

## **BAB III**

### **PROSEDUR PENELITIAN**

#### **3.1 Metode Penelitian**

Metode (Sugiyono, 2018) metode penelitian adalah cara ilmiah untuk memperoleh data dengan jumlah dan kegunaan tertentu. Metode penelitian juga merupakan analisis teoritis mengenai suatu cara atau metode. Penelitian merupakan suatu penyelidikan yang sistematis untuk meningkatkan sejumlah pengetahuan, juga merupakan suatu usaha yang sistematis dan terorganisasi untuk menyelidiki masalah tertentu yang memerlukan jawaban.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif kuantitatif. Metode deskriptif adalah metode yang dipakai untuk mengkaji dan menganalisis berbagai data gejala dan peristiwa yang ada dan terjadi sekarang. Kuantitatif berarti memecahkan masalah yang dihadapi dan dilakukan secara sistematis dan data-data yang dikumpulkan berupa rangkaian atau kumpulan angka-angka.

#### **3.2 Variabel Penelitian**

Variabel adalah suatu atribut atau sifat atau nilai dari orang, obyek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2018). Dalam setiap masalah setidaknya ada variabel bebas dan ada variabel terikat. Untuk melihat pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat dilakukan pembahasan dengan statistik. Variabel dalam penelitian ini sebagai berikut:

- 1) Faktor penarik migrasi masuk permanen ke Desa Lambangsari Kecamatan Tambun Selatan Kabupaten Bekasi terdiri dari:
  - a. Daerah asal : biaya hidup tinggi, jarak yang jauh menuju tempat kerja.
  - b. Desa Lambangsari : biaya hidup lebih rendah, peluang pekerjaan, dekat dengan tempat kerja.

- 2) Dampak migrasi masuk permanen terhadap kondisi sosial ekonomi masyarakat ke Desa Lambangsari Kecamatan Tambun Selatan Kabupaten Bekasi terdiri dari:
- a. Dampak positif : mendapat pekerjaan, peningkatan pendapatan, pendidikan anggota keluarga, kondisi rumah.
  - b. Dampak negatif : kriminalitas tinggi dan perubahan sosial berinteraksi (individualisme).

### 3.3 Populasi dan Sampel

- a. Populasi penelitian

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas: obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan. Jadi, populasi dapat dikatakan juga sebagai batasan atas hal yang diteliti baik itu berupa obyek maupun subyek, baik karakteristiknya maupun jumlahnya (Sugiyono, 2018).

Wilayah penelitian ini yaitu berada di Desa Lambangsari seluas 365.200 Ha, sedangkan populasi yang melakukan migrasi terdiri dari 176 jiwa. Dengan rincian tabel sebagai berikut:

**Tabel 3.1**  
**Populasi Penelitian**

No	Wilayah	Jumlah Populasi
1.	Pelaku Migrasi di Dusun Buaran	58
2.	Pelaku Migrasi di Dusun Kalijambe	59
3.	Pelaku Migrasi di Dusun Tenggilis	59
<b>Jumlah</b>		<b>176 Jiwa</b>

*Sumber: Data Dukcapil, 2022*

b. Sampel penelitian

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut (Sugiyono, 2018). Jadi sampel merupakan bagian dari populasi, atau dapat dikatakan pula bahwa sampel merupakan pengerucutan dari populasi.

Dalam penelitian ini yang menjadi sampel yaitu sebanyak 44 jiwa kemudian untuk tambahan dalam sampel ini penulis menggunakan pula *Purposive Sampling* dengan menunjuk salah satu narasumber secara langsung untuk menjadi sampel penelitian, oleh karena itu penulis menunjuk informan yaitu kepala Desa Lambangsari.

