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.

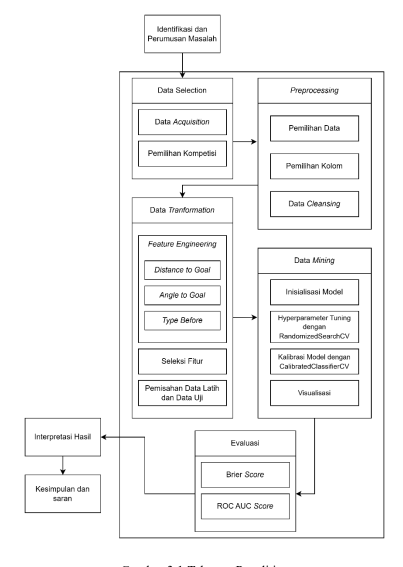
Tabel 3.1 Spesifikasi Hardware dan Software

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

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