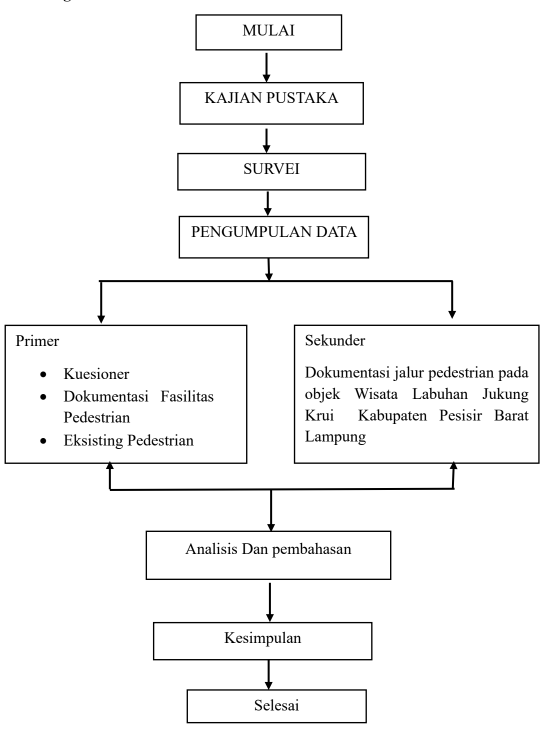
BAB III

METODE PENELITIAN

3.1. Diagram Alir



Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian

3.2. Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah:

1.Data Primer

Data primer berupa data yang diperoleh dari observasi, pengukuran eksisting pedestrian, penyebaran kuisioner, wawancara dan dokumentasi uintuk mengetahui keadaan di lapangan mengenai kondisi Objek wisata labuhan jukung dan menjelaskan gambaranya.

2.Data Sekunder.

Data sekunder yang peneliti digunakan dalam penelitian ini adalah data yang di peroleh berdasarkan acuan literatur yang sehubungan dengan masalah penelitian misalnya, materi atau dokumen serta melalui studi kepustakaan dengan literatur , majalah, serta karya tulis yang sehubungan dengan masalah yang di teliti.

3.3. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan pendekatn kuatitatif dan pendekatan kualitatif. Data data yang diperoleh berupa angka, tabel, hasil pengukuran eksisting pedestrian dan hasil wawancara pejalan kaki di pedestrian.

3.4. Metode Analisis

Sebagai instrumen pengumpul data dalam penelitian ini, kuesioner diuji validitas dan reliabilitasnya karena pembuatan instrumen harus dilandasi dengan

kajian pustaka dan instrumen yang baik memenuhi persyaratan valid dan reliable..(Riyan Sanjaya, 2017.)

3.4.1 Uji Validitas

Untuk menguji validitas, metode Pearson/metode Product Moment digunakan, yang berarti mengkorelasikan skor butir pada kuesioner dengan skor totalnya. Jika nilai korelasi koreksi item total lebih dari atau sama dengan 3, maka butir petanyaan tersebut dianggap valid. Analisa dilakukan menggunakan program komputer SPSS V.26 untuk Windows. (Riyan Sanjaya, 2017.)

3.4.2 Uji Reliabilitas

Cronbachs Alpha adalah metode yang digunakan untuk menghitung korelasi rata-rata di antara pernyataan dalam kuesioner. Jika nilai Alpha Cronbach-nya lebih dari 0,6, variabel tersebut dianggap reliabel. SPSS V.26 for Windows adalah program komputer yang digunakan untuk melakukan analisis.(Riyan Sanjaya, 2017.)

3.4.3 Uji Regresi

Pengaruh variabel kenyamanan masyarakat terhadap penggunaan jalur pedestrian di Labuhan jukung Krui diukur melalui analisis regresi berganda. Rumus yang digunakan untuk analisis ini adalah

$$: Y = a + b1X1 + b2X2 + b3X3 + b4X4 + b5X5 \dots (3.2)$$

Dimana:

Y= Variabel Kenyamanan penggunaan jalur pedestrian

a = konstanta (intercept)

ba = koefisien variabel independen

X1= variabel mobilitas

X2= variabel keamanan

X3= variabel keindahan

X4= variabel fasilitas

Untuk mengetahui pengaruh kolektif dan parsial dari keseluruhan variabel bebas terhadap variabel terikat (variabel kenyamanan penggunaan jalur pedestrian) masing-masing digunakan analisis varians (F test) dan uji t (t test).(Riyan Sanjaya, 2017)

3.5 Rencana Jadwal Penelitian

Penelitian ini akan dilaksanakan pukul 06.00-18.00 mulai tangga 13 Januari 2025 sampai dengan 25 Juli 2025.

Tabel 3.1. Rencana Jadwal Penelitian

| No | Nama Kegiatan | Tahun 2024 | | | | |
|----|-------------------------------|------------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Pengajuan Judul | | | | | |
| 2 | Persiapan Penyusunan Proposal | | | | | |
| 3 | Bimbingan Proposal | | | | | |
| 4 | Seminar Proposal | | | | | |
| 5 | Penyusunan Instrumen | | | | | |
| 6 | Pengumpulan Data | | | | | |
| 7 | Pengolahan Data | | | | | |
| 8 | Penyusunan Laporan | | | | | |
| 9 | Ujian Skripsi | | | | | |

3.6 Lokasi Penelitian

Tempat penelitian Objek Wisata Labuhan Jukung Krui, Kampung Jawa, Kecamatan Pesisir Tengah, Kabupaten Pesisir Barat, Lampung.