**Tabel 3.2**  
**Sampel Penelitian**

No.	Wilayah	Jumlah populasi	Teknik Pengambilan sampel	Jumlah sampel
1.	Pelaku Migrasi Dusun di Buaran	58	<i>Random Sampling</i> 25 %	14
2.	Pelaku Migrasi di Dusun Kalijambe	59	<i>Random Sampling</i> 25 %	15
3.	Pelaku Migrasi di Dusun tenggilis	59	<i>Random Sampling</i> 25%	15
<b>Jumlah</b>				<b>44</b>

*Sumber: Data Observasi, 2022*

### 3.4 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

1) Observasi Lapangan

Penelitian yang dilakukan dengan cara mengadakan pengamatan, baik langsung ke lapangan dan dokumentasi bertujuan untuk memperoleh data melalui foto-foto yang berkaitan dengan penelitian yang terjadi di lapangan.

Penelitian yang dilakukan dalam observasi ini adalah penelitian langsung mencari data di lapangan dengan melihat langsung atau melalui sumber yang dapat dipercaya, melalui observasi lapangan ini diharapkan data yang dibutuhkan dapat terkumpul serta dapat memberi informasi untuk selanjutnya dapat diolah. Lokasi yang menjadi observasi lapangan pada penelitian ini adalah Desa Lambangsari Kecamatan Tambun Selatan Kabupaten Bekasi.

## 2) Wawancara

Menurut (Sugiyono, 2018) wawancara adalah teknik pengumpulan data apabila peneliti ingin melakukan studi pendahuluan untuk menemukan permasalahan yang harus diteliti dan juga apabila peneliti ingin mengetahui hal-hal yang lebih mendalam dan jumlah responden sedikit atau kecil.

Teknik wawancara ini dilakukan bertujuan untuk memperoleh informasi dan data yang diperlukan dengan cara bertanya langsung kepada responden seperti halnya percakapan. Dalam penelitian ini peneliti melakukan wawancara dengan masyarakat sekitar di Desa Lambangsari Kecamatan Tambun Selatan Kabupaten Bekasi.

## 3) Kuisisioner

Kuisisioner yaitu pengumpulan data dengan cara memberikan seperangkat pertanyaan atau pernyataan secara tertulis kepada responden untuk dijawab. Kuisisioner merupakan teknik pengumpulan data yang efisien bila peneliti tahu pasti variabel apa yang akan diukur dan tahu apa yang bisa diharapkan dari responden (Sugiyono, 2018). Responden dalam hal ini adalah masyarakat sekitar di Desa Lambangsari Kecamatan Tambun Selatan Kabupaten Bekasi.

## 4) Studi Dokumentasi

Teknik dokumentasi peneliti gunakan untuk melengkapi data yang sudah didapatkan dari hasil pengumpulan data menggunakan teknik observasi lapangan dan wawancara. Peneliti memasukkan

dokumentasi berupa foto, gambar, dan dokumen-dokumen tertulis lainnya yang berkaitan dengan aspek-aspek yang diteliti.

#### 5) Studi Literatur

Studi literatur adalah kajian teoritis dan referensi lain yang berkaitan dengan nilai, budaya dan norma yang berkembang pada situasi sosial yang diteliti (Sugiyono, 2018). Dalam penelitian ini peneliti memilih studi kepustakaan atau studi literatur dengan mengumpulkan referensi buku-buku yang berkaitan dengan pengelolaan surat dan penyimpanan surat.

### 3.5 Instrumen Penelitian

Menurut (Sugiyono, 2018) instrumen penelitian adalah suatu alat yang diamati. Sedangkan menurut Purwanto 2018 dalam (Sukendra, 2020) instrumen penelitian pada dasarnya alat yang digunakan untuk mengumpulkan data dalam penelitian. Adapun instrumen penelitian dalam penelitian ini adalah :

#### 1) Pedoman observasi

Dalam memulai penelitian ini, peneliti menggunakan pedoman observasi yang berguna untuk melihat langsung ke lapangan yang ingin diteliti. Adapun dari observasi ini yaitu berupa aktivitas melihat lapangan dengan tujuan mengumpulkan data yang ada keterkaitannya dengan permasalahan yang sedang diteliti, tujuannya adalah untuk meningkatkan akurasi pada penelitian ini.

