PROPOSAL SKRIPSI

PENERAPAN *LIGHT GRADIENT BOOSTING MACHINE* (LIGHTGBM) UNTUK PREDIKSI NILAI *EXPECTED GOALS* (xG) DALAM ANALISIS SEPAK BOLA



Disusun oleh:

Fadhil Raihan Akbar **NIM. 11210930000101**

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA 2025 M/1446 H

DAFTAR ISI

DAFTAR ISIi			
DAFT	TAR GAMBARi	V	
DAFT	TAR TABEL	V	
BAB 1	1 PENDAHULUAN	1	
1.1	Latar Belakang	1	
1.2	Identifikasi Masalah	9	
1.3	Rumusan Masalah	0	
1.4	Batasan Masalah1	1	
1.5	Tujuan Penelitian1	1	
1.6	Manfaat Penelitian	2	
1.7	Metode Penelitian	3	
1.8	Sistematika Penulisan	5	
BAB 2	2 TINJAUAN PUSTAKA1	7	
2.1	Data Mining1	7	
2.2	Klasifikasi Probabilistik (Probabilistic Classification)	9	
2.3	Knowledge Discovery in Databases (KDD)	1	
2.4	Machine Learning24	4	
2.5	Gradient Boosting22	7	
2.6	Light Gradient Boosting Machine	3	
2.7	Data Non-Linear	1	
2.8	Sepak Bola	4	
2.9	Analisis Sepak Bola	5	

2.10	Expected Goals (xG)	47
2.11	Brier Score	52
2.12	Confusion Matrix	54
2.13	Receiver Operating Characteristic Area Under Curve (ROC AUC)	55
2.14	Presisi (Precision)	59
2.15	Recall	60
2.16	F1-Score	60
2.17	Log-Loss (Cross-Entropy Loss)	61
2.18	Feature Engineering	63
2.19	Tools Penelitian	66
2.19.1	Python	66
2.19.2	Pandas	67
2.19.3	Scikit-learn	68
2.19.4	Matplotlib	69
2.19.5	Seaborn	69
2.20	Penelitian Sejenis	70
2.21	Ranah Penelitian.	78
BAB 3	METODOLOGI PENELITIAN	81
3.1	Pendekatan Penelitian	81
3.2	Sumber Data	81
3.2.1	Populasi dan Sampel Penelitian	82
3.2.2	Kriteria Seleksi Sampel	82
3 3	Perangkat Penelitian	83

DAFT	TAR PUSTAKA	101	
3.8	Jadwal Penelitian	. 100	
3.7	Tahapan Penelitian	98	
3.6	Analisis Data dan Intrepretasi Hasil	96	
3.5.2	Pemodelan LightGBM	95	
3.5.1	Knowledge Discovery in Databases	84	
3.5	Pengembangan Model	84	
3.4	Pengumpulan Data	83	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.2 Logo Statsbomb
Gambar 2.1 Proses KDD (Paucar & Andrade-Arenas, 2025)
Gambar 2.2 Contoh Implementasi Supervised Learning (Mahadevkar et al., 2022)
Gambar 2.4 Arsitektur GOSS dan EFB
Gambar 2.5 Ilustrasi <i>Level-wise Tree Growth</i> (LightGBM, 2024)
Gambar 2.6 Ilustrasi <i>Leaf-wise Tree Growth</i> (LightGBM, 2024)
Gambar 2.10 Visualisasi xG pada Pertandingan Langsung (Statsbomb, 2024) 52
Gambar 2.11 Contoh ROC AUC (Nahm, 2022)
Gambar 2.12 Ranah Penelitian
Gambar 3.1 Struktur Data StatsBomb <i>open-data</i>
Gambar 3.2 Flowchart Data Selection
Gambar 3.3 Flowchart Data Preprocessing
Gambar 3.4 Flowchart Data Transformation
Gambar 3.5 Flowchart Data Mining
Gambar 3.6 Flowchart Evaluation
Gambar 3.7 Tahapan Penelitian

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Perbandingan Waktu Pelatihan (Florek & Zagdański, 2023)	7
Tabel 2.1 Contoh Data Non-Linear (Ahmad et al., 2021)	42
Tabel 2.2 Perkembangan xG	47
Tabel 2.3 Daftar Fitur Data Umum dalam Model xG	51
Tabel 2.4 Confusion Matrix	55
Tabel 2.5 Penelitian Sejenis	71
Tabel 3.1 Spesifikasi <i>Hardware</i> dan <i>Software</i>	83
Tabel 3.2 Field Data Statsbomb	86
Tabel 3.3 Waktu Pelaksanaan Penelitian	100

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Transformasi sepak bola modern menjadi industri global telah mendorong klub untuk beroperasi layaknya entitas bisnis yang memanfaatkan analisis data demi meraih keunggulan kompetitif. Dalam konteks inilah, muncul metrik analitis seperti *Expected Goals* (xG). Secara fundamental, xG adalah nilai probabilitas sebuah tembakan akan menjadi gol, yang perhitungannya didasarkan pada analisis data historis ekstensif terhadap berbagai karakteristik tembakan pada saat dilepaskan (Rathke, 2017). Menurut Eggels (2016), xG tidak hanya merepresentasikan kualitas peluang dengan cukup akurat, tetapi juga mampu memberikan wawasan penting terhadap hasil pertandingan secara keseluruhan. Agregasi nilai xG dari setiap pertandingan bahkan dapat digunakan untuk memperkirakan hasil yang seharusnya terjadi, menjadikannya alat evaluasi performa tim yang sangat berguna.

Nilai xG berkisar antara 0 (peluang mustahil menjadi gol) hingga 1 (peluang yang hampir pasti menghasilkan gol) untuk mengukur kualitas sebuah peluang (Whitmore, 2023). Sebagai contoh, sebuah tembakan penalti memiliki nilai xG yang sangat tinggi, yaitu sekitar 0,76, yang berarti dari 100 tendangan penalti, diharapkan akan tercipta 76 gol (Kelly, 2019). Sebaliknya, tembakan dari jarak yang sangat jauh, seperti 40 meter, dengan banyak pemain bertahan di depannya akan

memiliki nilai xG yang sangat rendah karena probabilitas untuk menjadi gol secara historis sangat kecil (PanditFootball, 2022).

Dalam praktiknya, metrik xG dapat divisualisasikan melalui representasi spasial seperti *shot map* yang menggambarkan lokasi dan kualitas tiap tembakan. Sebagai contoh, Gambar 1.1 memperlihatkan visualisasi *shot-map* xG.



Gambar 1.1 Visualisasi Shot-map xG (Whitmore, 2023)

Gambar 1.1 merupakan sebuah *shot map* dari Opta yang menyajikan visualisasi data tembakan yang dilakukan oleh pemain Alexis Sánchez untuk klub Marseille pada kompetisi Liga 1 Prancis musim 2022-2023. Diagram ini memetakan semua lokasi tembakan di sepertiga akhir lapangan, dengan setiap lingkaran merepresentasikan satu tembakan. Ukuran lingkaran menunjukkan kualitas peluang atau nilai xG, di mana lingkaran yang lebih besar menandakan nilai xG yang lebih tinggi, sementara lingkaran yang terisi warna merah

menandakan tembakan yang menghasilkan gol. Berdasarkan data yang disajikan, dapat dilihat bahwa selama 2.697 menit bermain, Alexis Sánchez melepaskan total 63 tembakan (tidak termasuk penalti) dan berhasil mencetak 12 gol. Secara keseluruhan, total nilai xG yang ia kumpulkan adalah 10,2, dengan rata-rata 0,16 xG per tembakan. Tren utama yang terlihat adalah mayoritas tembakan dan semua gol Sánchez berasal dari dalam area penalti, yang merupakan area dengan probabilitas gol tinggi. Hal ini menunjukkan efektivitas pengambilan keputusan dan kemampuan *finishing* sang pemain di area berbahaya.

Keakuratan model xG yang tinggi tidak hanya penting untuk evaluasi performa pasca-pertandingan, tetapi juga krusial dalam pengambilan keputusan strategis seperti rekrutmen pemain (mengidentifikasi penyerang yang konsisten berada di posisi berbahaya meski belum mencetak banyak gol) dan analisis taktik lawan secara *real-time*. Oleh karena itu, model yang tidak hanya akurat tetapi juga cepat secara komputasi dapat memberikan keunggulan kompetitif yang nyata.

Salah satu tantangan metodologis dalam pemodelan xG adalah keterbatasan model linear, seperti regresi logistik, dalam menangkap dinamika pertandingan yang kompleks dan non-linear (Anzer & Bauer, 2021). Model-model ini menyederhanakan realitas dengan mengasumsikan hubungan lurus antar variabel, contohnya penurunan peluang gol yang konstan berdasarkan jarak. Padahal, interaksi variabel seperti jarak, sudut, dan tekanan lawan menciptakan pola yang rumit di lapangan (Méndez et al., 2023). Keterbatasan ini divalidasi oleh studi Méndez et al (2023), di mana model non-linear (Multilayer Perceptron) terbukti secara signifikan lebih akurat daripada regresi logistik Receiver Operating

Characteristic Area Under the Curve (ROC AUC) 0.87 vs 0.82. Temuan ini menjadi justifikasi kuat untuk mengimplementasikan algoritma non-linear yang lebih canggih seperti LightGBM (Ke et al., 2017).

Namun, keunggulan akurasi yang ditawarkan oleh algoritma non-linear ini seringkali harus dibayar dengan konsekuensi pada efisiensi komputasi. Studi oleh Hewitt & Karakuş (2023), misalnya, membuktikan bahwa model kompleks *Gradient Boosted Trees* (GBT) lebih akurat dalam menyelaraskan prediksi xG dengan gol nyata dibandingkan model sederhana regresi logistik (korelasi 0,208 vs 0,188). Akan tetapi, keunggulan akurasi ini harus dibayar dengan proses komputasi yang jauh lebih berat dan lama (Hewitt & Karakuş, 2023). Keterbatasan ganda pada akurasi non-linear dan efisiensi komputasi ini menegaskan adanya kebutuhan akan pendekatan algoritma yang lebih baik.

Dalam penelitian ini, *Light Gradient Boosting Machine* (LightGBM) menjadi algoritma yang sangat potensial karena kemampuannya dalam menangani *dataset* besar, memproses fitur dalam jumlah banyak, serta membangun model prediktif non-linear dengan waktu pelatihan yang jauh lebih cepat dibandingkan metode *boosting* konvensional tanpa mengorbankan akurasi (Hartanto *et al.*, 2023).

LightGBM dikenal sebagai framework gradient boosting berperforma tinggi yang berbasis algoritma decision tree. LightGBM termasuk dalam kategori machine learning, karena menggunakan pendekatan ensemble decision tree untuk membangun model prediktif (Ke et al., 2017). Sebagai implementasi dari Gradient Boosting Decision Tree (GBDT), algoritma ini menawarkan kecepatan pelatihan yang tinggi dan efisiensi dalam menangani dataset besar tanpa mengorbankan

akurasi. Keunggulan ini telah dibuktikan dalam berbagai domain, bahkan di sektor kesehatan seperti diagnosis penyakit dan prediksi klinis, di mana kebutuhan akan klasifikasi cepat dan akurat sangat penting (Artzi *et al.*, 2020).

LightGBM sangat relevan diterapkan dalam konteks data sepak bola karena bersifat spasial-temporal, kompleks, dan sering kali tidak linier (Artzi et al., 2020). Selain itu, algoritma ini memiliki kelebihan dalam kemampuan interpretasi dan efisiensi waktu komputasi yang menjadikannya ideal untuk kebutuhan praktis seperti pembuatan model prediksi xG yang presisi dan dapat diterapkan secara real-time.

Pada pembangunan model xG, LightGBM menawarkan kemampuan untuk belajar dari data historis dengan efisiensi tinggi. Menurut Ke *et al.* (2017), LightGBM dikembangkan untuk mengatasi keterbatasan GBDT dalam menangani *big data*, dengan waktu pelatihan yang hingga 20 kali lebih cepat namun tetap mempertahankan tingkat akurasi yang sebanding (Hartanto *et al.*, 2023). Selain itu, LightGBM menunjukkan efisiensi komputasi yang tinggi dan sensitivitas rendah terhadap *hyperparameter*, menjadikannya pilihan yang andal untuk berbagai aplikasi (Sheridan *et al.*, 2021).

Untuk mencapai efisiensi tersebut, LightGBM memperkenalkan dua inovasi utama yaitu, *Gradient-based One-Side Sampling* (GOSS) dan *Exclusive Feature Bundling* (EFB). GOSS berfungsi dengan memprioritaskan data yang memiliki gradien besar yang menunjukkan kesalahan prediksi tinggi dan mengabaikan sebagian data dengan gradien kecil untuk mengurangi beban komputasi tanpa kehilangan informasi penting. Di sisi lain, EFB bertujuan mengurangi dimensi fitur

dengan cara menggabungkan fitur-fitur yang saling eksklusif (tidak aktif bersamaan) ke dalam satu kelompok fitur baru (Ke *et al.*, 2017).

Perbedaan utama antara LightGBM dan *Gradient Boosting* lain seperti XGBoost terletak pada cara masing-masing algoritma meningkatkan performa *Gradient Boosting*. XGBoost melakukan pemrosesan secara paralel dengan memanfaatkan banyak inti pada *Central Processing Unit* (CPU) melalui distribusi perhitungan, optimalisasi *cache*, dan kemampuan *out-of-core processing*. Sementara itu, LightGBM menerapkan strategi pertumbuhan pohon *leaf-wise*, bukan *level-wise* seperti XGBoost, yang membuatnya lebih efisien dalam menemukan *split* dengan *loss* terkecil dan lebih cepat dalam proses pelatihan (Chen *et al.*, 2019).

Sebuah studi dari Cavus dan Biecek (2022) menyajikan perbandingan informatif antara model-model xG, yang melaporkan bahwa LightGBM *Area Under the Curve* (AUC) 0.818, *Brier Score* 0.173, berkinerja di bawah *Random Forest* AUC 0.985, *Brier Score* 0.071. Fokus utama penelitian tersebut adalah pada perbandingan dan interpretabilitas model *Explainable Artificial Intelligence* (XAI), bukan pada pencapaian performa prediktif puncak. Pilihan fokus ini secara alami memengaruhi pendekatan metodologisnya, aspek seperti *hyperparameter tuning* yang ekstensif dan kalibrasi probabilitas tidak mendapat penekanan utama. Berangkat dari temuan ini, penelitian kami mengambil arah yang berbeda dengan memprioritaskan optimasi dan kalibrasi secara mendalam. Dengan demikian, penelitian ini diarahkan untuk membangun di atas fondasi studi sebelumnya dan

menetapkan sebuah *benchmark* baru untuk menunjukkan potensi LightGBM dalam pemodelan xG ketika performa dan efisiensi prediktif menjadi tujuan utama.

Salah satu keunggulan utama yang ditawarkan oleh LightGBM adalah efisiensi dan kecepatan komputasi yang tinggi, terutama saat menangani *dataset* dalam skala besar. Untuk memvalidasi klaim ini, sebuah penelitian *benchmark* terkini melakukan serangkaian eksperimen untuk membandingkan waktu komputasi (*runtime*) antara LightGBM dengan implementasi *gradient boosting* populer lainnya, yaitu GBM, XGBoost, dan CatBoost. Sebagaimana disajikan pada Tabel 1.1, hasil perbandingan tersebut menunjukkan keunggulan kecepatan LightGBM di berbagai skenario.

Tabel 1.1 Perbandingan Waktu Pelatihan (Florek & Zagdański, 2023)

Dataset	LightGBM (detik)	GBM (detik)	XGBoost (detik)	CatBoost (detik)
Heart Disease	0,583	1,417	60,449	4,143
Mushrooms	6,432	11,659	45,696	13,889
Breast Cancer	0,722	5,296	85,364	53,840
Leukemia	3,010	32,633	51,568	375,332
Credit Card Fraud	11,541	367,291	119,502	123,376
Gina Agnostic	27,000	90,250	129,121	98,137

Data pada Tabel 1.1 secara konsisten menunjukkan bahwa LightGBM memiliki keunggulan kecepatan komputasi yang signifikan. Sebagai contoh, pada dataset leukemia, LightGBM hanya membutuhkan 3,01 detik, jauh mengungguli GBM (32,6 detik) dan XGBoost (51,6 detik). Keunggulan ini juga terlihat jelas pada dataset lain seperti credit card fraud, di mana LightGBM (sekitar 11,5 detik) terbukti lebih dari 10 kali lebih cepat daripada XGBoost (119,5 detik) dan CatBoost

(123,4 detik). Hasil ini menegaskan reputasi LightGBM sebagai salah satu implementasi *gradient boosting* tercepat dan paling efisien untuk berbagai kasus penggunaan (Florek & Zagdański, 2023).

Oleh karena itu, penelitian ini dirancang untuk secara spesifik menguji batas kemampuan LightGBM. Melalui proses *tuning* dan kalibrasi yang mendalam, riset ini membuktikan bahwa keunggulan efisiensi komputasi yang menjadi ciri khas LightGBM dapat menghasilkan performa prediktif yang sangat akurat, sehingga memvalidasinya sebagai algoritma yang unggul untuk pemodelan xG.

