### **BAB III**

### METODE PENELITIAN

### 3.1. Jenis dan Sumber Data

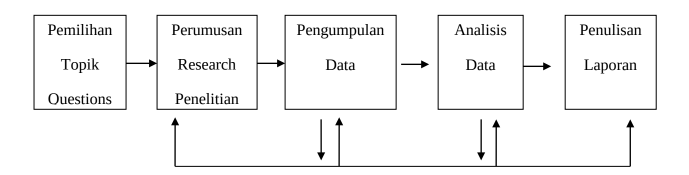
Penelitian ini menggunakan dua jenis data yaitu data kualitatif dan data kuantitatif.

Menurut Sugiyono (2012:7), penelitian kuantitatif adalah metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat positivisme, digunakan untuk meneliti pada populasi atau sampel tertentu, pengumpulan data menggunakan instrumen penelitian, analisis data bersifat kuantitatif atau statistik, dengan tujuan untuk menguji hipotesis yang telah ditetapkan.

Sumber data pada penelitian ini menggunakan data sekunder. Data sekunder diambil melalui karyawan bagian penjualan dan berdasarkan dokumen yang ada.

# 3.2. Prosedur Pengumpulan Data

Langkah-langk<mark>ah d</mark>alam melakukan penelitian kualitatif dapat digambarkan dengan menggunakan model berikut ini:



Gambar 3.1. Metodologi penelitian kualitatif

## 3.3. Lokasi dan Waktu Penelitian

Lokasi penelitian pada CV Liansu Indo Pratama yang berada di JL. Kapten Muslim Komp. MEGA COMP. CENTER Blok E No 1-2 Kel. Dwikora, Kec. Medan Helvetia. Waktu penelitian dilakukan pada bulan Mei 2019 sampai dengan selesai.

Berikut ini merupakan tabel jadwal penelitian yang telah dilakukan:

Tabel 3.1. Tabel Jadwal Penelitian

| No | Jenis Kegiatan            | Apr-<br>19 |    |   | Mei<br>2019 |         |    | Jun<br>2019 |   |    | Jul<br>2019 |    |   | Agust 2019 |   |   | Sept<br>2019 |   |   | Okt<br>2019 |   |   |
|----|---------------------------|------------|----|---|-------------|---------|----|-------------|---|----|-------------|----|---|------------|---|---|--------------|---|---|-------------|---|---|
|    |                           | 1          | 2  | 3 | 1           | 2       | 3  | 1           | 2 | 3  | 1           | 2  | 3 | 1          | 2 | 3 | 1            | 2 | 3 | 1           | 2 | 3 |
|    | Penga <mark>juan</mark>   | 7          |    | 9 |             | Ш       |    | 88          |   | 14 | - (         | 1/ |   | 1          | , |   |              |   |   |             |   |   |
| 1  | Ju <mark>dul</mark>       |            | A  | 8 |             |         | Á  | ž,          |   |    | 9           |    |   | 17         |   |   |              |   |   |             |   |   |
|    | Perij <mark>ina</mark> n  | ٨          | П  | 1 | à           | ΩI      | Œ  | /           | ) |    | 7           | k  |   |            |   |   |              |   |   |             |   |   |
| 2  | Pene <mark>liti</mark> an |            |    |   | 7           | W       |    | 2           | \ |    | -           | 10 |   |            |   |   |              |   |   |             |   |   |
|    | Penyu <mark>sun</mark> an |            |    |   |             | (13)    | 13 |             |   |    | 7           | 76 |   | IJ         |   |   |              |   |   |             |   |   |
| 3  | Proposal                  |            |    |   |             | ×       | 7  |             |   | /, | 9.          | 2/ | < |            |   |   |              |   |   |             |   |   |
|    | Bimbingan                 | 1          |    |   | 2           |         |    |             | 1 | 1  | S           |    | " |            |   |   |              |   |   |             |   |   |
| 4  | Proposal                  |            | 5  | × |             | <u></u> | ٥  |             | P | 1  |             |    |   |            |   |   |              |   |   |             |   |   |
|    | Pengumpulan               | 1          | 61 | И | 1           | 1       |    | P           | • |    |             | // |   |            |   |   |              |   |   |             |   |   |
| 5  | Data                      |            |    |   | _           | ъ.      |    |             |   |    | 1/          |    |   |            |   |   |              |   |   |             |   |   |
|    | Analisis                  |            |    |   |             | /       |    |             |   |    | 7           |    |   |            |   |   |              |   |   |             |   |   |
| 6  | Data                      |            |    |   |             |         |    |             |   |    |             |    |   |            |   |   |              |   |   |             |   |   |
|    | Penyusunan                |            |    |   |             |         |    |             |   |    |             |    |   |            |   |   |              |   |   |             |   |   |
| 7  | Skripsi                   |            |    |   |             |         |    |             |   |    |             |    |   |            |   |   |              |   |   |             |   |   |
|    | Bimbingan                 |            |    |   |             |         |    |             |   |    |             |    |   |            |   |   |              |   |   |             |   |   |
| 8  | Skripsi                   |            |    |   |             |         |    |             |   |    |             |    |   |            |   |   |              |   |   |             |   |   |

# 3.4. Metode Pengumpulan Data

Pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan degan cara observasi, wawancara dan kemudian dilanjutkan dengan dokumentasi.

#### 1. Observasi

Teknik observasi dilakukan dengan melakukan peninjauan atau pengamatan secara langsung pada kegiatan penjualan CV. Liansu Indo Pratama.

#### 2. Wawancara

Wawancara merupakan pertemuan kepada seseorang dengan tujuan mendapatkan berbagai informasi yang dibutuhkan. Untuk lebih jelasnya berikut ini penulis mengutip pengertian wawancara.

Menurut Sugiyono (2012:231), wawancara merupakan pertemuan dua orang untuk bertukar informasi dan ide melalui tanya jawab, sehingga dapat dikonstruksikan makna dalam suatu topik tertentu. Melalui wawancara dapat diperoleh informasi dari para narasumber yang akan dijadikan sebagai data penelitian.

Penulis melakukan wawancara langsung dengan karyawan bagian pembukuan (accounting) tentang bagaiman cara pencatatan laporan penjualan CV Liansu Indo Pratama.

## 3. Dokumentasi

Dokumentasi pada penelitian ini dilakukan dengan melakukan pengumpulan data beserta bukti-bukti ataupun berkas serta berbagai informasi yang kemudian dituangkan didalam tulisan.

Menurut Sugiyono (2012:240), dokumen merupakan catatan peristiwa yang sudah berlalu. Dokumen bisa berbentuk tulisan, gambar, atau karya-karya monumental dari seseorang.

## 3.5. Teknik Analisis Data

Langkah pada analisis data, dilakukan dengan cara mempersiapkan seluruh data yang diperoleh siap untuk diproses lebih lanjut. Dengan melakukan proses editing, handling, dan categorizing, akan membuat data lebih mudah diproses pada tahapan data analisis yang meliputi *feed for data, goodness off data* dan pengujian hipotesis.

Teknik analisis data dilakukan berdasarkan data-data yang terjadi di lapangan, berdasarkan laporan-laporan beserta keterangan yang dikumpulkan di lapangan.