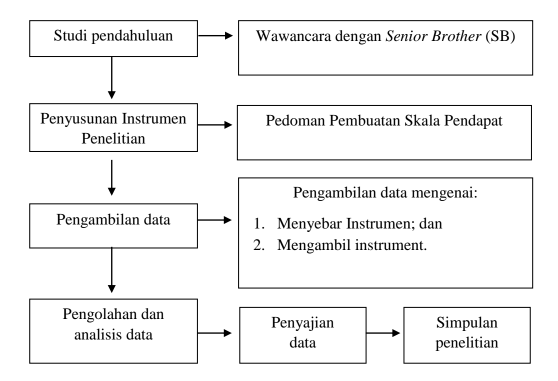
# BAB III METODE PENELITIAN

### A. Desain Penelitian

Pendekatan yang digunakan pada penelitian ini adalah pendekatan kuantitatif dengan metode deskriptif, yang menekankan pada angka-angka untuk kemudian diolah menggunakan statistik. Gambaran penelitian secara rinci dapat dijelaskan pada bagan dibawah ini:



Gambar 3.1 Desain Penelitian Pendapat Residen Terhadap Peran Pekerja Sosial dalam Rehabilitasi Sosial di BRSPP Lembang

### B. Lokasi

Penelitian ini dilakukan di Balai Rehabilitasi Sosial Pamardi Putra (BRSPP) Lembang yang beralamat di Jalan Maribaya, No. 22, Kayuambon, Lembang, Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat. BRSPP Lembang merupakan balai pusat rehabilitasi sosial bagi penyalahguna NAPZA di Jawa Barat. Hal tersebut menjadi alasan utama peneliti melakukan penelitian skripi di tempat tersebut.

# C. Populasi dan Sampel

## 1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah residen penyalahgunaan NAPZA yang jumlahnya dideskripsikan dalam tabel berikut.

Tabel 3.1. Jumlah Populasi Penelitian

No	Daerah Asal	Jumlah Residen
1	Garut	9
2	Bandung	7
3	Cirebon	5
4	Cianjur	4
5	Kuningan	2
6	Sukabumi	2
7	Sumedang	2
8	Ciamis	1
9	Indramayu	1
Total		33

# 2. Sampel

Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sampel total yaitu seluruh residen yang berjumlah 33 orang yang sedang menjalani proses rehabilitasi sosial di BRSPP Lembang.

### **D.** Instrumen Penelitian

Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah skala pendapat. Dari penggunaan skala pendapat ini akan didapat jawaban yang tegas yaitu "ya-tidak". Hasil dari penelitian ini akan didapatkan jawaban yang tegas mengenai data yang diperoleh, jawaban dapat dibuat skor tertinggi satu dan terendah nol. Misalnya untuk jawaban "ya" diberi skor 1 dan "tidak" diberi skor 0.

### E. Prosedur Penelitian

Prosedur penelitian yang dimaksud disini yaitu langkah-langkah yang dilakukan oleh peneliti dalam melakukan penelitian. Langkah-langkah dalam penelitian yaitu:

### 1. Tahap Persiapan

Tahap persiapan dilakukan sebelum melakukan penelitian, yaitu dengan melakukan kegiatan sebagai berikut:

### a. Pemilihan dan perumusan masalah;

- Studi literatur dengan mencari beberapa referensi dari buku, jurnal, atau modul sebagai sumber untuk mencari data mengenai penelitian yang dilakukan;
- c. Penyusunan proposal penelitian;
- d. Seminar proposal;
- e. Proses bimbingan penyusunan BAB I, BAB II, dan BAB III;
- f. Penyusunan kisi-kisi instrumen dan instrumen penelitian;
- g. Pelaksanaan seminar desain.
- 2. Tahap Pelaksanaan

Tahap pelaksanaan dilakukan dengan beberapa kegiatan sebagai berikut:

- a. Melakukan studi dokumentasi;
- b. Melakukan penyebaran skala pada responden;
- c. Melakukan pengecekan dan pengolahan data;
- d. Penyusunan *draft* skripsi;
- e. Seminar *draft*;
- f. Perbaikan *draft* skripsi hasil seminar.
- 3. Tahap Pelaporan

Tahap pelaporan yaitu ujian sidang yang telah disetujui oleh pembimbing I dan pembimbing II.

#### F. Analisis Data

Analisis data dilakukan untuk mengolah data mentah dari hasil pengukuran menjadi data yang dapat diimplementasikan, sehingga dapat memberikan arahan untuk dikaji lebih lanjut. Data yang berasal dari instrument berupa skala diolah dengan menggunakan skala pendapat.

Tahap awal yang dilakukan dalam mengecek data yaitu pengumpulan seluruh data yang diperoleh. Tahap berikutnya yang dilakukan oleh peneliti dalam menganalisis data sebagai berikut:

#### 1. Verifikasi Data

Hasil skala yang terkumpul kemudian diperiksa tentang kelengkapan jawaban responden pada setiap item sesuai dengan pedoman atau kriteria jawaban skala.

## 2. Tabulasi Data

Tabulasi data bertujuan untuk memprediksi jawaban mengenai frekuensi dalam setiap item, sehingga terlihat jelas frekuensi jawaban responden. Data yang telah di reduksi kemudian disusun dan dihitung berdasarkan hasil pengkodean.

#### 3. Presentase Data

Presentase data merupakan perhitungan yang digunakan untuk melihat besar kecilnya frekuensi jawaban responden setiap item berbeda. Presentasi data penelitian ini yaitu menghitung hasil presentasi dari jumlah jawaban "Ya" dan "Tidak". Rumus yang digunakan untuk mencari presentase data adalah:

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

Sumber: Sudjana, 2001, hlm. 131

### Keterangan:

p = presentase (jawaban responden yang dicari)

f = jawaban

n = jumlah responden

100% = bilangan tetap

### 4. Penafsiran Data

Penafsiran data bertujuan untuk menarik kesimpulan dari penelitian yang dilakukan. Penafsiran skala dilakukan untuk memperoleh gambaran yang jelas dari jawaban pernyataan yang diajukan berdasarkan kriteria. Kriteria penafsiran data dalam penelitian ini berpedoman pada batasan yang dikemukakan oleh Ali (1985, hlm. 184) sebagai 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 seorang pun