Penelitian ini merancang menggunakan algoritma LightGBM sebagai model klasifikasi probabilistik. Model ini dilatih pada *dataset* historis tembakan untuk memprediksi probabilitas setiap tembakan akan menghasilkan gol. Nilai probabilitas yang dihasilkan oleh model untuk setiap tembakan inilah yang kemudian didefinisikan sebagai nilai xG.

Penelitian ini menggunakan data yang bersumber dari StatsBomb *Open Data*, sebuah *dataset* publik yang secara resmi dirilis oleh perusahaan StatsBomb untuk mendorong kegiatan penelitian akademik dan pengembangan analisis dalam dunia sepak bola. *Dataset* ini tersedia untuk publik dan mencakup berbagai liga serta kompetisi ternama. Penggunaan *dataset* ini selaras dengan misi StatsBomb dalam *"encouraging academic research and analysis through open access to high-quality football data"* (StatsBomb, 2022).

StatsBomb merupakan perusahaan penyedia data olahraga berbasis riset yang didirikan oleh para analis sepak bola profesional. Dengan visi untuk menyajikan data yang paling komprehensif dan presisi, StatsBomb telah menjadi rujukan utama dalam banyak riset akademik dan industri berkat kedalaman data serta platform fleksibel yang mereka kembangkan (StatsBomb, 2024). Gambar 1.2 berikut menampilkan logo resmi dari perusahaan StatsBomb yang menjadi sumber data utama dalam penelitian ini.



Gambar 1.2 Logo Statsbomb

Berdasarkan latar belakang serta pedoman dari penelitian-penelitian sebelumnya, penulis menyimpulkan bahwa terdapat kebutuhan untuk mengembangkan model xG dengan algoritma yang lebih efisien dan akurat. LightGBM, dengan kemampuan dan keunggulannya dalam menangani big data, menawarkan peluang untuk menghasilkan model yang lebih baik dibandingkan model tradisional atau algoritma lain yang telah diterapkan. Oleh karena itu, penelitian ini dilakukan sebagai upaya inovatif dalam analisis sepak bola dengan mengimplementasikan LightGBM untuk xG. Dengan demikian, tugas akhir ini disusun dengan judul: "PENERAPAN LIGHT GRADIENT BOOSTING MACHINE (LIGHTGBM) UNTUK PREDIKSI NILAI EXPECTED GOALS (XG) DALAM ANALISIS SEPAK BOLA"

1.2 Identifikasi Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dipaparkan, berikut merupakan identifikasi masalah pada penelitian ini:

- a. Berbagai algoritma seperti regresi logistik, *Random Forest*, dan sejenisnya, yang selama ini digunakan untuk membangun model xG, cenderung kesulitan mengakomodasi data spasial yang memiliki hubungan non-linear, serta menunjukkan rendahnya efisiensi dan skalabilitas saat menangani volume data yang besar.
- b. Dengan semakin lengkapnya data spasial dan teknis sepak bola yang tersedia, diperlukan model yang mampu mengintegrasikan serta mengoptimalkan pemanfaatan fitur-fitur data spasial dan teknis sepak bola agar analisis performa pemain dan strategi tim dapat dilakukan dengan lebih akurat dan cepat, yang kinerjanya akan dievaluasi menggunakan serangkaian metrik performa komprehensif meliputi Receiver Operating Characteristic Area Under Curve (ROC AUC), Brier Score, presisi, recall, F1-Score, dan Log-Loss, serta efisiensi komputasi melalui pengukuran waktu pemrosesan.

1.3 Rumusan Masalah

Berdasarkan identifikasi masalah yang telah dipaparkan, berikut merupakan rumusan masalah pada penelitian ini:

- a. Bagaimana penerapan algoritma LightGBM untuk meningkatkan performa akurasi dalam perhitungan xG dalam analisis sepak bola, di mana performa akurasi diukur menggunakan metrik ROC AUC, *Brier Score*, presisi, *recall*, *F1-Score*, dan *Log-Loss*?
- b. Bagaimana efisiensi komputasi dari algoritma LightGBM dalam perhitungan xG yang diukur melalui waktu pelatihan model?

1.4 Batasan Masalah

Batasan masalah yang terdapat pada penelitian ini yaitu:

- a. Penelitian ini hanya berfokus pada implementasi LightGBM untuk perhitungan xG dalam analisis sepak bola.
- b. Data yang digunakan diambil dari Hudl StatsBomb *open-data* yang berlisensi resmi oleh StatsBomb Services Ltd yang berkantor pusat di University of Bath Innovation Centre, Carpenter House, Broad Quay, Bath, BA1 1UD.
- c. Data terbatas pada *event* data statistik pertandingan, termasuk posisi, jarak, teknik, sudut tembakan dan lainnya.
- d. Penelitian ini fokus pada perhitungan xG menggunakan LightGBM tanpa membandingkan dengan model lain.
- e. *Preprocessing* dilakukan menggunakan *Python*, fokus pada pembersihan dan transformasi data.
- f. Data dibagi untuk training dan testing dengan validasi silang hanya pada kalibrasi model.
- g. Evaluasi performa model terbatas pada pengukuran akurasi menggunakan metrik ROC AUC, Brier Score, presisi, *recall*, *F1-Score*, dan *Log-Loss*, serta pengukuran efisiensi komputasi berdasarkan waktu pemrosesan.

1.5 Tujuan Penelitian

Tujuan dilakukannya penelitian ini adalah sebagai berikut:

a. Penerapan LightGBM dalam upaya meningkatkan akurasi dan efisiensi perhitungan metrik xG pada analisis sepak bola.

b. Evaluasi performa model LightGBM dengan mengukur akurasi prediksi melalui metrik ROC AUC, *Brier Score*, presisi, *recall*, *F1-Score*, dan *Log-Loss*, serta mengukur efisiensi komputasi berdasarkan waktu pemrosesan.

1.6 Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian ini yaitu sebagai berikut:

- a. Bagi peneliti, penelitian ini merupakan implementasi dari teori yang telah dipelajari dalam bidang analisis data dan *machine learning*, sehingga dapat lebih memahami penerapan algoritma LightGBM dalam perhitungan nilai xG. Selain itu, penelitian ini juga merupakan salah satu syarat kelulusan Strata Satu (S1) Sistem Informasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- b. Bagi Universitas, penelitian ini dapat dijadikan sebagai tolak ukur pengetahuan mahasiswa terkait penerapan algoritma *machine learning* dalam analisis sepak bola, serta sebagai kontribusi dalam pengembangan penelitian di bidang ilmu komputer dan sistem informasi.
- c. Bagi pembaca, penelitian ini dapat memberikan informasi yang komprehensif mengenai algoritma LightGBM dan aplikasinya dalam perhitungan xG, serta dapat dijadikan sebagai referensi tambahan terkait penelitian dalam Program Studi Sistem Informasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, khususnya dalam konteks analisis data olahraga. Penelitian ini juga dapat memberikan pemahaman tentang pentingnya analisis data dalam pengambilan keputusan dalam sepak bola.

1.7 Metode Penelitian

Metode penelitian ini dibagi menjadi dua bagian, yaitu:

a. Pengumpulan Data

1) Studi Literatur

Metode studi literatur dilakukan dengan mengumpulkan dan menganalisis berbagai sumber tertulis, seperti buku, artikel ilmiah, dan laporan penelitian yang relevan dengan topik penelitian.

2) Data Extraction

Data *extraction* adalah proses pengambilan data dari berbagai sumber untuk dianalisis lebih lanjut. Dalam penelitian ini, data yang digunakan diambil dari StatsBomb *open-data* yang tersedia di GitHub dengan lisensi resmi.

b. Analisis Data

Penelitian ini menggunakan metode *data mining* yang dikenal sebagai *Knowledge Discovery in Databases* (KDD). Metode KDD terdiri atas beberapa tahap yang saling berhubungan, sebagai berikut:

1) Data Selection

Data selection adalah proses pemilihan sub set data yang relevan dari kumpulan data yang lebih besar untuk analisis lebih lanjut. Dalam penelitian ini, pemilihan data difokuskan pada informasi yang terkait dengan tembakan dan peluang gol, sehingga dapat digunakan dalam perhitungan metrik xG.

2) Preprocessing

Preprocessing adalah langkah yang dilakukan untuk menyiapkan dan membersihkan data sebelum analisis. Ini melibatkan penghapusan data yang tidak relevan, pengisian nilai yang hilang, dan pengubahan format data agar sesuai dengan kebutuhan analisis. Tahap ini penting untuk memastikan bahwa data yang digunakan dalam penelitian akurat dan dapat diandalkan.

3) Data Transformation

Data transformation adalah proses mengubah data ke dalam format yang lebih sesuai untuk analisis. Ini termasuk teknik seperti normalisasi, pengkodean variabel kategorial, dan agregasi data. Proses ini memungkinkan model machine learning untuk memproses data dengan lebih efisien dan efektif.

4) Data Mining

Pada tahap *data mining*, penelitian ini menggunakan algoritma LightGBM untuk membangun model prediktif berdasarkan data yang telah diproses. LightGBM dipilih karena kemampuannya dalam menangani data besar dengan efisiensi tinggi, serta akurasi yang dihasilkannya dalam perhitungan xG.

5) Evaluation

Setelah model dibangun, evaluasi performa dilakukan secara komprehensif menggunakan serangkaian metrik. Metrik utama yang digunakan adalah ROC AUC untuk mengukur kemampuan diskriminasi dan *Brier Score* untuk mengukur akurasi probabilitas. Selain itu, evaluasi juga dilengkapi dengan metrik klasifikasi standar seperti presisi, *recall*, F1-*Score*, serta metrik

kesalahan tambahan yaitu *Log-Loss*. Untuk melengkapi analisis, efisiensi komputasi juga dievaluasi dengan mengukur waktu yang dibutuhkan untuk pemrosesan, sehingga diperoleh gambaran performa yang *robust* dan menyeluruh.

1.8 Sistematika Penulisan

Laporan pada penelitian ini terdiri atas lima bab, yaitu:

BAB 1 PENDAHULUAN

Bab ini membahas tentang latar belakang, identifikasi masalah, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, metodologi penelitian, dan sistematika penulisan dari penelitian ini.

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini membahas tentang teori-teori yang berkaitan dengan metrik xG dalam sepak bola, serta penerapan algoritma LightGBM dalam model prediksi, termasuk tinjauan mengenai penelitian-penelitian terdahulu yang relevan.

BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN

Bab ini menjelaskan tentang tahapan metode yang digunakan dalam penelitian, meliputi metode pengumpulan data, proses *preprocessing*, analisis data, dan implementasi menggunakan algoritma LightGBM, serta tahapan evaluasi dengan metrik ROC AUC dan *Brier Score*.

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab ini berisi hasil dari penerapan algoritma LightGBM dalam perhitungan metrik xG, serta analisis mendalam mengenai kinerja model berdasarkan evaluasi yang dilakukan. Hasil juga dibandingkan dengan model lain untuk menunjukkan efektivitas LightGBM.

BAB V PENUTUP

Bab ini berisi kesimpulan dari hasil penelitian mengenai penerapan algoritma LightGBM dalam perhitungan metrik xG, serta saransaran yang dapat digunakan untuk penelitian selanjutnya dalam bidang analisis sepak bola dan penerapan *machine learning*.

BAB 2

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Data Mining

Data dalam jumlah besar yang terus terakumulasi sering kali menyimpan informasi dan pola tersembunyi yang sangat berharga. Namun, besarnya volume data membuat analisis manual menjadi tidak mungkin dilakukan. Di sinilah peran data mining menjadi sangat penting. Data mining adalah proses penemuan pola, anomali, dan korelasi yang menarik dan bermanfaat dari kumpulan data berskala besar untuk memprediksi hasil di masa depan (Han et al., 2022).

Tujuan utama dari *data mining* adalah untuk mengubah data mentah (*raw data*) menjadi pengetahuan yang dapat ditindaklanjuti (*actionable knowledge*). Proses ini tidak hanya sekadar mengekstraksi data, tetapi juga melibatkan penggunaan teknik dari disiplin ilmu lain seperti statistika, kecerdasan buatan (*artificial intelligence*), dan *machine learning* untuk mengidentifikasi tren yang sebelumnya tidak diketahui (Tan *et al.*, 2019). Dengan menemukan pola-pola tersebut, sebuah organisasi dapat memperoleh wawasan strategis, meningkatkan efisiensi operasional, dan membuat keputusan yang lebih baik berdasarkan bukti data.

Secara fungsional, tugas-tugas dalam *data mining* dapat dikategorikan menjadi dua jenis utama: prediktif dan deskriptif. Tugas prediktif bertujuan untuk memprediksi nilai dari suatu atribut tertentu berdasarkan nilai dari atribut lainnya, sedangkan tugas deskriptif bertujuan untuk menemukan pola yang menggambarkan

data dan dapat ditafsirkan oleh manusia (Tan et al., 2019). Beberapa tugas utama dalam data mining yaitu:

a. Klasifikasi (Classification)

Klasifikasi adalah salah satu tugas prediktif yang paling umum. Klasifikasi bertujuan untuk membangun sebuah model yang dapat memetakan suatu objek data ke dalam salah satu dari beberapa kelas yang telah ditentukan sebelumnya. Model ini dibangun berdasarkan analisis dari sekumpulan data latih yang label kelasnya sudah diketahui. Contoh penerapannya adalah mengklasifikasikan email sebagai "*spam*" atau "bukan *spam*", atau menentukan apakah seorang nasabah bank berisiko tinggi atau rendah untuk kredit macet (Han *et al.*, 2022).

b. Regresi/Prediksi (Regression/Prediction)

Serupa dengan klasifikasi, regresi juga merupakan tugas prediktif. Perbedaannya terletak pada *output* yang dihasilkan. Jika klasifikasi memprediksi label kelas yang bersifat kategoris (diskrit), maka regresi memprediksi nilai yang bersifat kontinu (numerik). Contohnya adalah memprediksi harga sebuah rumah berdasarkan luas bangunan, jumlah kamar, dan lokasi, atau meramalkan angka penjualan produk pada kuartal berikutnya (Zaqy *et al.*, 2023).

c. Clustering

Berbeda dengan klasifikasi dan regresi, *clustering* atau klasterisasi adalah tugas deskriptif. Tujuannya adalah untuk mengelompokkan sekumpulan objek data ke dalam beberapa grup atau *cluster* sedemikian rupa sehingga objek-objek dalam satu *cluster* memiliki tingkat kemiripan yang tinggi, sementara objek-

objek di *cluster* yang berbeda memiliki tingkat kemiripan yang rendah. Dalam *clustering*, label kelas dari data tidak diketahui sebelumnya. Contoh aplikasinya adalah segmentasi pelanggan berdasarkan pola pembelian untuk strategi pemasaran yang lebih tertarget (Tan *et al.*, 2019).

2.2 Klasifikasi Probabilistik (*Probabilistic Classification*)

Klasifikasi probabilistik adalah salah satu pendekatan inti dalam *machine* learning yang bertujuan untuk memetakan data masukan ke label kelas berdasarkan probabilitas (Murphy, 2022). Berbeda dari klasifikasi deterministik yang hanya menghasilkan satu label kelas tunggal sebagai output, klasifikasi probabilistik bekerja dengan mengestimasi distribusi probabilitas untuk seluruh kelas yang memungkinkan bagi setiap data masukan (Vaddella & Hosseinzadeh, 2021). Pendekatan ini secara fundamental tidak hanya menjawab pertanyaan "data ini termasuk kelas apa?", tetapi juga "seberapa besar kemungkinan data ini termasuk dalam setiap kelas?". Kemampuan untuk mengukur ketidakpastian (quantifying uncertainty) ini merupakan keunggulan utamanya, yang menjadikannya sangat krusial dalam domain yang memerlukan pengambilan keputusan berbasis risiko, seperti pada diagnosis medis, penyaringan spam, dan penilaian kredit (Murphy, 2022).

Fondasi matematis dari sebagian besar model klasifikasi probabilistik adalah Teorema Bayes. Teorema ini menyediakan cara untuk memperbarui keyakinan (*belief*) kita terhadap sebuah hipotesis berdasarkan bukti (*evidence*) baru yang diperoleh. Dalam konteks klasifikasi, tujuannya adalah untuk menemukan

probabilitas kelas y setelah kita mengamati data masukan x, yang dikenal sebagai probabilitas posterior $P(y \mid x)$. Rumus Teorema Bayes dinyatakan pada persamaan (2.1) (Russell & Norvig, 2020).

$$P(y \mid x) = \frac{P(x \mid y)P(y)}{P(x)}$$
 (2.1)

Fondasi dari klasifikasi probabilistik terletak pada perhitungan probabilitas posterior $P(y \mid x)$, yaitu probabilitas sebuah data x benar-benar termasuk dalam kelas y setelah data tersebut diamati. Untuk menghitungnya, Teorema Bayes memanfaatkan tiga komponen utama. Pertama adalah *likelihood* $P(x \mid y)$, yang merepresentasikan probabilitas mengamati data x dengan asumsi berasal dari kelas y, di mana komponen ini dimodelkan dari data latih. Kedua adalah probabilitas $prior\ P(y)$, yang merupakan probabilitas awal dari setiap kelas sebelum data diobservasi, sering kali didasarkan pada frekuensi kelas dalam data latih. Komponen terakhir adalah $evidence\ P(x)$, yang berfungsi sebagai faktor normalisasi untuk memastikan total probabilitas posterior di semua kelas berjumlah satu.

