

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1 Tempat Penelitian**

Penelitian ini dilakukan pada Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Provinsi Sumatera Utara yang beralamat di Jl. Perintis Kemerdekaan No. 39 Medan Timur 20234.

#### **3.2 Jenis dan Sumber Data**

##### 1. Data Primer

Menurut Danang Sunyoto (2016:21), “Data primer adalah data asli yang dikumpulkan sendiri oleh peneliti untuk menjawab masalah penelitiannya secara khusus”. Pada umumnya data primer ini belum tersedia, sehingga peneliti harus melakukan pengumpulan sendiri data ini berdasarkan kebutuhannya.

##### 2. Data Sekunder

Menurut Danang Sunyoto (2016:21), “Data sekunder adalah data yang bersumber dari catatan yang ada pada perusahaan dan dari sumber lainnya yaitu dengan mengadakan studi kepustakaan dengan mempelajari buku-buku yang ada hubungannya dengan obyek penelitian atau dapat dilakukan dengan menggunakan data dari Biro Pusat Statistik”.

Jenis data yang digunakan adalah data kuantitatif yaitu data yang berbentuk angka. Penelitian ini menggunakan data sekunder yaitu data berupa laporan progres dana desa tahun 2016 dan 2017.

#### **3.3 Teknik Pengumpulan Data**

Menurut Danang Sunyoto (2016:22), “ada beberapa metode pengumpulan data yaitu: metode wawancara, observasi, *survey*”.

Berikut akan dijelaskan metode pengumpulan data, yaitu:

### 1. Metode wawancara

Adalah metode pengumpulan data dengan mengajukan pertanyaan-pertanyaan secara bebas baik terstruktur maupun tidak terstruktur dengan tujuan untuk memperoleh informasi secara luas mengenai objek penelitian.

### 2. Metode observasi

Adalah suatu metode yang digunakan oleh peneliti dengan cara pengamatan langsung terhadap kegiatan yang dilaksanakan perusahaan.

### 3. Metode *survey*

Adalah metode pengumpulan data dengan melakukan pengamatan langsung berhubungan dengan objek penelitian.

Adapun teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan wawancara, observasi, dan *survey*.

## **3.4 Metode Analisis Data**

Terbagi atas dua, yaitu :

### 1. Statistik Deskriptif

Menurut Sugiyono (2016:147) “Statistik Deskriptif adalah statistik yang digunakan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum atau generalisasi”.

Dalam penelitian ini, penulis menggunakan statistik deskriptif untuk menganalisis data dengan menggambarkan data yang telah dikumpulkan.

### 2. Statistik Inferensial

Menurut Sugiyono (2016:147) “Statistik Inferensial adalah teknik statistik yang digunakan untuk menganalisis data sampel dan hasilnya diberlakukan untuk populasi”.

Penelitian kali ini menggunakan metode statistik deskriptif, artinya penelitian yang dilakukan dengan menjelaskan, menggambarkan dan menganalisis data yang diperoleh lalu membuat kesimpulan dan saran yang dianggap penting.

