BAB 3

METODE PENELITIAN

3.1 Objek dan Data Penelitian

Objek penelitian ini adalah penerapan algoritma LightGBM dalam perhitungan metrik xG pada analisis sepak bola. Data yang digunakan bersumber dari Hudl StatsBomb *open-data*, yang menyediakan informasi detail mengenai *event* pertandingan, seperti posisi pemain, jarak dan sudut tembakan, teknik pelaksanaan, serta faktor-faktor lain yang mempengaruhi kemungkinan terciptanya gol.

3.2 Perangkat Pendukung Penelitian

Penelitian ini menggunakan perangkat keras (*hardware*) dan perangkat lunak (*software*) dengan spesifikasi yang dijelaskan pada Tabel 3.1.

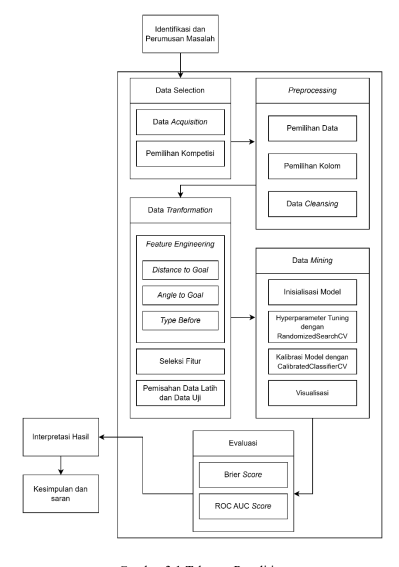
Tabel 3.1 Spesifikasi Hardware dan Software

| Hardware | Laptop Lenovo ADA 11 | AMD Athlon Gold | | |
|----------|----------------------|-----------------------------|--|--|
| | | 3150U with Radeon | | |
| | | Graphics 2.40 GHz | | |
| | | 12.0 GB | | |
| | | 256 GB SSD Monitor 15 Inch | | |
| | | | | |
| Software | Sistem Operasi | Windows 11 Home | | |
| | Tools | Google Colaboratory | | |

| Bahasa Pemrograman | Python | |
|--------------------|--------|--|
| | | |

3.3 Tahapan Penelitian

Tahapan penelitian yang dilakukan dapat dilihat pada Gambar 3.1.



Gambar 3.1 Tahapan Penelitian

3.4 Waktu Pelaksanaan Penelitian

Rencana waktu pelaksanaan penelitian ditunjukkan pada Tabel 3.2.

Tabel 3.2 Waktu Pelaksanaan Penelitian

| No. | Tahapan | Februari 2025 | Maret 2025 | April 2025 | Mei 2025 | Juni 2025 | Juli 2025 |
|-----|----------------------|------------------|-------------------|---------------|-------------|--------------|--------------|
| 1 | Landasan Teori | | | | | | |
| 2 | Pengumpulan Data | | | | | | |
| 3 | Analisis Data | | | | | | |
| 4 | Interpretasi | | | | | | |
| 5 | Pembuatan Laporan | | | | | | |