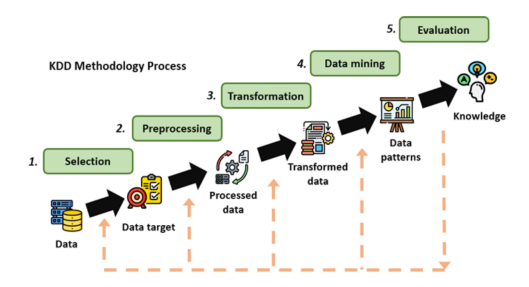
Berdasarkan cara pemodelan komponen-komponen tersebut, pendekatan klasifikasi probabilistik dapat dibagi menjadi dua paradigma utama: generatif dan diskriminatif. Model generatif secara eksplisit memodelkan *likelihood* $P(x \mid y)$ dan *prior* P(y), sehingga secara konseptual mampu "membangkitkan" data baru untuk setiap kelas. Karena faktor *evidence* P(x) bernilai sama untuk semua kelas, prediksi seringkali disederhanakan menjadi $argmax_y P(x \mid y)P(y)$. Sebaliknya, model diskriminatif tidak memodelkan distribusi data asli, melainkan langsung

memodelkan probabilitas posterior $P(y \mid x)$ sebagai fungsi dari data input x. Pendekatan ini berfokus langsung pada penentuan batas keputusan antar kelas (Ng & Jordan, 2002).

2.3 Knowledge Discovery in Databases (KDD)

Knowledge Discovery in Databases atau KDD adalah proses yang bertujuan untuk mengekstraksi informasi yang dapat dipahami, menarik, dan bernilai dari data yang tidak terstruktur (Solanki & Sharma, 2021). Proses ini digunakan di berbagai bidang, seperti ilmu kehidupan, perdagangan, keuangan, dan kedokteran, untuk mengidentifikasi pola-pola yang tersembunyi dalam data yang besar dan kompleks (Solanki & Sharma, 2021). Proses ini mencakup berbagai teknik dan metode yang dapat digunakan untuk menggali wawasan dari data yang belum terorganisir.

KDD merupakan suatu bidang yang mengandalkan metode cerdas dalam data mining untuk menemukan pola-pola yang menjadi inti pengetahuan (Balkir, & El-Mouadib, 2021). Pola-pola ini memungkinkan pengguna untuk memahami informasi yang terkandung dalam dataset besar, memberikan wawasan yang dapat diterapkan untuk pengambilan keputusan yang lebih baik dalam berbagai disiplin ilmu, dan alur prosesnya diilustrasikan pada Gambar 2.1.



Gambar 2.1 Proses KDD (Paucar & Andrade-Arenas, 2025)

Proses KDD, seperti yang diilustrasikan pada Gambar 2.1, merupakan alur kerja sistematis yang terdiri dari beberapa tahapan penting untuk mengubah data mentah menjadi pengetahuan yang berguna (Paucar & Andrade-Arenas, 2025). Tahapan-tahapan tersebut adalah:

- a. Seleksi (*Selection*): Tahap awal di mana *subset* data yang relevan dengan tujuan analisis dipilih dari kumpulan data yang besar. Ini melibatkan pemilihan variabel dan sampel data yang akan menjadi fokus utama dalam proses penemuan pengetahuan.
- b. Pra-pemrosesan (*Preprocessing*): Pada tahap ini, data yang telah dipilih dibersihkan untuk memastikan kualitasnya. Aktivitas yang dilakukan meliputi penanganan data yang hilang (*missing values*), penghapusan *noise* atau data yang tidak konsisten, dan perbaikan kesalahan data.

- c. Transformasi (*Transformation*): Data yang sudah bersih diubah atau dikonsolidasikan ke dalam format yang sesuai untuk proses penambangan data. Ini bisa mencakup normalisasi data, agregasi, atau pembuatan atribut baru (dikenal sebagai *feature engineering*) untuk meningkatkan efektivitas analisis.
- d. Penambangan Data (*Data Mining*): Ini adalah tahap inti di mana berbagai metode dan algoritma cerdas (seperti klasifikasi, *clustering*, atau analisis asosiasi) diterapkan pada data yang telah ditransformasi untuk mengidentifikasi pola-pola yang berpotensi menarik dan bermanfaat.
- e. Evaluasi dan Interpretasi (*Evaluation*): Pola-pola yang ditemukan pada tahap sebelumnya dievaluasi untuk memverifikasi validitasnya dan diinterpretasikan untuk menjadi pengetahuan. Hanya pola yang dianggap signifikan, baru, dan dapat ditindaklanjuti yang akan disajikan kepada pengguna sebagai hasil akhir.

Dalam KDD, *machine learning* berperan penting untuk menganalisis data, mengenali korelasi, dan memprediksi hasil yang akan terjadi (Kodati & Selvaraj, 2021). Teknik-teknik *machine learning* digunakan untuk melatih model dalam mengidentifikasi pola-pola yang ada dalam data, yang kemudian dapat digunakan untuk membuat prediksi yang lebih akurat dalam berbagai aplikasi, seperti analisis kesehatan atau analisis perilaku konsumen.

Aplikasi KDD sangat luas, salah satunya adalah dalam bidang kesehatan, di mana KDD digunakan untuk mengembangkan sistem medis yang dapat mendeteksi dan memberikan saran pengobatan untuk penyakit dengan upaya minimal (Nwankwo, Ngene, & Onuora, 2023). Selain itu, KDD berbasis metode *gradient* boosting machine juga diterapkan dalam prediksi energi listrik, memberikan referensi praktis bagi aplikasi KDD pada sektor energi lainnya (Xie *et al.*, 2022).

KDD juga memiliki keterkaitan yang erat dengan analisis olahraga, khususnya sepak bola, di mana pendekatan KDD yang komprehensif memungkinkan persiapan data yang tepat untuk prediksi hasil pertandingan olahraga, termasuk hasil pertandingan sepak bola (Głowania, Kozak, & Juszczuk, 2023). Dengan menggunakan teknik KDD, analisis yang lebih mendalam dapat dilakukan terhadap data pertandingan untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi hasil akhir pertandingan.

2.4 Machine Learning

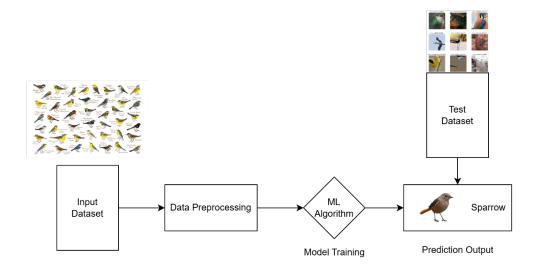
Machine Learning (ML) merupakan kemampuan suatu sistem untuk belajar dari data pelatihan yang spesifik terhadap masalah tertentu, dengan tujuan untuk mengotomatisasi proses pembangunan model analitik serta memecahkan tugastugas terkait. Dalam konteks ini, ML memungkinkan sistem komputer untuk mengidentifikasi pola dalam data tanpa campur tangan manual yang intensif, sehingga memungkinkan solusi otomatis terhadap berbagai masalah kompleks berbasis data (Janiesch et al., 2021).

Secara lebih mendalam, ML dapat dilihat sebagai bentuk kecerdasan buatan (AI) yang memanfaatkan data untuk melatih komputer dalam melakukan berbagai tugas tertentu, menggunakan algoritma untuk membangun serangkaian aturan secara otomatis. Proses ini memungkinkan sistem untuk secara mandiri mengenali

pola serta membuat keputusan berdasarkan data tanpa perlu diinstruksikan secara eksplisit, yang pada akhirnya meningkatkan ketepatan dan efisiensi sistem dalam memecahkan masalah kompleks (Janiesch *et al.*, 2021).

ML berbeda dari *data mining* dan statistik tradisional, baik dalam aspek filosofis maupun metodologis. Terdapat tiga pendekatan utama dalam ML yang membedakannya, yaitu statistika klasik, teori pembelajaran statistik Vapnik, serta teori pembelajaran komputasional (Kodama *et al.*, 2023). Ketiga pendekatan ini menyediakan dasar yang berbeda untuk pengembangan algoritma, dimana ML fokus pada kemampuan untuk terus memperbaiki kinerja model berdasarkan data pelatihan, dibandingkan hanya melakukan analisis data historis sebagaimana dalam statistik tradisional.

Terdapat berbagai kategori dalam ML, meliputi *supervised learning*, *unsupervised learning*, dan *reinforcement learning*. Masing-masing pendekatan ini memiliki teknik-teknik unik, seperti *zero-shot learning*, *active learning*, *contrastive learning*, *self-supervised learning*, dan *semi-supervised learning* (Mahadevkar *et al.*, 2022). Pada Gambar 2.2, ditunjukkan contoh implementasi *supervised learning*, di mana model dilatih menggunakan data berlabel untuk dapat mengklasifikasikan atau memprediksi berdasarkan pola yang telah dikenali. Teknik-teknik ini memperkaya cara sistem mempelajari data visual, baik dengan data yang memiliki label atau tanpa label.



Gambar 2.2 Contoh Implementasi Supervised Learning (Mahadevkar et al., 2022)

Algoritma dasar dalam ML sangat beragam, mencakup decision tree, Random Forest, artificial neural network, support vector machine (SVM), serta algoritma boosting dan bagging, yang membantu dalam meningkatkan kinerja model dengan menggabungkan prediksi dari beberapa model. Selain itu, algoritma backpropagation (BP) berperan penting dalam neural networks untuk mengoptimalkan bobot model berdasarkan kesalahan yang dihasilkan pada prediksi awal, sehingga meningkatkan kemampuan sistem dalam memprediksi hasil dengan lebih akurat (Jin, 2020).

Dalam ML, metrik evaluasi adalah instrumen logis dan matematis yang digunakan untuk mengukur seberapa dekat hasil prediksi model terhadap nilai aktualnya. Metrik evaluasi memungkinkan analisis kinerja model secara mendalam, sehingga aspek seperti akurasi, kesalahan, dan ketepatan dalam memprediksi dapat diukur secara kuantitatif. Hal ini penting untuk memahami performa model dan

menentukan langkah-langkah penyempurnaan lebih lanjut dalam pengembangan model (Plevris *et al.*, 2022).

Beberapa metrik evaluasi yang paling sering digunakan dalam ML mencakup *Root Mean Squared Error* (RMSE), *Mean Absolute Error* (MAE), *Pearson Correlation Coefficient*, dan *Coefficient of Determination* (*R*²) (Plevris *et al.*, 2022). Metrik-metrik ini membantu dalam mengukur seberapa akurat dan presisi prediksi model terhadap data yang diujikan, sehingga para praktisi dapat memilih metrik evaluasi yang paling relevan dengan konteks data dan tujuan analisis mereka.

2.5 Gradient Boosting

Gradient boosting merupakan teknik machine learning yang sangat efektif dan sering digunakan untuk menangani tugas dengan fitur heterogen serta data yang cenderung noise. Teknik ini bekerja dengan menggabungkan prediksi dari sejumlah model sederhana atau weak learners untuk menghasilkan prediksi yang kuat. Dalam klasifikasi, Gradient boosting menghasilkan distribusi pada label kelas, sementara dalam regresi, model ini memberikan prediksi nilai tunggal atau point prediction untuk mendekati hasil yang diinginkan. Kemampuan gradient boosting dalam menghadapi variasi pada fitur dan ketidakpastian dalam data menjadikannya alat yang sangat kuat dalam berbagai aplikasi machine learning (Ustimenko & Prokhorenkova, 2021).

Proses *gradient boosting* dimulai dengan mengombinasikan *weak learners*, yaitu model yang performanya sedikit lebih baik dari prediksi acak, untuk

membentuk *strong learner* secara iteratif. *gradient boosting* merupakan algoritma *boosting* yang dirancang khusus untuk masalah regresi.

Dalam algoritma ini, diberikan kumpulan data pelatihan $D = \{x_i, y_i\}_1^N$, dengan tujuan utama mencari aproksimasi $\hat{F}(x)$ dari fungsi $F^*(x)$, yang memetakan instance x ke nilai output y, melalui minimisasi nilai ekspektasi dari fungsi loss tertentu L(y, F(x)). Gradient boosting membangun aproksimasi tambahan dari $F^*(x)$ sebagai jumlah berbobot dari sejumlah fungsi, sehingga memungkinkan model meningkatkan akurasi prediksi melalui iterasi yang berfokus pada mengurangi kesalahan residu (Bentéjac, Csörgő, & Martínez-Muñoz, 2020).

Pada persamaan (2.2) menunjukkan bagaimana setiap model baru (x) ditambahkan secara bertahap dengan bobot pada iterasi ke-m, yang bertujuan untuk mengurangi kesalahan prediksi dari model sebelumnya.

$$F_m(x) = F_{m-1}(x) + \rho_m h_m(x) \tag{2.2}$$

Dalam proses iteratif gradient boosting, ρ_m adalah bobot yang diberikan pada fungsi ke-m, yaitu $h_m(x)$. Fungsi-fungsi ini merupakan model-model dalam ensemble, seperti decision tree. Aproksimasi dari $F^*(x)$ dibangun secara bertahap, dimulai dengan mendapatkan aproksimasi konstan untuk $F^*(x)$ pada iterasi pertama. Hal ini dicapai dengan meminimalkan nilai loss function $L(y_i, \alpha)$ untuk setiap data pelatihan, dengan α adalah parameter konstanta yang mengoptimalkan fungsi tersebut. Pada iterasi pertama, aproksimasi ini diberikan oleh persamaan (2.3).

$$F_0(x) = \underset{\alpha}{\operatorname{argmin}} \sum_{i=1}^{N} L(y_i, \alpha)$$
 (2.3)

Persamaan (2.3) menunjukkan bahwa pada awalnya, model menghasilkan prediksi yang didasarkan pada nilai konstanta α yang meminimalkan kesalahan prediksi keseluruhan, $L(\psi_i, \alpha)$, di seluruh dataset . Pendekatan ini digunakan untuk membangun dasar dari model gradient boosting sebelum melanjutkan ke iterasi selanjutnya, di mana model-model tambahan (seperti decision tree) akan berfungsi untuk memperbaiki prediksi dari model sebelumnya (Bentéjac, Csörgő, & Martínez-Muñoz, 2020).

Pada iterasi selanjutnya, model yang dibangun diharapkan dapat meminimalkan fungsi pada persamaan (2.4).

$$\left(\rho_m, h_m(x)\right) = \underset{\rho, h}{\operatorname{argmin}} \sum_{i=1}^{N} L\left(\psi_i, F_m - 1(x_i) + \rho h(x_i)\right) \tag{2.4}$$

Namun, alih-alih menyelesaikan masalah optimisasi ini secara langsung, setiap model h_m dapat dipandang sebagai langkah greedy dalam optimisasi menggunakan metode gradient descent untuk F^* . Untuk itu, setiap model h_m dilatih menggunakan dataset baru $D = \{x_i, r_{mi}\}_{i=1}^N$, di mana residual palsu r_{mi} dihitung berdasarkan turunan dari fungsi $loss\ L(y, F(x))$ terhadap F(x), yang dievaluasi pada $F(x) = F_{m-1(x)}$, dengan rumus yang ditunjukkan pada persamaan (2.5).

$$\mathbf{r}_{mi} = \left[\frac{\partial L(y_i, F(x))}{\partial L(x)} \right]_{F(x) = F_{m-1}(x)}$$
(2.5)

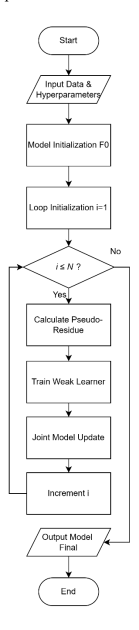
Nilai dari ρ_m kemudian dihitung dengan menyelesaikan masalah optimisasi pencarian garis. Proses ini, meskipun sangat efektif, dapat mengalami *overfitting* jika langkah-langkah iteratif tidak diatur dengan benar. Beberapa fungsi *loss* (misalnya *loss* kuadratik) dapat menyebabkan *residual* palsu menjadi nol pada

iterasi berikutnya jika model h_m sangat cocok dengan *residual* palsu, yang akan menyebabkan proses tersebut berhenti terlalu cepat. Untuk mengatasi masalah ini dan mengontrol proses penambahan dalam *gradient boosting*, beberapa parameter regularisasi dipertimbangkan. Salah satu cara alami untuk meredakan *overfitting* adalah dengan menerapkan *shrinkage*, yang berfungsi untuk mengurangi setiap langkah *gradient descent* (Bentéjac, Csörgő, & Martínez-Muñoz, 2020).

Gradient boosting membedakan dirinya dari metode boosting lainnya dengan menggabungkan konsep-konsep dari teori klasifikasi untuk estimasi dan seleksi efek prediktor dalam model regresi. Dalam hal ini, gradient boosting mempertimbangkan efek acak dan menawarkan pendekatan pemodelan yang lebih organik dan tidak bias. Berbeda dengan algoritma boosting lainnya yang mungkin mengasumsikan hubungan linier atau terlalu bergantung pada keputusan acak dalam tahap pemilihan model, gradient boosting memastikan bahwa estimasi prediktor disesuaikan secara cermat dengan data, meningkatkan akurasi model secara keseluruhan (Griesbach, Säfken, & Waldmann, 2020).