#### 2) Pedoman wawancara

Dalam wawancara penelitian ini, peneliti menggunakan pedoman wawancara dalam mengumpulkan berbagai macam informasi. Dalam teknik pengumpulan data ini, objek penelitian sesuai dengan tujuan penelitian agar dapat mengajukan beberapa pertanyaan kepada narasumber.

Wawancara yang dilakukan ini dengan pelaku migrasi yang datang dari luar daerah seperti Jakarta, Bogor, Tangerang, Depok dan yang lainnya dengan tujuan agar memperoleh data-data yang akurat dan

jelas dari narasumber yang bersangkutan secara langsung tanpa perantara.

### 3) Kuisisioner/Angket

Adapun instrumen penelitian yang digunakan peneliti pada penelitian ini yaitu menggunakan angket dan kuisisioner, pada instrumen ini terdapat prinsip yang memiliki beberapa faktor, diantaranya: isi dan tujuan pertanyaan, bahasa yang digunakan mudah, pertanyaan tertutup terbuka-negatif positif, pertanyaan tidak mendua, tidak menanyakan hal-hal yang sudah lupa, pertanyaan tidak mengarahkan, panjang pertanyaan, dan urutan pertanyaan.

## 3.6 Teknik Analisis Data

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu menggunakan teknik analisis kuantitatif sederhana. Dalam penerapannya, setelah data terkumpul maka penulis melakukan analisis data dengan teknik persentase (%) dengan rumus :

$$\% = \frac{f_o}{n} \times 100$$

Keterangan :

$f_o$  = jumlah frekuensi jawaban

% = persentase alternatif jawaban

N = jumlah sampel/responden

Dengan kriteria sebagai berikut :

0%	= tidak sama sekali
1% - 25%	= sebagian kecil
26% - 49%	= kurang dari setengah
50%	= setengahnya
76% - 99%	= sebagian besar
100%	= keseluruhan

### **3.7 Langkah-Langkah Penelitian**

Penelitian yang akan dibuat perlu adanya langkah-langkah secara sistematis yang menjadi hal terpenting dalam suatu penelitian. Jika tidak adanya langkah-langkah dalam suatu penelitian maka penelitian yang dibuat menjadi tidak sistematis dan tidak terarah. Untuk mendapatkan langkah-langkah secara sistematis maka peneliti membuat gambaran langkah-langkah penelitian dengan tujuan untuk mengetahui setiap tahap yang dibutuhkan dalam membuat suatu penelitian. Langkah-langkah tersebut sebagai berikut :

- 1) Pra Lapangan
  - a) Menentukan lokasi penelitian
  - b) Menyusun rancangan penelitian
  - c) Membuat perizinan penelitian
  - d) Melihat langsung kondisi lokasi penelitian
  - e) Menentukan populasi dan sampel
  - f) Membaca beberapa studi literatur sebagai bahan referensi
  - g) Membuat kuisisioner dan instrumen wawancara
- 2) Lapangan
  - a) Mengumpulkan data
  - b) Pengolahan data
- 3) Pasca Lapangan
  - a) Menganalisis data lapangan
  - b) Menyusun laporan
  - c) Membuat kesimpulan

### **3.8 Waktu dan Tempat Penelitian**

Observasi lapangan penelitian dilaksanakan dimulai dari bulan Desember 2022. Penelitian ini bertempat di Desa Lambangsari Kecamatan Tambun Selatan Kabupaten Bekasi.

## 1) Waktu Penelitian

**Tabel 3.3**  
**Kegiatan Penelitian**

No.	Kegiatan	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul
1.	Pengajuan								
2.	Observasi Lapangan								
3.	Penyusunan Proposal								
4.	Seminar Proposal								
5.	Revisi								
6.	Bimbingan								
7.	Penelitian Lapangan								
8.	Penelitian Hasil Lapangan								
9.	Penyusunan Hasil Penelitian & Pembahasan								
10.	Sidang Skripsi								
11.	Revisi								

## 2) Tempat Penelitian

Tempat penelitian yang dilaksanakan oleh peneliti yaitu di  
Desa Lambangsari Kecamatan Tambun Selatan Kabupaten Bekasi.