

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Desain Penelitian**

Desain penelitian merupakan sebuah rencana prosedural yang menjadi panduan peneliti untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan penelitian (Widi, 2010, hlm.212). Hasil dari penelitian ini adalah gambaran tentang Pendapat Mahasiswa Prodi Pendidikan Tata Busana tentang Pendekatan Saintifik pada Praktik Pengalaman Lapangan. Metode penelitian yang digunakan untuk penelitian ini adalah metode deskriptif. Penggunaan metode deskriptif karena hasil dari analisis data yang dilakukan bertujuan untuk menguraikan dan menerangkan fenomena yang terjadi.

#### **B. Partisipan**

Partisipan adalah orang yang terlibat dalam penelitian. Partisipan dalam penelitian ini adalah Mahasiswa Prodi Pendidikan Tata Busana angkatan 2015 sebagai objek atau sampel yang akan diteliti dengan jumlah 43 mahasiswa.

#### **C. Populasi dan Sampel**

Setiap penelitian data atau informasi dari sumber-sumber yang dapat dipercaya agar data atau informasi tersebut dapat digunakan untuk menjawab masalah penelitian atau menguji hipotesis.

1. Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas: objek/subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Populasi pada penelitian ini adalah peserta Praktik Pengalaman Lapangan (PPL) Program Studi Pendidikan Tata Busana angkatan 2015 Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan sebanyak 43 mahasiswa.
2. Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi. Sampel pada penelitian ini yakni *Sampling Jenuh*, teknik ini digunakan karena semua populasi digunakan sebagai sampel, mengacu pada pendapat Arikunto (2012, hlm.104) bahwa jika jumlah populasinya kurang dari 100 orang, maka jumlah sampelnya diambil keseluruhan. Pada penelitian ini sampel yang dipilih yaitu mahasiswa Program Studi Pendidikan Tata Busana angkatan 2015 yang

telah mengikuti dan lulus Praktik Pengalaman Lapangan (PPL) sebanyak 43 mahasiswa.

#### **D. Instrumen Penelitian**

Instrumen penelitian merupakan sebuah alat yang digunakan untuk mengumpulkan informasi atau informasi yang bermanfaat untuk menjawab permasalahan penelitian. Instrumen pada penelitian ini yaitu berupa angket kuisioner untuk memperoleh data mengenai Pendapat Mahasiswa Tentang Penerapan Pendekatan Saintifik Pada Praktik Pengalaman Lapangan.

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

Prosedur penelitian merupakan aturan atau langkah-langkah yang disusun sebelum melakukan penelitian yang berfungsi sebagai pedoman dalam penelitian. Prosedur dalam penelitian yang dilakukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Membuat instrumen penelitian

Alat pengumpul data yang digunakan dalam penelitian ini berbentuk angket. Pertanyaan dalam angket akan menghasilkan informasi tentang Pendapat Mahasiswa Tentang Penerapan Pendekatan Saintifik Pada Praktik Pengalaman Lapangan.

2. Penyebaran dan pengumpulan instrumen

Angket yang telah selesai dibuat dan diperbanyak, kemudian disebarakan kepada responden untuk diisi dan angket dikumpulkan kembali.

3. Verifikasi data

Angket yang telah dikumpulkan dan diisi oleh responden dicek kelengkapan identitas dan jumlah soal yang diisi.

4. Tabulasi data

Tabulasi data bertujuan untuk memperoleh gambaran mengenai frekuensi tiap item dalam tiap option sehingga terlihat jelas setiap frekuensi jawaban responden.

5. Presentase data

Presentase data merupakan perhitungan yang digunakan untuk melihat besar kecilnya frekuensi jawaban angket yang diberikan responden. Rumus yang digunakan untuk mencapai prosentase yaitu :

**Agustin Rahayu, 2019**

*PENDAPAT MAHASISWA PRODI PENDIDIKAN TATA BUSANA TENTANG PENERAPAN PENDEKATAN SAINTIFIK PADA PRAKTIK PENGALAMAN LAPANGAN (PPL)*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

$$P = f/n \times 100 \%$$

#### Keterangan

P : Prosentase (jumlah prosentase yang dicari)

f : frekuensi jawaban responden

n : jumlah responden

100% : bilangan tetap

#### 6. Penafsiran data

Penafsiran data yang dilakukan untuk memperoleh gambaran yang jelas terhadap pertanyaan yang diajukan. Data yang telah diprosentasekan kemudian dianalisis dan ditafsirkan dengan menggunakan kriteria berdasarkan batasan-batasan berikut:

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