Selain itu, gradient boosting juga menawarkan kemampuan untuk menghasilkan perbaikan pada model non-konstan, dengan menggabungkan pengetahuan sebelumnya atau wawasan fisik terkait proses yang menghasilkan data (Wozniakowski et al., 2021). Ini menjadi keunggulan lain dari gradient boosting, karena ia tidak hanya mengandalkan data murni, tetapi juga dapat memanfaatkan pengetahuan domain atau pemahaman fisik tentang bagaimana data tersebut terbentuk. Dengan pendekatan ini, gradient boosting dapat meningkatkan prediksi dalam konteks yang lebih luas, termasuk dalam situasi di mana model yang lebih

sederhana mungkin gagal. Alur kerja dari algoritma *gradient boosting* tersebut diilustrasikan secara *flowchart* pada Gambar 2.3.



Gambar 2.3 Flowchart Gradient Boosting (Zhang et al., 2023)

Gambar 2.3 menyajikan *flowchart* dari algoritma *Gradient Boosting*. Proses diawali dengan tahap persiapan, di mana data latih (*training data*) beserta konfigurasi *hyperparameter* (seperti jumlah pohon *N*) dimasukkan ke dalam sistem.

Selanjutnya, model diinisialisasi dengan membuat sebuah prediksi awal yang menjadi dasar bagi iterasi berikutnya.

Alur kerja kemudian memasuki sebuah perulangan utama yang dikontrol oleh kondisi $i \leq N$, yang memastikan proses akan berjalan sebanyak N kali. Pada setiap iterasi, langkah pertama adalah menghitung pseudo-residu, yaitu selisih atau kesalahan (error) dari prediksi model gabungan saat ini terhadap nilai target sebenarnya. Residu ini kemudian menjadi target pembelajaran bagi sebuah Weak Learner baru yang akan dilatih. Setelah model lemah tersebut terbentuk, ia ditambahkan untuk memperbarui (update) model gabungan, sehingga secara bertahap memperbaiki akurasi. Terakhir, penghitung iterasi (i) dinaikkan satu tingkat.

Proses iteratif ini terus berlanjut hingga target jumlah *Weak Learner* (sebanyak N) terpenuhi. Setelah keluar dari perulangan, alur kerja akan menghasilkan sebuah Model Final, yang merupakan ansambel (gabungan) kuat dari seluruh model lemah yang telah dilatih secara sekuensial. Dengan demikian, proses ini pun berakhir.

Sebagai algoritma ensemble learning yang semakin berkembang, telah terbukti unggul dalam meningkatkan prediksi dibandingkan dengan model lain, seperti artificial neural network, terutama dalam konteks pemodelan dinamis bioprocess (Mowbray et al., 2020). Dalam penerapan ini, gradient boosting menggabungkan beberapa model pembelajaran yang lemah untuk menghasilkan prediksi yang lebih akurat, menunjukkan keunggulannya dalam memodelkan dan

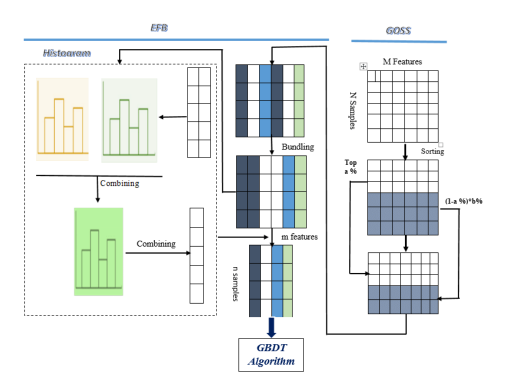
memprediksi proses yang dinamis dan kompleks, serta mampu mengatasi variasi yang ada dalam data yang digunakan.

Beberapa parameter dalam *gradient boosting*, seperti jumlah *node*, kedalaman maksimum, dan tingkat pembelajaran, dapat disesuaikan berdasarkan kinerja model pada *testing* set (Hu *et al.*, 2023). Pengaturan parameter ini penting untuk memastikan model tidak hanya memberikan prediksi yang akurat, tetapi juga menghindari *overfitting*. Menyesuaikan parameter-parameter tersebut memungkinkan pemodel untuk mengoptimalkan performa model sesuai dengan karakteristik data yang digunakan, menjadikannya lebih fleksibel dan dapat diandalkan dalam berbagai jenis aplikasi.

2.6 Light Gradient Boosting Machine

Light Gradient Boosting Machine (LightGBM) adalah sebuah implementasi gradien boosting berkinerja tinggi yang didasarkan pada algoritma Gradient Boosting Decision Tree (GBDT), namun disempurnakan dengan teknik-teknik inovatif untuk meningkatkan kecepatan dan efisiensi. LightGBM memiliki beberapa keunggulan, termasuk kecepatan pelatihan yang lebih tinggi, penggunaan memori yang lebih rendah, akurasi yang lebih baik, serta dukungan untuk distribusi data dalam jumlah besar. LightGBM dikembangkan untuk mengatasi keterbatasan dalam GBDT tradisional, khususnya dalam hal kinerja dan efisiensi komputasi, sehingga memungkinkan pelatihan model pada dataset yang lebih besar dengan waktu yang lebih singkat (Huang & Chen, 2023).

LightGBM pertama kali dikembangkan pada tahun 2016 oleh tim peneliti di Microsoft sebagai peningkatan atas model GBDT yang populer, yaitu XGBoost. LightGBM diperkenalkan untuk meningkatkan efisiensi dan kecepatan yang lebih tinggi dari XGBoost, yang sering mengalami kendala kecepatan pada data berukuran besar. Dalam pengembangan LightGBM, tim peneliti memperkenalkan dua teknik baru: *Gradient-based One-Side Sampling* (GOSS) dan *Exclusive Feature Bundling* (EFB). Teknik ini dirancang untuk mengurangi jumlah sampel data dan fitur yang perlu diproses dalam pelatihan GBDT, sehingga mengatasi tantangan komputasi yang terkait dengan pemrosesan *dataset* besar (Kriuchkova, Toloknova, & Drin, 2024). Gambar 2.4 adalah arsitektur peningkatan algoritma GBDT dengan EFB dan GOSS.



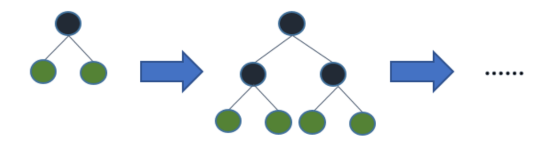
Gambar 2.4 Arsitektur GOSS dan EFB

Pada Gambar 2.4 disajikan arsitektur dan aliran data dalam kerangka kerja GBDT pada LightGBM yang ditingkatkan, mengintegrasikan teknik EFB dan GOSS. EFB bertujuan untuk mengurangi dimensi fitur dengan menggabungkan fitur-fitur yang jarang aktif bersamaan ke dalam bundel tunggal, sehingga menghasilkan matriks fitur yang lebih ringkas (m fitur dari M fitur awal). Proses ini melibatkan pembentukan histogram untuk setiap fitur dan kemudian menggabungkannya, yang secara efektif mengurangi kompleksitas komputasi tanpa mengorbankan informasi signifikan. Matriks fitur yang telah dibundel kemudian disatukan dengan sampel-sampel yang telah diseleksi oleh GOSS.

Sementara itu, GOSS mengatasi tantangan jumlah sampel yang besar dengan secara selektif mempertahankan instansi berdasarkan gradiennya. Sampel dengan gradien besar ($top \alpha\%$) dipertahankan secara utuh karena mereka berkontribusi paling signifikan terhadap error model, sedangkan sampel dengan gradien kecil diambil secara acak pada laju $(1-\alpha\%)\times b\%$. Pendekatan ini memungkinkan algoritma GBDT untuk fokus pada sampel yang paling informatif, mempercepat proses pelatihan sambil menjaga akurasi model. Kombinasi EFB dan GOSS secara sinergis mengurangi dimensi fitur dan jumlah sampel, secara substansial meningkatkan efisiensi komputasi dari algoritma GBDT tanpa mengorbankan kinerja, menjadikannya sangat efektif untuk dataset skala besar.

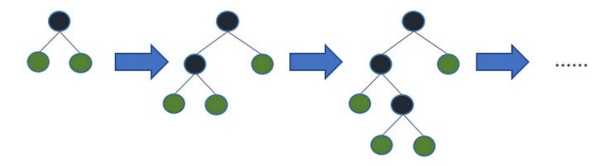
LightGBM menggunakan pendekatan yang berbeda dalam *decision tree* learning dibandingkan algoritma decision tree tradisional yang biasanya tumbuh berdasarkan tingkat atau kedalaman pohon (depth-wise). Dalam metode tradisional ini, semua node pada tingkat yang sama dianggap sama pentingnya, dan pohon

bertumbuh secara berjenjang untuk mencakup setiap *node* pada tingkat tertentu, seperti yang ditunjukkan pada Gambar 2.5 (LightGBM, 2024).



Gambar 2.5 Ilustrasi Level-wise Tree Growth (LightGBM, 2024)

Namun, LightGBM mengadopsi strategi pertumbuhan pohon berbasis daun atau *leaf-wise*, yang hanya membagi daun yang diharapkan memberikan peningkatan terbesar terhadap akurasi model, seperti pada Gambar 2.6. Dengan fokus pada daun yang paling berpotensi untuk meningkatkan performa model, LightGBM membangun pohon secara lebih selektif dan efisien. Strategi *leaf-wise* ini bertujuan untuk memaksimalkan akurasi model dengan sumber daya yang lebih minimal, dibandingkan dengan metode tradisional yang sering kali menghasilkan cabang-cabang pohon yang tidak diperlukan dan memperlambat proses pelatihan (LightGBM, 2024).

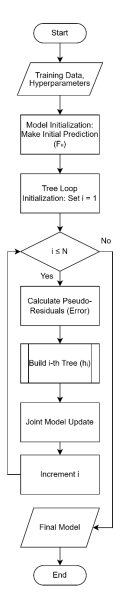


Gambar 2.6 Ilustrasi Leaf-wise Tree Growth (LightGBM, 2024)

Pendekatan *leaf-wise* dalam LightGBM sering disebut juga sebagai pertumbuhan "*greedy growth*," yang memungkinkan algoritma untuk menemukan dan membagi daun dengan dampak terbesar terhadap akurasi model tanpa harus mempertimbangkan semua cabang secara merata pada setiap tingkat (LightGBM, 2024). Hal ini dapat diibaratkan seperti memangkas cabang-cabang yang tidak perlu, dengan fokus pada jalur yang paling bermanfaat. Sebagai akibat dari pendekatan yang selektif ini, struktur pohon dalam LightGBM menjadi asimetris, di mana beberapa cabang tumbuh lebih dalam daripada cabang lainnya, karena tujuan utamanya bukan simetri, melainkan peningkatan akurasi model.

Manfaat dari strategi pertumbuhan berbasis daun ini adalah dalam hal kecepatan dan akurasi (LightGBM, 2024). Dari segi kecepatan, LightGBM menjadi sangat efisien karena metode *leaf-wise* hanya membagi daun yang memberikan dampak signifikan pada model, sehingga menghindari pengembangan sub-pohon yang tidak berkontribusi banyak terhadap peningkatan akurasi. Selain itu, pertumbuhan *leaf-wise* ini cenderung menghasilkan model dengan tingkat kesalahan (*loss*) yang lebih rendah dan akurasi yang lebih tinggi, karena algoritma

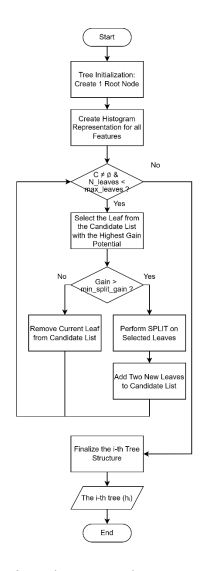
dapat lebih terfokus pada bagian data yang paling informatif. Hal ini menjadikan LightGBM sebagai algoritma yang unggul dalam hal efisiensi dan ketepatan dalam menangani *dataset* yang besar dan kompleks. Gambar 2.7 menunjukkan *flowchart* dari LightGBM.



Gambar 2.7 Flowchart LightGBM (Ke et al., 2017)

Gambar 2.7 menyajikan diagram alur kerja rinci dari algoritma LightGBM. Proses diawali dengan masukan (*input*) berupa data latih (*training data*) beserta konfigurasi *hyperparameter* yang telah ditentukan. Selanjutnya, algoritma melakukan tahap inisialisasi, di mana model dasar (F_{θ}) dibentuk dengan membuat prediksi awal dan sebuah penghitung iterasi (i) diatur untuk memulai perulangan.

Setelah inisialisasi, proses memasuki *loop* iteratif utama yang berjalan selama jumlah pohon (N) yang ditargetkan belum tercapai. Pada setiap iterasi, langkah pertama adalah menghitung nilai *pseudo-residual*, yaitu selisih antara nilai target aktual dengan hasil prediksi model dari iterasi sebelumnya. Nilai *residual* ini kemudian digunakan sebagai target baru untuk melatih sebuah model lemah (*weak learner*), yang dalam hal ini adalah satu pohon keputusan. Setelah pohon keputusan yang baru berhasil dibangun, model gabungan diperbaharui dengan menambahkan kontribusi dari pohon baru tersebut yang telah diskalakan oleh *learning rate*. Proses ini diulang secara terus-menerus hingga kondisi berhenti terpenuhi dan menghasilkan sebuah model final yang kuat. Adapun rincian mengenai alur kerja sub-proses untuk membangun satu pohon keputusan secara detail disajikan pada Gambar 2.8.



Gambar 2.8 Flowchart Sub-Proses Membangun Satu Pohon Keputusan

Gambar 2.8 menyajikan diagram alur kerja untuk sub-proses pembangunan satu pohon keputusan, yang merupakan langkah detail dari alur utama LightGBM. Proses ini diawali dengan inisialisasi pohon yang terdiri dari satu *root node*. Untuk efisiensi komputasi, seluruh fitur pada data kemudian diubah ke dalam representasi berbasis histogram.

Selanjutnya, algoritma memasuki *loop* utama untuk menumbuhkan pohon secara *leaf-wise*. Pada setiap iterasi, dari semua daun yang menjadi kandidat,

algoritma akan memilih satu daun yang memiliki potensi *information gain* tertinggi. Setelah kandidat daun terbaik ditentukan, dilakukan pengecekan apakah nilai gain dari pemecahan (*split*) tersebut melebihi ambang batas *min_split_gain*. Jika gain mencukupi, daun tersebut akan dipecah menjadi dua daun baru, dan keduanya ditambahkan ke dalam daftar kandidat untuk iterasi selanjutnya. Sebaliknya, jika gain tidak mencukupi, daun tersebut akan dihapus dari daftar kandidat. Perulangan ini terus berjalan hingga tidak ada lagi kandidat yang bisa dipecah atau jumlah daun telah mencapai batas *max_leaves*, kemudian struktur pohon yang sudah final dikembalikan ke alur utama.

Untuk mengimplementasikan LightGBM, *library* utama yang diperlukan adalah LightGBM itu sendiri, yang dapat diinstal melalui pengelola paket sesuai bahasa pemrograman yang digunakan, seperti *Python* atau R (LightGBM, 2024). Selain *library* utama tersebut, ada beberapa dependensi lain yang juga dibutuhkan, seperti CMake untuk membangun lingkungan pengembangan dan *library* CUDA jika ingin memanfaatkan akselerasi GPU untuk mempercepat proses komputasi. Dengan adanya dukungan GPU, LightGBM dapat menangani data dalam jumlah besar dengan lebih efisien, mempercepat pelatihan model secara signifikan.

2.7 Data Non-Linear

Dalam analisis data dan pemodelan statistik, pemahaman terhadap sifat hubungan antar variabel adalah fundamental. Secara tradisional, banyak metode mengasumsikan adanya hubungan linear, di mana perubahan pada satu variabel akan menghasilkan perubahan proporsional pada variabel lainnya. Namun,

sebagian besar fenomena di dunia nyata, mulai dari sistem biologis, pasar keuangan, hingga interaksi sosial, menunjukkan pola yang jauh lebih kompleks dan tidak dapat dijelaskan secara akurat oleh garis lurus. Kemampuan untuk memodelkan hubungan non-linear ini menjadi inti dari banyak kemajuan dalam kecerdasan buatan modern (Liu *et al.*, 2021).

Data non-linear merujuk pada sekumpulan data di mana hubungan antara variabel independen (prediktor) dan variabel dependen (target) tidak dapat direpresentasikan sebagai fungsi linear. Jika hubungan linear dapat digambarkan sebagai garis lurus, maka hubungan non-linear dapat mengambil berbagai bentuk kurva, seperti polinomial, eksponensial, logaritmik, atau pola kompleks lainnya yang tidak beraturan (Aggarwal, 2020). Tabel 2.1 menunjukkan contoh data non-linear.

