

## **BAB 3**

### **METODOLOGI PENELITIAN**

#### **3.1 Uraian Umum**

Penulisan Tugas Akhir ini memerlukan adanya metodologi penelitian atau metode dalam pengerjaan dari awal hingga akhir, agar dapat selesai dengan apa yang menjadi tujuan dalam penelitian tersebut.

#### **3.2 Teknik Pengumpulan Data**

Teknik atau metode pengumpulan data yang digunakan penulis dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

##### **1. Studi Literatur**

Studi literatur merupakan cara untuk memperoleh konsep untuk penelitian ini baik itu dari buku internet maupun jurnal – jurnal terkait yang berguna untuk menjelaskan atau memberi petunjuk tentang permasalahan yang ada dan yang di teliti.

##### **2. Data Primer**

Data primer adalah data yang di dapat secara langsung oleh penulis di lapangan baik berupa dokumentasi maupun wawancara.

##### **3. Data Sekunder**

Data sekunder adalah data yang didapatkan penulis dari pihak – pihak terkait seperti Satlantas Polresta Samarinda, Dinas PUPR dan Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil (DUKCAPIL).

#### **3.3 Tahapan Penelitian**

Berikut adalah uraian tahapan pelaksanaan penelitian agar lebih efektif dan efisien:

##### **1. Mulai**

Tahap awa penulis sebelum melakukan penelitian.

##### **2. Studi Literatur**

Penulis mencari referensi – referensi yang akan digunakan dalam penelitian baik dari buku, internet dan lain – lain.

### 3. Pengumpulan Data

Pengumpulan data dibutuhkan pada penelitian ini untuk mencapai setiap tujuan penelitian. Data yang dibutuhkan yaitu data primer dan data sekunder.

### 4. Analisis Data

Penulis menganalisis data – data yang sudah didapatkan sebelumnya.

### 5. Hasil dan Pembahasan

Penulis membahas hasil – hasil yang sudah diteliti dan di analisa sebelumnya.

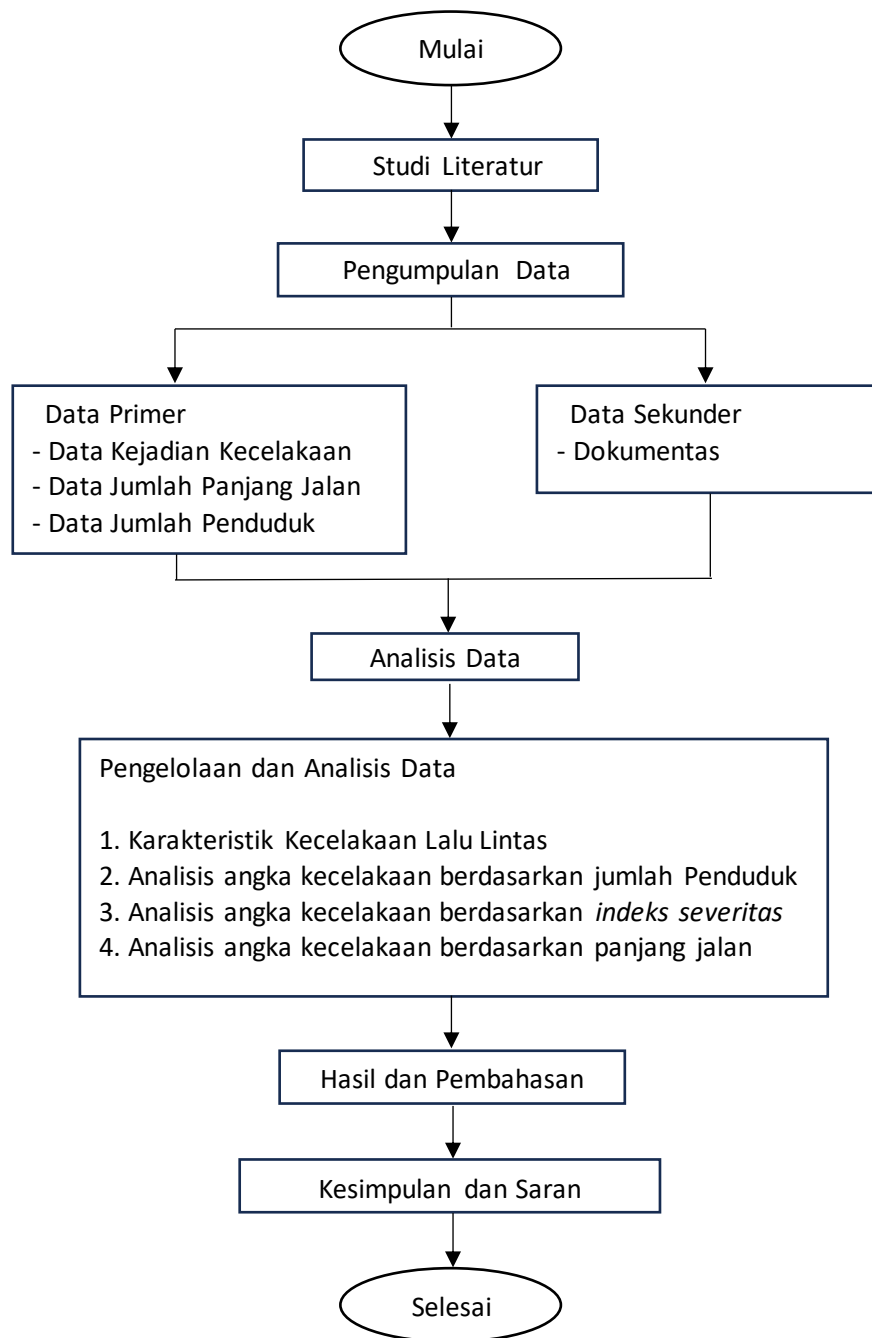
### 6. Kesimpulan dan Saran

Penulis Menyimpulkan dan memberi saran atas hasil penelitian yang telah dikerjakan sebelumnya.

### 7. Selesai

Tahap akhir penulis setelah semua penelitian terselesaikan.

Untuk lebih jelasnya berikut ini adalah tahapan penelitian yang sudah digambarkan dalam bentuk diagram alir dan dapat dilihat pada Gambar 3.1.



**Gambar 3. 1** Diagram Alir Penelitian