) yaitu

- 81% - 100% = Tinggi
 61% - 80% = Cukup
 41% - 60% = Agak rendah
 21% - 40% = Rendah
 0% - 20% = Sangat rendah

E. Prosedur Penelitian

Prosedur penelitian yaitu urutan kerja yang dilakukan selama penelitian dari awal hingga penelitian berakhir. Langkah-langkah dari prosedur penelitian sebagai berikut :

1. Tahap Persiapan
 - a. Mengadakan pengamatan ke lapangan/studi peninjauan dan mempelajari buku-buku sebagai sumber acuan untuk membuat proposal penelitian.
 - b. Memilih masalah dan merumuskan masalah.

- c. Membuat proposal penelitian.
 - d. Mengajukan dosen pembimbing
 - e. Proses bimbingan
 - f. Penyusunan instrumen penelitian
 - g. Seminar I
2. Tahap Pelaksanaan
- a. Perbaikan desain skripsi
 - b. Penyebaran instrumen penelitian
 - c. Pengumpulan instrumen penelitian
 - d. *Cleaning* data atau pengecekan data
 - e. Pengolahan data penelitian
 - f. Penyusunan laporan hasil penelitian
 - g. Pembuatan kesimpulan, implikasi, rekomendasi
 - h. Seminar II
3. Tahap Pelaporan Sidang