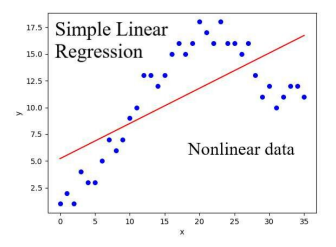
Tabel 2.1 Contoh Data Non-Linear (Ahmad et al., 2021)

Usia Beton (Hari)	Kuat Tekan Rata-rata (MPa)
3	28,52
7	44,75
14	59,86
28	79,99
56	85,23
90	88,33
100	89,54

Tabel 2.1 menunjukkan bahwa peningkatan kuat tekan beton dari hari ke-3 hingga hari ke-28 sangat signifikan (lebih dari 50 MPa), sementara peningkatan dari hari ke-56 hingga hari ke-100 jauh lebih landai (hanya sekitar 4 MPa). Pola pertumbuhan yang melambat ini secara visual membentuk sebuah kurva, bukan

garis lurus, yang menegaskan sifat non-linear dari hubungan antara usia dan kekuatan beton.

Mengabaikan non-linearitas dalam data dapat menyebabkan kesimpulan yang salah dan model prediktif yang tidak akurat. Model linear yang dipaksakan pada data non-linear akan menghasilkan *underfitting*, di mana model gagal menangkap struktur fundamental dalam data, sehingga memiliki performa yang buruk baik pada data latih maupun data uji (Shwartz-Ziv & Armon, 2022). Gambar 2.9 menunjukkan visualisasi data non-linear.



Gambar 2.9 Visualisasi Data Non-linear (Senapati, 2023)

Gambar 2.9 mengilustrasikan keterbatasan model Regresi Linier Sederhana ketika diterapkan pada data yang bersifat non-linear. Sebaran titik-titik data (berwarna biru) secara jelas menunjukkan pola yang melengkung, bukan garis lurus. Meskipun model regresi (garis merah) mencoba menemukan tren garis lurus terbaik yang "mendekati" semua titik, model tersebut gagal menangkap pola kurva yang sesungguhnya. Akibatnya, terjadi kesalahan (*error*) prediksi yang besar, di

mana garis model berada jauh di bawah atau di atas titik data aktual pada beberapa bagian, yang membuktikan bahwa model linier tidak cocok untuk data dengan hubungan yang kompleks seperti ini.

Pentingnya analisis data non-linear menjadi semakin krusial seiring dengan meningkatnya volume dan kompleksitas data (Big Data). Dalam bidang-bidang seperti keuangan, model non-linear diperlukan untuk memprediksi volatilitas pasar saham yang sangat tidak menentu (Ozbayoglu *et al.*, 2020). Di bidang medis, hubungan antara faktor risiko dan penyakit seringkali bersifat sangat kompleks dan non-linear, sehingga memerlukan model canggih untuk diagnosis dini atau prediksi prognosis (Ahmad *et al.*, 2021). Demikian pula dalam pemrosesan bahasa alami (NLP), hubungan antar kata dalam sebuah kalimat bersifat sangat non-linear, yang menjadi alasan utama kesuksesan model berbasis Transformer dan deep learning lainnya (Otter *et al.*, 2020).

2.8 Sepak Bola

Sepak bola merupakan olahraga tim yang dimainkan secara global, menuntut pemain untuk menguasai berbagai kemampuan teknis, taktis, dan fisik dalam lingkungan yang dinamis dan kompetitif. Permainan ini pada dasarnya melibatkan dua tim yang saling berhadapan, di mana setiap tim berusaha untuk mencetak gol dengan memasukkan bola ke gawang lawan menggunakan bagian tubuh mana pun selain tangan atau lengan (Sarmento *et al.*, 2018). Sifat permainan yang kompleks dan interaktif ini menjadikan sepak bola sebagai subjek yang kaya

untuk dianalisis dari berbagai perspektif ilmiah, mulai dari fisiologi hingga analisis data performa.

Sebuah pertandingan sepak bola standar dimainkan dalam dua babak yang masing-masing berdurasi 45 menit, dengan tujuan utama untuk mencetak skor lebih tinggi dari tim lawan. Setiap tim terdiri atas pemain yang menempati posisi-posisi strategis, seperti penjaga gawang yang bertugas melindungi gawang, pemain bertahan yang menghalau serangan lawan, pemain tengah yang mengatur alur permainan, serta penyerang yang berfokus untuk menciptakan peluang dan mencetak gol. Keberhasilan sebuah tim tidak hanya ditentukan oleh kemampuan individu, tetapi juga oleh kohesi dan koordinasi kolektif dalam menjalankan strategi permainan di bawah kerangka aturan yang diawasi oleh wasit (Filter *et al.*, 2023).

2.9 Analisis Sepak Bola

Analisis sepak bola merupakan proses yang kompleks dan melibatkan berbagai aspek dari permainan yang saling terkait. Secara mendasar, analisis ini mencakup pengukuran komunikasi antar pemain, kemampuan adaptasi, tempo permainan, serta evaluasi taktik penyerangan dan pertahanan (Mclean *et al.*, 2017). Analisis ini memperhitungkan dimensi sosial dan teknis dalam sepak bola, di mana pemahaman akan sistem permainan sangat penting dalam mengoptimalkan kinerja tim secara keseluruhan.

Lebih jauh, analisis dalam sepak bola tidak hanya fokus pada aspek teknis dan taktis, tetapi juga memperhatikan variabel fisik yang relevan dalam konteks permainan sepak bola pria dewasa. Di samping itu, terdapat variabel situasional yang perlu diperhatikan seperti lokasi pertandingan, kualitas lawan, dan status pertandingan yang berpengaruh pada performa tim (Sarmento *et al.*, 2018). Faktorfaktor ini menambah kompleksitas analisis dan menekankan pentingnya pendekatan menyeluruh yang mempertimbangkan kondisi dinamis permainan.

Dalam upaya meningkatkan performa pemain dan mengembangkan aktivitas pelatih, analisis sepak bola juga mengarah pada aspek-aspek mendetail seperti performa dalam situasi bola mati, perilaku sistem kolektif, komunikasi tim, dan profil aktivitas pemain. Fokus ini bertujuan untuk memberikan wawasan yang lebih dalam mengenai pola-pola permainan serta interaksi pemain di lapangan, yang pada akhirnya membantu pelatih dalam menyesuaikan strategi berdasarkan analisis berbasis data yang komprehensif (Sarmento *et al.*, 2018).

Salah satu contoh penerapan analisis sepak bola yang semakin populer adalah penggunaan *data tracking* pemain. Data ini memungkinkan analisis yang lebih mendalam terhadap struktur permainan dengan memberikan wawasan mengenai performa tim, terutama dalam strategi bertahan. Implementasi analisis ini mengidentifikasi karakteristik permainan defensif yang berhasil, ditandai dengan tekanan tinggi, sinkronisasi gerakan antar pemain, keseimbangan pertahanan, serta organisasi pertahanan yang kompak dan terkoordinasi. Melalui *data tracking*, pelatih dan analis dapat memahami pola pertahanan yang efektif dan mengoptimalkan strategi tim berdasarkan perilaku lapangan yang terukur (Forcher *et al.*, 2022).

2.10 Expected Goals (xG)

Expected Goals atau xG adalah salah satu metrik yang semakin digunakan dalam analisis sepak bola modern untuk menilai peluang terjadinya gol berdasarkan kualitas dan lokasi tembakan yang dilakukan (Mead, O'Hare, & McMenemy, 2023). Metrik ini memberikan prediksi probabilitas yang lebih akurat dibandingkan statistik konvensional dalam memperkirakan keberhasilan suatu tim di masa mendatang. Dalam hal ini, xG membantu memberikan pandangan yang lebih obyektif dan berbasis data mengenai kemungkinan pencapaian gol yang dihasilkan dari berbagai jenis tembakan selama pertandingan.

Metrik xG dirancang untuk memberikan skor probabilistik pada setiap tembakan, dengan nilai yang berkisar antara 0 dan 1, di mana 0 menunjukkan tidak ada peluang mencetak gol, dan 1 menunjukkan kepastian terjadinya gol. Penilaian ini memungkinkan xG untuk menangani unsur ketidakpastian dalam sepak bola dengan lebih baik dibandingkan metrik berbasis gol konvensional. Karena tembakan jauh lebih sering terjadi daripada gol, pendekatan ini memungkinkan analisis yang lebih stabil dan realistis dalam memahami efektivitas tim dan pemain di lapangan (Mead, O'Hare, & McMenemy, 2023).

Perkembangan xG berdasarkan penelitian yang diteliti dapat dilihat pada Tabel 2.2.

Tabel 2.2 Perkembangan xG

Tahun	Sumber	Judul & Peneliti	Algoritma	Dataset
1997	The Statistician	Measuring the	Logistic	22 match, 489
		effectiveness of playing	Regression	tembakan
		strategies at soccer		
		(Pollard & Reep)		

2005	World congress	Applications of	Logistic	48 match, 1.099
	on science and	Logistic Regression to	Regression	tembakan
	football:	Shots at Goal in		
	Conference	Association Football		
	Paper	(Ensum, Pollard, &		
		Taylor)		
2015	ESANN 2015	Measuring scoring	Multilayer	EPL 2013/14,
	proceedings	efficiency through goal	Perceptron (MLP)	Prozone, 10.318
		expectancy estimation		tembakan
		(Ruiz et al.)		
2016	Master's Thesis /	Expected Goals in	Logistic	>1.000 peluang,
	MLSA 2016	Soccer Explaining	Regression,	5.020 match
		Match Results Using	Decision Tree,	(Data tembakan
		Predictive Analytics	Random Forest,	tidak disebutkan)
		(Eggels)	AdaBoost, Isotonic	
2022	Journal of the	Explainable Expected	XGBoost, Random	Understat event
	Operational	Goals (Cavus &	Forest,	data (315.430
	Research Society	Biecek)	LightGBM,	tembakan dari 7
	76(1)		CatBoost via	musim Top 5
			Forester AutoML	Eropa)
2025	Frontiers in	Toward Interpretable	Bayesian	StatsBomb 2003–
	Sports & Active	Expected Goals	Generalized	22: 460 match,
	Living	Modeling Using	Linear Mixed	63.177 tembakan
		Bayesian Mixed	Model (GLMM)+	
		Models (Iapteff et al.,	Transfer Learning	
		2025)		

Berdasarkan Tabel 2.2, terlihat evolusi signifikan dalam penelitian xG dari tahun 1997 hingga 2025, yang ditandai oleh dua tren utama yaitu peningkatan kompleksitas algoritma dan skala *dataset* yang digunakan. Pada awalnya, penelitian seperti oleh Pollard & Reep (1997) dan Ensum, Pollard, & Taylor (2005) bergantung pada model fundamental *Logistic Regression*. Metodologi kemudian berkembang dengan penerapan model jaringan saraf seperti *Multilayer Perceptron*

(MLP) pada tahun 2015 dan eksplorasi beragam algoritma *machine learning* termasuk *Random Forest* dan AdaBoost pada tahun 2016. Puncak kecanggihan metode terlihat pada penelitian tahun 2025 oleh Iapteff *et al*, yang menerapkan model statistik canggih *Bayesian Generalized Linear Mixed Model* (GLMM) yang dikombinasikan dengan *Transfer Learning*. Perkembangan ini didukung oleh peningkatan skala data secara eksponensial, mulai dari 489 tembakan pada tahun 1997 meningkat menjadi 10.318 tembakan pada 2015 dan mencapai puncaknya pada 63.177 tembakan dalam penelitian terbaru.

Selain berguna untuk analisis taktis yang mendukung peningkatan performa di lapangan, xG juga memainkan peran penting dalam keputusan finansial klub. Metrik ini membantu dalam keputusan seperti perekrutan pemain dan negosiasi kontrak dengan memberikan wawasan yang lebih akurat mengenai kontribusi pemain. Dengan demikian, xG tidak hanya membantu klub dalam memaksimalkan performa di lapangan tetapi juga dalam mengelola sumber daya finansial secara lebih efisien (Mead, O'Hare, & McMenemy, 2023).

Penerapan xG memberikan keuntungan strategis bagi klub sepak bola dengan memperluas pemahaman terkait kualitas peluang yang dihasilkan. Hal ini memungkinkan klub untuk mengevaluasi kinerja pemain secara lebih mendalam dan membantu dalam pengembangan strategi permainan yang berbasis pada kualitas dan efektivitas peluang (Mead, O'Hare, & McMenemy, 2023). Oleh karena itu, xG melampaui perannya sebagai metrik statistik.

Di dalam konsepnya, perhitungan xG dapat dianggap sebagai permasalahan klasifikasi, karena melibatkan penentuan probabilitas tembakan menghasilkan gol

berdasarkan berbagai faktor. Untuk menghitung probabilitas ini, metode *machine* learning dan statistika sering diterapkan, termasuk logistic regression, gradient boosting, neural networks, support vector machines, serta algoritma klasifikasi tree-based. Beragam pendekatan ini memungkinkan xG untuk memanfaatkan data historis dan pola dalam data tembakan untuk memodelkan kemungkinan gol secara lebih akurat, yang berguna dalam memberikan penilaian yang lebih detail tentang kualitas peluang tembakan (Herbinet, 2018).

Penggunaan fitur-fitur data dalam pengembangan model xG sangat beragam dan tidak mengikuti satu format yang baku. Setiap peneliti atau organisasi dapat memilih kombinasi variabel yang berbeda tergantung pada ketersediaan data, tujuan model, dan kompleksitas komputasi yang diinginkan. Fleksibilitas ini memungkinkan adanya inovasi berkelanjutan dalam pemodelan xG, di mana fitur-fitur baru seperti tekanan dari pemain bertahan atau posisi penjaga gawang mulai diintegrasikan untuk meningkatkan akurasi (Herbinet, 2018).

Meskipun terdapat keragaman, ada kesamaan fundamental pada fitur-fitur inti yang hampir selalu ada dalam setiap model xG. Fitur-fitur ini dianggap sebagai prediktor paling signifikan terhadap probabilitas sebuah tembakan menjadi gol. Beberapa fitur data yang secara konsisten digunakan meliputi: lokasi tembakan di lapangan (yang kemudian diterjemahkan menjadi jarak dan sudut ke gawang), bagian tubuh yang digunakan untuk menembak (misalnya, kaki atau kepala), serta jenis aksi permainan yang mendahului tembakan (misalnya, umpan terobosan, umpan silang, atau situasi bola mati). Praktik ini menunjukkan bahwa meskipun model dapat menjadi sangat kompleks, fondasinya sering kali dibangun di atas

variabel-variabel yang secara intuitif paling memengaruhi hasil tembakan (Olvera-Rojas *et al.*, 2023). Tabel 2.3 memperlihatkan fitur-fitur inti yang hampir selalu ada dalam setiap model xG.

Tabel 2.3 Daftar Fitur Data Umum dalam Model xG

Fitur Data	Deskripsi	Sifat Data
Jarak ke Gawang	Jarak dari lokasi tembakan ke titik tengah garis gawang.	Non-Linear
Sudut Tembakan	Sudut yang dibentuk oleh lokasi tembakan dengan kedua tiang gawang.	Non-Linear
Lokasi Tembakan (x,y)	Koordinat spesifik di lapangan tempat tembakan dilepaskan.	Non-Linear
Bagian Tubuh	Jenis bagian tubuh yang digunakan untuk melakukan tembakan (misalnya, kaki kanan, kaki kiri, kepala).	Non-Linear
Jenis Umpan/Asis	Tipe aksi yang langsung mendahului tembakan (misalnya, umpan silang, umpan terobosan, bola liar).	Non-Linear
Jenis Permainan	Konteks permainan saat tembakan terjadi (misalnya, permainan terbuka, tendangan bebas, tendangan sudut, penalti).	Non-Linear
Tekanan Pemain Bertahan	Jumlah atau jarak pemain lawan terdekat saat tembakan dilepaskan.	Non-Linear

Berdasarkan faktor-faktor tersebut, sebuah tembakan mungkin diberi nilai 0,30 xG. namun model yang lebih presisi, seperti Statsbomb xG, mempertimbangkan informasi tambahan seperti posisi kiper, status kiper, posisi pemain bertahan dan penyerang, serta tinggi dampak tembakan. Dalam kondisi kiper yang tidak berada di posisinya, model ini mungkin memberikan nilai yang lebih tinggi, misalnya 0,65 xG, untuk menggambarkan kualitas peluang yang lebih tinggi (Statsbomb, 2024).

Visualisasi dari model ini pada Gambar 2.10, yang merupakan visualisasi xG pada pertandingan langsung, memperlihatkan bagaimana setiap faktor dihitung untuk menghasilkan prediksi xG yang mendalam dan akurat.



Gambar 2.10 Visualisasi xG pada Pertandingan Langsung (Statsbomb, 2024)

2.11 Brier Score

Brier Score merupakan metrik evaluasi yang mengukur ketepatan dalam pemodelan prediksi, dengan cara membagi prediksi ke dalam beberapa kelompok atau "bins" berdasarkan kesamaan nilai prediksi (Foster & Hart, 2022). Metrik ini memadukan skor kalibrasi dan skor penyempurnaan (refinement) untuk mengukur keahlian dalam pemodelan prediktif. Dengan menggabungkan aspek kalibrasi, yang menunjukkan seberapa baik prediksi sejalan dengan hasil aktual, dan aspek penyempurnaan, yang melihat kemampuan model dalam memisahkan atau membedakan hasil yang berbeda, Brier Score memberikan gambaran komprehensif mengenai performa model dalam memberikan prediksi probabilistik.

Penggunaan *Brier Score* dalam evaluasi model probabilitas penting karena metrik ini dapat mengukur kemampuan diskriminasi dan performa prediktif secara keseluruhan. Dengan kata lain, *Brier Score* tidak hanya melihat akurasi dari prediksi probabilitas tetapi juga sejauh mana model dapat membedakan antara kejadian yang mungkin terjadi dengan yang tidak (Dimitriadis *et al.*, 2023). Hal ini membuat *Brier Score* menjadi pilihan yang baik untuk mengevaluasi performa model probabilistik, khususnya ketika diperlukan pemahaman yang lebih dalam mengenai kualitas prediksi yang bersifat probabilistik. Fungsi Brier Score ditunjukan pada persamaan (2.6).

$$Brier Score = (f_t - o_t)^2 (2.6)$$

Brier Score digunakan untuk menghitung selisih kuadrat antara nilai prediksi dan nilai aktual, sebagaimana terlihat pada persamaan (2.6). Dalam konteks ini, f_t merepresentasikan nilai probabilitas yang diprediksi untuk suatu peristiwa, sedangkan o_t adalah nilai aktual dari peristiwa tersebut (biasanya 1 jika terjadi dan 0 jika tidak terjadi). Brier Score memiliki rentang nilai antara 0 hingga 1, di mana nilai yang lebih rendah menunjukkan prediksi yang lebih akurat karena mendekati hasil aktual (Foster & Hart, 2022).

Brier Score diperkenalkan oleh Glenn W. Brier pada tahun 1950 sebagai alat untuk menilai akurasi prediksi probabilitas (Foster & Hart, 2022). Skor ini menghitung selisih antara nilai prediksi dan realisasi aktual, di mana hasil perhitungan Brier Score memperlihatkan seberapa dekat prediksi tersebut dengan hasil aktual menggunakan formula mean squared error standar.

Sejak pertama kali diperkenalkan yaitu pada evaluasi ramalan cuaca, *Brier Score* telah berkembang menjadi metode yang diakui untuk mengukur akurasi model probabilitas dalam berbagai bidang, termasuk bisnis dan aplikasi lainnya (Petropoulos *et al.*, 2022). Penerapan awalnya pada meteorologi menunjukkan bagaimana metode ini dapat memberikan wawasan yang lebih mendalam terhadap ketepatan perkiraan, yang kemudian menjadikan *Brier Score* sebagai standar dalam penilaian akurasi probabilitas di berbagai disiplin ilmu.

2.12 Confusion Matrix

Evaluasi kinerja sebuah model klasifikasi dimulai dari pemahaman terhadap confusion matrix. Confusion matrix adalah alat visualisasi fundamental dalam bentuk tabel kontingensi yang merangkum dan membandingkan hasil prediksi model dengan kelas aktual dari data uji. Struktur ini memberikan gambaran yang jelas tidak hanya tentang seberapa sering model benar, tetapi juga tentang jenis kesalahan yang dibuatnya (Tharwat, 2021).

Untuk masalah klasifikasi biner, *confusion matrix* biasanya disajikan dalam format 2×2. Matriks ini memiliki empat komponen utama yang mendeskripsikan hasil prediksi. Pertama, *True Positive* (TP), yang mewakili kasus di mana model dengan tepat memprediksi kelas positif; sebagai contoh, sebuah *email spam* berhasil diidentifikasi sebagai spam. Kedua, *True Negative* (TN), yaitu kasus di mana model secara benar memprediksi kelas negatif, seperti email penting yang tidak diklasifikasikan sebagai spam. Dua komponen lainnya menggambarkan kesalahan model. *False Positive* (FP), atau *Error* Tipe I, terjadi ketika model salah

memprediksi kelas positif untuk *instance* yang sebenarnya negatif, misalnya email penting yang keliru ditandai sebagai spam. Terakhir, *False Negative* (FN), atau *Error* Tipe II, terjadi saat model salah memprediksi kelas negatif untuk *instance* yang sebenarnya positif, seperti *email spam* yang lolos dari filter dan masuk ke kotak masuk utama. Visualisasi dari keempat komponen tersebut disajikan dalam struktur Tabel 2.2.

Tabel 2.4 Confusion Matrix

	Prediksi Positif	Prediksi Negatif
Aktual Positif	True Positive (TP)	False Negative (FN)
Aktual Negatif	False Positive (FP)	True Negative (TN)

2.13 Receiver Operating Characteristic Area Under Curve (ROC AUC)

Receiver Operating Characteristic (ROC) adalah alat statistik yang digunakan untuk menilai kinerja model klasifikasi dengan menggambarkan hubungan antara dua parameter, yaitu True Positive Rate (TPR) dan False Positive Rate (FPR). Analisis ROC dapat dilakukan dengan memanfaatkan distribusi prior dan algoritma elicitation untuk memilih prior yang tepat, yang selanjutnya digunakan untuk menarik inferensi mengenai AUC (Area Under the Curve) dan karakteristik error model (Al-Labadi et al., 2022).

ROC juga digunakan untuk mengevaluasi kinerja perangkat pengujian dan algoritma klasifikasi dalam menilai kepatuhan terhadap kriteria tertentu (Pendrill *et al.*, 2023). Dengan demikian, ROC menjadi alat yang penting untuk perbandingan dan evaluasi relatif dari berbagai sistem klasifikasi dalam konteks yang berbeda.

Kurva ROC menggambarkan kinerja model klasifikasi pada berbagai ambang batas klasifikasi dengan memplot dua parameter utama, yaitu TPR dan

FPR. Salah satu kelemahan dari kurva ROC adalah kesulitan dalam menginterpretasi kinerja model jika terdapat banyak titik keputusan, karena setiap titik mewakili *trade-off* antara TPR dan FPR, yang dapat membuat sulit untuk menentukan titik terbaik yang mencerminkan kinerja keseluruhan model (Chen *et al.*, 2023). ROC AUC mengukur luas dua dimensi di bawah kurva ROC, dimulai dari titik (0,0) hingga (1,1). Semakin tinggi nilai ROC AUC, semakin baik model dalam membedakan antara kelas positif dan negatif.

Secara matematis, AUC dari kurva ROC dihitung dengan mengintegralkan fungsi ROC. Mengingat kurva ROC memplot *True Positive Rate* (TPR) sebagai fungsi dari *False Positive Rate* (FPR), AUC dapat didefinisikan dengan persamaan integral (Chen *et al.*, 2023) seperti pada persamaan (2.7).

$$AUC = \int_0^1 TPR(FPR), d(FPR)$$
 (2.7)

Dalam praktiknya, karena kurva ROC terdiri atas sejumlah titik diskrit, AUC sering dihitung menggunakan aturan trapesium. Parameter TPR dan FPR sendiri dihitung berdasarkan nilai dari *confusion matrix* dengan persamaan (2.8) dan (2.9).

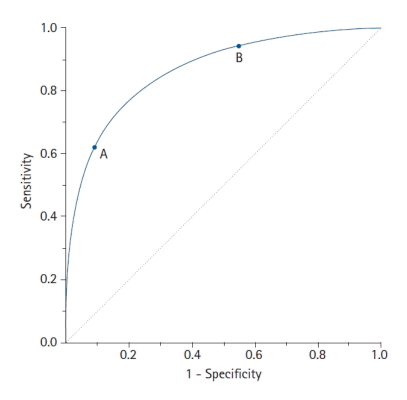
$$TPR = \frac{TP}{TP + FN} \tag{2.8}$$

$$FPR = \frac{FP}{FP + TN} \tag{2.9}$$

Di mana TP adalah *True Positive*, FN adalah *False Negative*, FP adalah *False Positive*, dan TN adalah *True Negative*. Nilai AUC juga dapat diinterpretasikan sebagai probabilitas bahwa model akan memberikan skor yang lebih tinggi untuk

sampel positif yang dipilih secara acak dibandingkan dengan sampel negatif yang dipilih secara acak (Nahm, 2022).

Pada Gambar 2.11, menampilkan kurva ROC AUC, di mana sumbu *x* menunjukkan nilai 1 - spesifisitas (*false positive rate*) dan sumbu *y* menunjukkan sensitivitas pada semua nilai *cut-off* yang diukur dari hasil pengujian (Nahm, 2022). Ketika nilai *cut-off* yang lebih ketat diterapkan, titik pada kurva akan bergerak ke bawah dan ke kiri (Titik A). Sebaliknya, saat *cut-off* lebih longgar diterapkan, titik pada kurva bergerak ke atas dan ke kanan (Titik B). Garis diagonal 45° pada grafik ini berfungsi sebagai garis referensi, yang merepresentasikan kurva ROC dari klasifikasi acak.



Gambar 2.11 Contoh ROC AUC (Nahm, 2022)

ROC AUC memiliki peran penting dalam evaluasi model karena mampu mengukur kinerja model dalam berbagai kelompok risiko yang diprediksi (Carrington *et al.*, 2021). Ini memberikan informasi yang lebih mendalam yang dapat digunakan dalam pengambilan keputusan, memungkinkan pemahaman yang lebih komprehensif tentang bagaimana model berperforma di berbagai titik potong dan kelompok risiko.

Lebih lanjut, ROC AUC juga memungkinkan perbandingan yang wajar antar model dan membantu mengidentifikasi batas keputusan yang optimal serta potensi peningkatan ROC AUC. Ini membuat ROC AUC sangat bermanfaat dalam seleksi model yang lebih baik dan pemahaman tentang ruang yang dapat dioptimalkan untuk meningkatkan kinerja klasifikasi (Tafvizi *et al.*, 2022).

Secara fundamental, fungsi utama dari ROC AUC adalah untuk menyediakan satu nilai tunggal yang merangkum kinerja keseluruhan model klasifikasi di semua kemungkinan ambang batas (threshold). Alih-alih harus menganalisis setiap titik pada kurva ROC, yang dapat menyulitkan interpretasi jika terdapat banyak titik keputusan (Chen et al., 2023), ROC AUC menyederhanakan evaluasi dengan mengukur total area dua dimensi di bawah kurva tersebut. Nilai AUC ini dapat diartikan sebagai probabilitas bahwa model akan memberikan skor prediksi yang lebih tinggi untuk sampel kelas positif yang dipilih secara acak daripada sampel kelas negatif yang dipilih secara acak. Oleh karena itu, AUC berfungsi sebagai metrik yang agregat dan tidak bergantung pada ambang batas tertentu, di mana nilai yang mendekati 1.0 menunjukkan kemampuan diskriminasi

yang sangat baik antara kelas positif dan negatif, sementara nilai mendekati 0.5 mengindikasikan kinerja yang tidak lebih baik dari tebakan acak (Chen *et al.*, 2023).

2.14 Presisi (*Precision*)

Setelah memahami komponen *confusion matrix*, metrik Presisi dapat didefinisikan secara spesifik. Presisi menjawab pertanyaan: "Dari semua *instance* yang diprediksi oleh model sebagai kelas positif, berapa persen yang benar-benar positif?" Metrik ini mengukur tingkat keandalan atau ketepatan dari prediksi positif yang dibuat oleh model (Tharwat, 2021).

Secara matematis, presisi dihitung dengan membagi jumlah *True Positive* dengan total jumlah prediksi positif yang dihasilkan oleh model (*True Positive* ditambah *False Positive*), seperti yang ditunjukkan pada persamaan (2.10) (Tharwat, 2021).

$$Presisi = \frac{TP}{TP + FP}$$
 (2.10)

Presisi menjadi metrik yang sangat krusial dalam skenario di mana biaya dari *False Positive* (FP) sangat tinggi. Sebagai contoh, dalam sistem penyaringan email, kesalahan mengklasifikasikan email penting dari atasan sebagai spam (sebuah FP) dapat menyebabkan pengguna kehilangan informasi yang sangat krusial. Dalam kasus deteksi penyakit, mendiagnosis orang sehat sebagai penderita penyakit (FP) dapat menyebabkan kecemasan, biaya pengobatan yang tidak perlu, dan tes lebih lanjut yang invasif. Oleh karena itu, model dengan presisi tinggi lebih disukai dalam situasi-situasi tersebut karena ia cenderung tidak salah dalam melabeli sesuatu sebagai positif (Tharwat, 2021).

2.15 Recall

Recall, yang juga dikenal sebagai sensitivitas atau true positive rate (TPR), adalah metrik yang mengukur kemampuan sebuah model untuk menemukan kembali semua sampel positif yang relevan dalam sebuah dataset. Dengan kata lain, recall merepresentasikan proporsi dari kasus positif aktual yang berhasil diidentifikasi dengan benar oleh model. Esensi dari metrik ini adalah untuk mengevaluasi tingkat kelengkapan (completeness) dari prediksi positif yang dihasilkan (Tharwat, 2021).

Recall sangat krusial dalam domain di mana biaya dari False Negative sangat tinggi. Misalnya, dalam diagnosis medis, gagal mendeteksi adanya penyakit (False Negative) pada pasien bisa berakibat fatal. Oleh karena itu, recall yang tinggi lebih diutamakan dalam konteks tersebut. Recall dapat dihitung dengan persamaan (2.11) (Tharwat, 2021).

$$Recall = \frac{TP}{TP + FN} \tag{2.11}$$

2.16 *F1-Score*

F1-Score adalah metrik yang menggabungkan presisi dan recall ke dalam satu skor tunggal dengan menghitung rata-rata harmonik dari keduanya. Rata-rata harmonik cenderung lebih dekat ke nilai yang lebih kecil, sehingga F1-Score memberikan bobot yang seimbang pada kedua metrik tersebut (Tharwat, 2021).

Metrik ini sangat berguna ketika terjadi ketidakseimbangan kelas (imbalanced class), di mana jumlah sampel pada satu kelas jauh lebih dominan

daripada kelas lainnya. Dalam kasus seperti itu, akurasi saja bisa menyesatkan, sedangkan *F1-Score* memberikan gambaran yang lebih representatif mengenai performa model. Nilai *F1-Score* yang tinggi menunjukkan bahwa model memiliki performa yang baik dalam hal presisi maupun *recall*, menjadikannya metrik evaluasi yang komprehensif. Persamaan untuk *F1-Score* ditunjukkan pada persamaan (2.12) (Tharwat, 2021).

$$F1 - Score = 2 \times \frac{Presisi \times Recall}{Presisi + Recall}$$
 (2.12)

2.17 Log-Loss (Cross-Entropy Loss)

Log-Loss, yang secara formal dikenal sebagai cross-entropy loss, adalah metrik evaluasi fundamental untuk model klasifikasi yang menghasilkan output probabilitas (Murphy, 2022). Berakar dari teori informasi, metrik ini mengukur "jarak" antara distribusi probabilitas yang diprediksi model dengan distribusi aktualnya. Berbeda dengan akurasi yang hanya menilai kebenaran prediksi, Log-Loss memberikan evaluasi yang lebih mendalam dengan mengukur seberapa baik kalibrasi dan tingkat keyakinan (confidence) dari setiap prediksi (Sarker, 2021). Hal ini menjadikannya sangat berharga dalam aplikasi berbasis risiko, di mana mengetahui probabilitas suatu hasil jauh lebih penting daripada sekadar klasifikasi benar atau salah.

Mekanisme utama *Log-Loss* adalah memberikan penalti yang besar pada prediksi yang sangat yakin namun ternyata salah. Sebagai contoh, prediksi dengan probabilitas 0.95 untuk kelas yang salah akan dihukum jauh lebih berat daripada prediksi 0.55 untuk kasus yang sama. Dengan demikian, metrik ini mendorong

model untuk tidak hanya akurat, tetapi juga menghasilkan probabilitas yang terkalibrasi dengan baik. Nilai *Log-Loss* yang ideal adalah 0, yang menandakan model sempurna, dan nilai yang semakin tinggi menunjukkan performa model yang semakin buruk.

Untuk masalah klasifikasi biner (di mana hasil akhirnya adalah 1 atau 0), Log-Loss dihitung menggunakan persamaan (2.13) (Murphy, 2022).

$$LogLoss = -\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \left[y_i \log(p_i) + (1 - y_i) \log(1 - p_i) \right]$$
 (2.13)

Dalam persamaan (2.13), N merepresentasikan jumlah total sampel dalam dataset. Perhitungan kerugian dilakukan secara iteratif untuk setiap sampel, dari sampel pertama (i=1) hingga terakhir (i=N), yang dilambangkan oleh operator sigma (Σ). Hasil penjumlahan total kerugian kemudian dinormalisasi dengan cara dibagi oleh N, sehingga menghasilkan nilai kerugian rata-rata. Normalisasi ini memastikan bahwa performa model dapat dibandingkan secara adil tanpa terpengaruh oleh ukuran dataset.

Setiap komponen dalam kurung siku menghitung kerugian untuk satu sampel individual. Di sini, y_i adalah label kelas aktual dari sampel ke-i, yang memiliki nilai 1 untuk kelas positif dan 0 untuk kelas negatif. Sementara itu, p_i adalah probabilitas yang dihasilkan oleh model, yang menunjukkan prediksi peluang sampel ke-i untuk masuk ke dalam kelas positif (nilai antara 0 dan 1). Fungsi logaritma natural, log(), menjadi inti dari mekanisme penalti dalam rumus ini.

Logika perhitungan kerugian dapat dipahami dengan menganalisis dua kondisi berdasarkan nilai y_i . Pertama, ketika label aktualnya adalah 1 (y_i =1), suku kedua dalam penjumlahan, yaitu $(1-y_i)log(1-p_i)$, akan menjadi nol. Dengan demikian, kerugian untuk sampel ini hanya dihitung dari suku pertama, $y_i log(p_i)$ atau $log(p_i)$. Jika model memprediksi probabilitas (p_i) yang mendekati 1 (sangat yakin benar), nilai $log(p_i)$ akan mendekati 0, yang berarti kerugian sangat kecil. Sebaliknya, jika model salah prediksi dengan p_i mendekati 0, nilai $log(p_i)$ akan menuju negatif tak terhingga, yang setelah dikalikan dengan tanda negatif di awal rumus, akan menghasilkan nilai kerugian yang sangat besar.

Kedua, ketika label aktualnya adalah 0 (y_i =0), suku pertama, $y_i log(p_i)$, akan menjadi nol. Perhitungan kerugian kini bergantung pada suku kedua, $(1-y_i)log(1-p_i)$ atau $log(1-p_i)$. Suku $1-p_i$ merepresentasikan probabilitas sampel untuk masuk ke kelas negatif. Jika model memprediksi p_i mendekati 0 (sehingga $1-p_i$ mendekati 1), maka model sangat yakin bahwa sampel ini adalah kelas negatif. Dalam kasus ini, nilai $log(1-p_i)$ akan mendekati 0, dan kerugiannya pun kecil. Namun, jika model salah besar dengan memprediksi p_i mendekati 1, maka $1-p_i$ akan mendekati 0, dan kerugian (loss) yang dihasilkan akan sangat besar.

2.18 Feature Engineering

Feature engineering adalah proses rekayasa data secara cerdas untuk meningkatkan kinerja model machine learning dengan cara meningkatkan akurasi dan kemampuan interpretasinya (Verdonck et al., 2024). Proses ini dilakukan melalui penyesuaian fitur yang telah ada atau dengan mengekstraksi fitur baru yang

lebih bermakna dari berbagai sumber data. Teknik ini bertujuan untuk menciptakan representasi data yang lebih informatif, sehingga model dapat memahami hubungan yang lebih kompleks di dalam data. *Feature engineering* tidak hanya membantu dalam memperbaiki akurasi prediksi, tetapi juga memungkinkan pengguna untuk memahami bagaimana setiap fitur memengaruhi hasil akhir, menjadikannya langkah penting dalam pengembangan model *machine learning* yang lebih efektif dan dapat diandalkan.

Feature engineering memungkinkan pengguna untuk membuat fitur-fitur baru secara mandiri yang lebih relevan dengan permasalahan yang sedang dianalisis (Das et al., 2022). Fitur-fitur ini kemudian dapat digunakan untuk meningkatkan proses penerapan algoritma machine learning dalam membuat prediksi yang lebih akurat. Dengan menciptakan fitur yang disesuaikan dengan kebutuhan analisis, pengguna dapat membantu model machine learning mengenali pola-pola penting yang sebelumnya tidak terdeteksi, sehingga hasil prediksi menjadi lebih optimal dan bermakna.

Teknik-teknik esensial dalam *feature engineering* berperan penting dalam meningkatkan kinerja model prediksi di berbagai bidang. Teknik-teknik ini mencakup (Katya, 2023):

a. Feature Selection

Feature Selection merupakan proses memilih fitur-fitur yang paling relevan dan informatif dari kumpulan data yang tersedia. Dengan menyaring fitur yang tidak signifikan atau *redundant*, proses ini membantu mengurangi noise dan kompleksitas data. Hal tersebut sangat penting untuk mencegah

overfitting dan memastikan bahwa model hanya menggunakan informasi yang benar-benar berkontribusi terhadap variabel target. Dengan demikian, model prediksi dapat bekerja lebih efisien dan menghasilkan akurasi yang lebih tinggi.

b. Dimensionality Reduction

Dimensionality reduction adalah teknik yang bertujuan untuk mengurangi jumlah fitur dalam dataset tanpa mengorbankan informasi penting yang terkandung di dalamnya. Teknik ini menyederhanakan struktur data, sehingga memudahkan proses analisis dan meningkatkan performa model. Metode seperti Principal Component Analysis (PCA) mengubah fitur asli menjadi komponen baru yang lebih ringkas, tetapi tetap merepresentasikan variasi data secara keseluruhan. Pendekatan ini tidak hanya mempercepat proses pelatihan model, tetapi juga meningkatkan kemampuan interpretasi hasil.

c. Interaction Term Creation

Interaction term creation adalah proses menciptakan fitur baru dengan mengombinasikan dua atau lebih fitur yang ada. Teknik ini dirancang untuk menangkap interaksi atau hubungan sinergis antar fitur yang mungkin tidak terlihat saat dianalisis secara individual. Dengan menggabungkan fitur-fitur tersebut, model dapat lebih sensitif terhadap pola-pola kompleks yang berpengaruh terhadap hasil akhir, sehingga meningkatkan keakuratan prediksi.

Secara keseluruhan, penerapan teknik-teknik ini dalam feature engineering membantu mengoptimalkan data input sehingga algoritma machine learning dapat menghasilkan prediksi yang lebih akurat dan interpretasi yang lebih mendalam. Teknik-teknik tersebut berperan penting dalam menyederhanakan, menyoroti, dan memperkaya informasi yang terkandung dalam data, yang pada akhirnya berkontribusi terhadap peningkatan kinerja model di berbagai aplikasi.

2.19 *Tools* Penelitian

Pelaksanaan penelitian ini didukung oleh beberapa perangkat lunak esensial yang digunakan untuk pemrosesan dan analisis data. Setiap *tool* memiliki peran spesifik yang berkontribusi pada pencapaian tujuan penelitian.

2.19.1 Python

Python adalah bahasa pemrograman tingkat tinggi bersifat *object-oriented*, dikembangkan oleh Guido van Rossum, bahasa ini dirancang untuk menjadi mudah dipahami dan digunakan sehingga cocok baik untuk pemula yang sedang mempelajari dasar-dasar pemrograman maupun untuk para profesional yang mengerjakan proyek pemrograman di dunia nyata (Srinath, 2017). Python menawarkan *syntax* yang sederhana dan intuitif, sehingga memungkinkan pengguna menulis kode dengan lebih cepat dan efisien. Selain itu, Python memiliki dukungan pustaka yang sangat luas serta komunitas yang aktif, menjadikannya pilihan populer untuk berbagai kebutuhan, mulai dari pengembangan web, analisis data, *machine learning*, hingga komputasi ilmiah dan otomatisasi sistem.

Python menawarkan keseimbangan antara kejelasan *syntax* dan fleksibilitas dalam pengembangan alat-alat penelitian komputasi, sehingga sangat mendukung dalam menciptakan solusi untuk berbagai jenis permasalahan yang kompleks. Bahasa ini dirancang untuk menangani beragam tantangan yang melibatkan pengolahan *dataset* berukuran besar, penerapan algoritma yang rumit, serta pengembangan sistem komputasi (Srinath, 2017). Kemampuan Python untuk berintegrasi dengan berbagai pustaka dan *framework* membuatnya menjadi pilihan utama dalam penelitian berbasis data dan pengembangan teknologi inovatif. Dengan ekosistem yang luas, Python memungkinkan peneliti dan pengembang untuk membangun, menguji, serta mengimplementasikan solusi secara efisien dan *scalable*.

2.19.2 Pandas

Pandas adalah pustaka Python berperforma tinggi yang dirancang khusus untuk manipulasi, analisis, dan eksplorasi data. Pustaka ini banyak digunakan oleh peneliti data, analis, dan pengembang karena kemampuannya yang unggul dalam mengolah data secara efisien (Molin & Jee, 2021). Pandas menyediakan berbagai fungsi yang memudahkan proses pembersihan, transformasi, serta analisis data dalam berbagai format, seperti tabel, *file* CSV, dan *database*. Selain itu, Pandas juga mendukung integrasi dengan pustaka visualisasi seperti Matplotlib dan Seaborn, sehingga memungkinkan pengguna untuk membuat visualisasi data yang informatif dan menarik. Kemudahan penggunaan serta fleksibilitas Pandas menjadikannya salah satu alat utama dalam analisis data modern dan pengembangan aplikasi berbasis data.

Salah satu kekuatan utama dari pustaka ini adalah penggunaan data *frame* dan *series*, yang menjadi inti dalam proses manipulasi, perhitungan, serta analisis data (Nelli, 2015). Data *frame* adalah struktur data berbentuk tabel dengan label pada baris dan kolom, mirip dengan tabel pada *database* atau *spreadsheet*, sehingga memudahkan pengolahan data dalam jumlah besar. Sementara itu, *series* merupakan struktur data satu dimensi yang berfungsi seperti *array*, tetapi dilengkapi dengan indeks yang memungkinkan akses data lebih fleksibel. Kombinasi dari dua struktur data ini memungkinkan pengguna untuk melakukan berbagai operasi analisis secara efisien, seperti pengolahan data numerik, transformasi data, serta agregasi hasil analisis dengan *syntax* yang sederhana namun *powerful*.

2.19.3 Scikit-learn

Scikit-learn merupakan pustaka Python yang menyediakan antarmuka standar untuk mengimplementasikan berbagai algoritma *machine learning*. Pustaka ini dirancang agar mudah digunakan, sehingga memudahkan pengguna dari berbagai latar belakang untuk mengembangkan model *machine learning* dengan lebih efisien. Selain mendukung algoritma untuk klasifikasi, regresi, dan *clustering*, Scikit-learn juga dilengkapi dengan berbagai fungsi penting lainnya, seperti data *preprocessing*, *resampling*, evaluasi model, serta pencarian *hyperparameter*. Fungsi-fungsi tersebut membantu memastikan bahwa proses pengolahan data, pelatihan model, hingga evaluasi dapat dilakukan secara menyeluruh dan sistematis (Bisong, 2019).

2.19.4 Matplotlib

Matplotlib adalah pustaka Python yang digunakan untuk pembuatan grafik dan visualisasi data. Pustaka ini menyediakan berbagai fitur yang memungkinkan pengguna untuk membuat beragam jenis grafik dan diagram, mulai dari grafik garis (line plot), grafik sebar (scatter plot), peta panas (heatmap), diagram batang (bar chart), diagram lingkaran (pie chart), hingga visualisasi data dalam bentuk tiga dimensi (3D plot) (Hunt, 2019). Kemampuan Matplotlib dalam menghasilkan visualisasi yang informatif dan berkualitas tinggi menjadikannya salah satu alat utama bagi peneliti dan analis data. Selain itu, pustaka ini mendukung kustomisasi penuh pada setiap elemen grafik, seperti warna, label, dan sumbu, sehingga memudahkan pengguna untuk menyajikan data secara lebih menarik dan sesuai dengan kebutuhan analisis.

2.19.5 Seaborn

Seaborn adalah pustaka Python yang dirancang untuk membuat visualisasi grafik statistik dengan cara yang lebih mudah dan estetis. Pustaka ini menyediakan antarmuka tingkat tinggi untuk Matplotlib, sehingga memungkinkan pengguna membuat grafik kompleks dengan sedikit kode (Waskom, 2021). Seaborn juga terintegrasi erat dengan Pandas, sehingga pengguna dapat langsung memvisualisasikan data dari struktur data *frame* tanpa perlu konversi tambahan. Dengan berbagai fitur bawaan, seperti pembuatan grafik hubungan antar variabel, distribusi data, serta anotasi statistik, Seaborn membantu dalam menyajikan visualisasi data yang informatif dan menarik. Kemudahan penggunaan serta desain

visual yang lebih elegan membuat Seaborn menjadi pilihan utama bagi analis data dan ilmuwan data yang ingin meningkatkan kualitas visualisasi mereka.

2.20 Penelitian Sejenis

Penelitian sejenis yang digunakan pada penelitian ini ditunjukkan pada Tabel 2.3.

Tabel 2.5 Penelitian Sejenis

No	Penulis	Domain Riset	Metode dan Tools	Dataset (Populasi, Sampel)	Kontribusi	Hasil
1	Pollard & Reep (1997)	Pemodelan kualitas tembakan dan cikal bakal metrik xG	Regresi Logistik	22 pertandingan, 489 tembakan	Salah satu studi perintis dalam kuantifikasi xG, membuktikan pentingnya lokasi tembakan.	 Persamaan probabilitas gol (regresi logistik) Koefisien Jarak (X): - 0.096 (semakin jauh, peluang turun) Koefisien Sudut (A): - 1.037 (semakin menyamping, peluang turun)
2	Ensum, Pollard, & Taylor (2005)	Pengembangan model probabilitas gol melalui analisis multivariat kontekstual	Regresi Logistik	48 pertandingan, 1.099 tembakan (FA Premier League & World Cup)	Konfirmasi dan perluasan temuan awal dengan dataset yang lebih besar.	 Persamaan probabilitas gol (regresi logistik) Koefisien Jarak: -0.16 Koefisien Sudut: -1.24 Koefisien Sundulan: -0.73 Koefisien Kaki Lemah: -0.63 Koefisien Tendangan Voli: -0.27 (Semua koefisien negatif menunjukkan penurunan probabilitas gol dibandingkan kondisi ideal).
3	Lucey et al. (2015)	Analitika video spasiotemporal untuk pemodelan peluang gol	Conditional Random Fields	Data Prozone/Stats Perform (~9.732 tembakan + 10 detik video pra-tembakan)	Menggabungkan fitur strategis & spasiotemporal (fase permainan, interaksi pemain) dari data video.	ROC AUC: • AUC Model Baseline (Hanya Lokasi): 0.75 • AUC Model Spasiotemporal (EGV): 0.81

No	Penulis	Domain Riset	Metode dan Tools	Dataset (Populasi, Sampel)	Kontribusi	Hasil
4	Ruiz et al. (2015)	Machine learning untuk evaluasi kemampuan finishing pemain	Multilayer Perceptron (MLP)	Data Prozone (EPL 2013/14, 10.318 tembakan)	Aplikasi model non-linear (MLP) untuk mengidentifikasi efisiensi pemain secara individual.	p-value: • Tingkat Signifikansi Sangat Tinggi (p 0.01) • Tingkat Signifikansi Tinggi (p 0.05) Nilai p-value ini menunjukkan bahwa kemampuan individu para pemain ini dalam mencetak gol secara signifikan melebihi ekspektasi model xG standar.
5	Eggels <i>et al.</i> (2016)	Analitik prediktif untuk hasil pertandingan	 Regresi Logistik Decision Tree Random Forest AdaBoost Python (scikit-learn) 	Data event/tracking ORTEC & Inmotio + atribut EA Sports (~20.000 tembakan)	Perbandingan komprehensif berbagai model <i>machine learning</i> untuk prediksi xG.	ROC AUC: AdaBoost = 0,84 Random Forest = 0,82 Regresi Logistik = 0,78 Decision Tree = 0,74
6	Fairchild et al. (2018)	Analitika terapan pemodelan xG yang praktis dan terinterpretasi	Regresi LogistikPythonSciPy/Statsmodels	Regresi Logistik Python 1.115 tembakan non- penalti dari 99 pertandingan MLS Aplikasi model sederhana yang dapat diinterpretosikan pada		Kalibrasi model yang kuat dengan validasi silang ROC AUC = 0,80.
7	Pardo (2020)	Pengayaan model xG dengan atribut pemain dari data eksternal	 Regresi Logistik XGBoost ANN scikit-learn Keras 	Data OPTA (~20.000 tembakan) + atribut pemain FIFA (740 pemain)	Integrasi atribut kualitatif pemain (dari <i>game</i> FIFA) ke dalam model xG.	ROC AUC: • ANN = 0,88 • XGBoost = 0,85 • Regresi Logistik = 0,78. RMSE: • ANN = 0,25 • XGBoost = 0,27 • Regresi Logistik = 0,32.

No	Penulis	Domain Riset	Metode dan Tools	Dataset (Populasi, Sampel)	Kontribusi	Hasil
8	Wheatcroft & Sienkiewicz (2021)	Pemodelan probabilistik kesuksesan tembakan	 Model probabilistik parametrik Python (SciPy optimize) 	>1 juta tembakan dari 22 liga (football- data.co.uk)	Pengembangan model yang sangat sederhana dan cepat untuk <i>pipeline</i> prediksi.	Peningkatan Log-Score (log-likelihood per shot) dibandingkan model dasar: • Log-Score Model Mereka: -0.312 • Log-Score Baseline Naive: -0.342 • Peningkatan vs. Baseline Naive: +0.030 • Peningkatan vs. Baseline Pollard & Reep: +0.004
9	Cavus & Biecek (2022)	Explainable AI (XAI) untuk interpretabilitas model xG kompleks	XGBoost, RF, LightGBM, CatBoost (via AutoML)	Data <i>event</i> Understat (315.430 tembakan)	Pionir dalam menerapkan AutoML untuk eksplorasi model dan SHAP untuk interpretabilitas model kompleks.	Random Forest menjadi model terbaik: • ROC AUC (Random Forest): 0.875 • Brier Score (Random Forest): 0.072 Performa model lain: • AUC (LightGBM): 0.873 • AUC (CatBoost): 0.872 • AUC (XGBoost): 0.869
10	Méndez et al. (2023)	Peningkatan nilai xG dengan jaringan saraf	 Multilayer Perceptron (MLP) Python Keras 	Data <i>event</i> StatsBomb (>12.000 tembakan)	Menunjukkan superioritas MLP dalam menangkap pola non-linear dibandingkan regresi logistik.	MLP secara konsisten mengungguli Regresi Logistik (LR) di semua metrik: • ROC AUC: 0.87 (MLP) vs. 0.82 (LR) • Akurasi: 90.04% (MLP) vs. 89.28% (LR) • Brier Score: 0.076 (MLP) vs. 0.081 (LR)

No	Penulis	Domain Riset	Metode dan Tools	Dataset (Populasi, Sampel)	Kontribusi	Hasil
						• Log-Loss: 0.262 (MLP) vs. 0.280 (LR) • F1-Score: 0.41 (MLP) vs. 0.34 (LR) Arsitektur MLP: 2 hidden layers (16 dan 8 neuron, aktivasi ReLU)
11	Mead et al. (2023)	Peningkatan performa & demonstrasi nilai model xG	 Regresi Logistik, RF, AdaBoost, XGBoost, Python (scikit-learn) 	Data Wyscout (~250.000 tembakan)	Menunjukkan peningkatan performa signifikan dengan fitur tambahan (nilai pemain, <i>rating</i> ELO).	Perbandingan ROC AUC yang menunjukkan keunggulan Random Forest dengan fitur yang diperkaya: • Random Forest (Fitur Diperkaya): 0.910 • Random Forest (Fitur Dasar): 0.891 • Regresi Logistik (Fitur Dasar): 0.852
12	Hewitt & Karakuş (2023)	Pemodelan xG kontekstual berbasis identitas dan peran pemain	 Regresi Logistik, Gradient Boosted Trees (GBT), scikit-learn, 	Data <i>event</i> StatsBomb (15.574 tembakan) dari 5 liga top Eropa musim 2021/22	Mengembangkan model yang menyesuaikan nilai xG dengan kemampuan pemain dan posisi.	Korelasi Pearson antara xG dan gol lebih tinggi pada GBT (0,208) dibandingkan Regresi Logistik (0,188). Analisis pada 347 tembakan Lionel Messi menunjukkan model ini memberikan nilai xG +3,74 lebih tinggi daripada model dasar.
13	Bandara <i>et al.</i> (2024)	Pemodelan xG sekuensial berbasis aliran <i>event</i> pra- tembakan	Random Forest (100 estimators), scikit-learn	Data dari 990 pertandingan (StatsBomb Open Data), mencakup kompetisi seperti	Inovasi dengan menggunakan fitur dari 3 urutan <i>event</i> sebelum tembakan, bukan hanya data tembakan tunggal.	 Model berbasis sekuens mencapai ROC AUC 0,833 pada set validasi. Pada pengujian dengan data Euro 2020, model

No	Penulis	Domain Riset	Metode dan Tools	Dataset (Populasi, Sampel)	Kontribusi	Hasil
				Piala Dunia, Euro, Liga <i>Champions</i> , dll.		mencapai ROC AUC 0,826, mengungguli model tembakan tunggal (baseline).
14	Cefis & Carpita (2024)	Pemodelan statistik xG dengan pengayaan fitur multi-sumber	• Regresi Logistik • R (fungsi glm)	Data dari 3 sumber: Understat, SoFIFA, Math&Sport. Total 49.872 tembakan dari 5 liga top Eropa musim 2022/23.	Mengintegrasikan fitur- fitur baru seperti tekanan pada penembak, <i>rating</i> pemain (SoFIFA), dan kekuatan lawan ke dalam model linier (Regresi Logistik).	• ROC AUC = 0,812 • Brier Score = 0,078 Hasil ini menunjukkan bahwa model linier yang lebih sederhana masih bisa mencapai performa yang kuat jika diperkaya dengan fitur-fitur yang relevan dan inovatif.
15	Xu et al. (2025)	Computer vision dan pemodelan xG berbasis analisis pose tubuh	 Jaringan Saraf Konvolusional (CNN) Regresi Logistik Analisis Pose (OpenPose) 	 Data Publik: 477 tembakan dari <i>dataset</i> publik. Data SoccerNet-v2: 927 tembakan dari 500 pertandingan. 	Pionir dalam menggunakan data pose/kerangka tubuh pemain (skeleton data) secara langsung untuk estimasi xG. Memperkenalkan model Skor-xG yang mengintegrasikan orientasi tubuh pemain dan posisi kiper.	• ROC AUC: Model Skor-xG mencapai 0,845, mengungguli model Regresi Logistik (0,791). • Brier Score: Skor-xG mendapatkan 0,068, lebih baik dari Regresi Logistik (0,075). (Nilai lebih rendah lebih baik).

Berdasarkan Tabel 2.2, terdapat lima belas penelitian yang mengkaji perhitungan metrik xG dalam analisis sepak bola. Penelitian-penelitian ini dapat dikelompokkan berdasarkan metodologi yang digunakan, mulai dari model statistik sederhana hingga pendekatan *deep learning* yang kompleks.

Kelompok pertama mencakup penelitian yang mengandalkan model statistik yang lebih mudah diinterpretasi. Studi perintis oleh Pollard & Reep (1997) dan kelanjutannya oleh Ensum, Pollard, & Taylor (2005) menerapkan Regresi Logistik untuk mengukur efektivitas tembakan. Pendekatan serupa juga digunakan oleh Fairchild *et al.* (2018) untuk analisis spasial di liga MLS, serta Cefis & Carpita (2024) yang memperkaya model Regresi Logistik dengan fitur inovatif seperti tekanan pada penembak dan kekuatan lawan. Selain itu, terdapat pendekatan model probabilistik parametrik yang efisien seperti yang ditunjukkan oleh Wheatcroft & Sienkiewicz (2021).

Sebagai alternatif, banyak penelitian memanfaatkan *machine learning* untuk menangkap pola non-linear yang lebih kompleks. Beberapa di antaranya berfokus pada perbandingan komprehensif berbagai algoritma. Contohnya, Eggels *et al.* (2016) menguji empat model berbeda dan menemukan AdaBoost memiliki performa terbaik, sementara Cavus & Biecek (2022) menggunakan AutoML yang menobatkan *Random Forest* sebagai model paling optimal. Mead *et al.* (2023) juga mengonfirmasi keunggulan *Random Forest*, terutama setelah diperkaya dengan fitur tambahan seperti nilai pemain dan rating ELO.

Model jaringan saraf juga menjadi pilihan populer. Ruiz *et al.* (2015) dan Méndez *et al.* (2023) secara efektif menggunakan *Multilayer Perceptron* (MLP)

untuk menunjukkan superioritas model non-linear dalam menangkap pola kompleks dibandingkan regresi logistik. Pardo (2020) turut membandingkan *Artificial Neural Network* (ANN) dengan XGBoost untuk menganalisis pengaruh informasi kualitatif pemain terhadap kualitas peluang.

Lebih lanjut, terdapat penelitian yang mengembangkan model dengan fiturfitur yang lebih canggih dan kontekstual. Lucey et al. (2015) menerapkan

Conditional Random Fields untuk memasukkan informasi spasiotemporal,
sementara Bandara et al. (2024) menggunakan Random Forest dengan fitur
sekuensial dari tiga kejadian terakhir sebelum tembakan. Hewitt & Karakuş (2023)
mengembangkan model Gradient Boosted Trees yang dapat menyesuaikan nilai xG
dengan kemampuan individu pemain. Inovasi paling mutakhir datang dari Xu et al.

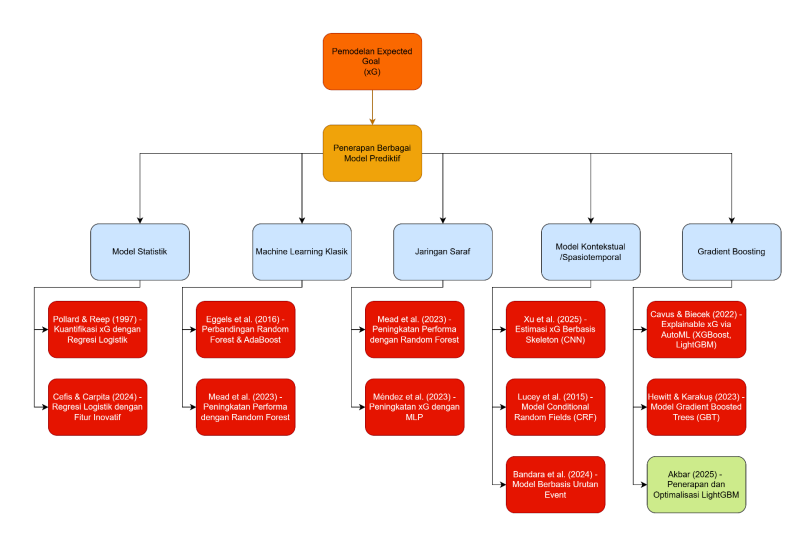
(2025) yang memelopori penggunaan data pose tubuh pemain (skeleton data)
dengan Convolutional Neural Network (CNN) untuk menghasilkan estimasi xG
yang lebih akurat.

Penelitian ini bertujuan untuk menerapkan LightGBM untuk perhitungan metrik xG dalam analisis sepak bola. Perbedaan penelitian ini dengan penelitian sebelumnya yaitu:

- a. Fokus pada penggunaan LightGBM sebagai metode utama untuk perhitungan xG, yang dikenal karena efisiensi dan kecepatan komputasinya.
- b. Mengeksplorasi kemampuan LightGBM dalam menangani data sepak bola, yang sering kali memiliki interaksi fitur kompleks dan non-linear, dibandingkan dengan metode yang lebih sederhana seperti regresi logistik.

2.21 Ranah Penelitian

Pada tahap ini, menggambarkan ranah penelitian sejenis yang dilakukan penulis berdasarkan literatur yang dibandingkan, di mana berbagai metode mulai dari statistik hingga *machine learning* digunakan pada bidang analisis olahraga. Berdasarkan penelitian sejenis yang identik dengan ranah penelitian sebelumnya, maka ranah penelitian penulis berkaitan dengan bidang analisis sepak bola. Gambar 2.12 adalah ilustrasi dari ranah penelitian.



Gambar 2.12 Ranah Penelitian

Ranah pada penelitian ini adalah berfokus pada penerapan dan optimalisasi algoritma LightGBM untuk prediksi nilai xG. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data *event* pertandingan sepak bola yang bersumber dari StatsBomb *Open Data*, yang mencakup berbagai kompetisi ternama di dunia. Hal yang membedakan penelitian ini dengan penelitian-penelitian sebelumnya adalah fokusnya yang mendalam pada optimalisasi algoritma LightGBM. Jika penelitian sebelumnya hanya menyertakan LightGBM sebagai salah satu pembanding dalam kerangka kerja AutoML, penelitian ini secara spesifik melakukan proses *hyperparameter tuning* dan kalibrasi untuk menggali potensi akurasi dan efisiensi komputasi yang sesungguhnya dari model. Selain itu, evaluasi model dilakukan secara komprehensif menggunakan serangkaian metrik holistik untuk memberikan gambaran kinerja yang utuh.

BAB 3

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Pendekatan Penelitian

Penelitian ini menginvestigasi kinerja metode LightGBM dalam memprediksi nilai xG dari data tembakan pada pertandingan sepak bola dengan menggunakan pendekatan kuantitatif. Penelitian ini menggunakan bahasa pemrograman Python dan platform Google Colaboratory untuk proses pengambilan, pembersihan, dan pemodelan data. *Dataset* diambil dari repositori terbuka StatsBomb yang tersedia di GitHub. Microsoft Word digunakan untuk penyusunan laporan penelitian.

3.2 Sumber Data

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan memanfaatkan data sekunder yang bersifat publik (*publicly available*). Data yang digunakan bersumber dari StatsBomb Open Data, yang disediakan secara resmi dan gratis melalui repositori GitHub untuk mendorong riset serta inovasi di bidang analisis sepak bola.

Dalam konteks penelitian ini, populasi merujuk pada keseluruhan data peristiwa (*event data*) yang tersedia dalam repositori tersebut, sedangkan sampel adalah *subset* data yang dipilih secara spesifik untuk tujuan membangun dan mengevaluasi model prediksi xG.

3.2.1 Populasi dan Sampel Penelitian

Populasi data dalam penelitian ini adalah keseluruhan data peristiwa dari ribuan pertandingan sepak bola yang tersedia dalam StatsBomb Open Data. Populasi ini mencakup berbagai kompetisi elit di seluruh dunia:

- a. Liga-liga top Eropa (Contoh: La Liga, Serie A, Bundesliga).
- b. Kompetisi antarklub Eropa (Contoh: UEFA *Champions League*).
- c. Turnamen internasional (Contoh: FIFA World Cup, UEFA Euro).

Dari populasi yang luas tersebut, sampel penelitian diambil menggunakan metode *purposive sampling* (pengambilan sampel bertujuan). Metode ini diterapkan untuk memilih data yang paling relevan dengan tujuan pemodelan xG. Sampel akhir yang terkumpul adalah data peristiwa tembakan (*shot*) yang memenuhi serangkaian kriteria seleksi yang ketat.

3.2.2 Kriteria Seleksi Sampel

Proses seleksi sampel dilakukan untuk memastikan homogenitas data, karena probabilitas gol dari situasi yang berbeda memiliki karakteristik yang sangat berbeda dan sering kali dimodelkan secara terpisah. Kriteria seleksi yang diterapkan adalah sebagai berikut:

- a. Jenis Peristiwa (*event type*): Hanya peristiwa dengan jenis tembakan (*shot*) yang dimasukkan ke dalam *dataset*. Peristiwa lain seperti umpan, tekel, atau dribel akan diekstraksi untuk menghasilkan fitur turunan namun tidak menjadi bagian dari sampel utama.
- b. Situasi Permainan (*play pattern*): Sampel dibatasi hanya pada tembakan yang terjadi dari situasi permainan terbuka (*open play*). Tembakan yang berasal dari

situasi bola mati seperti penalti (*penalty*), tendangan bebas langsung (*direct free-kick*), atau situasi setelah tendangan sudut (*corner*) tidak diikutsertakan. Hal ini dilakukan untuk menjaga homogenitas data, karena probabilitas gol dari situasi bola mati memiliki karakteristik yang sangat berbeda dan sering dimodelkan secara terpisah.

Setelah melalui proses seleksi ini, terkumpul puluhan ribu data tembakan yang menjadi sampel final penelitian, yang kemudian dibagi menjadi data latih (training data) dan data uji (testing data) untuk keperluan pemodelan.

3.3 Perangkat 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

3.4 Pengumpulan Data

Data yang digunakan dalam penelitian ini terdiri atas data primer dan sekunder. Data primer diperoleh dari *dataset* terbuka yang disediakan oleh StatsBomb melalui repositori GitHub. Sementara itu, data sekunder diperoleh dari

berbagai jurnal ilmiah, buku, dan sumber internet yang relevan dengan topik penelitian, khususnya yang berkaitan dengan analisis xG, pemodelan prediktif, dan algoritma LightGBM.

Pengambilan data dilakukan dengan mengunduh *dataset* event pertandingan sepak bola dari repositori *open-source* StatsBomb di GitHub. Proses ini dilakukan menggunakan skrip Python di platform Google Colaboratory. *Dataset* yang digunakan mencakup data tembakan dalam pertandingan, termasuk informasi seperti lokasi, jarak, sudut tembakan, serta atribut kontekstual lainnya yang mendukung perhitungan nilai xG.

3.5 Pengembangan Model

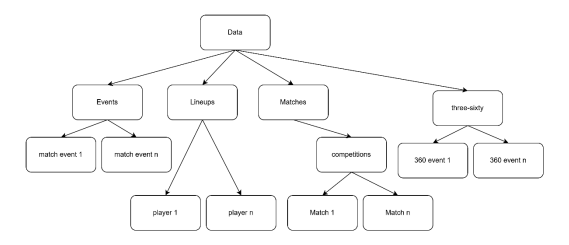
3.5.1 Knowledge Discovery in Databases

Penelitian ini menggunakan pendekatan *Knowledge Discovery in Databases* (KDD) dalam proses pengembangan model. Metode KDD memiliki keunggulan dalam membantu mengidentifikasi pola tersembunyi dari kumpulan data yang kompleks sehingga dapat menghasilkan informasi yang lebih mudah dipahami. Proses KDD terdiri dari beberapa tahapan, yaitu: *preprocessing* data, pemilihan data (*data selection*), transformasi data, proses *data mining*, dan evaluasi pengetahuan yang diperoleh (*knowledge evaluation*) (Ramos *et al.*, 2021).

a. Data Selection

Data dari StatsBomb *open-data* diambil dengan mengakses repositori resmi di GitHub. Pertama, kita perlu mengidentifikasi kompetisi apa saja yang tersedia dalam *dataset*. Setiap kompetisi kemudian terdiri dari beberapa musim (edisi),

dan masing-masing musim ini mewakili rentang waktu berlangsungnya pertandingan yang terdokumentasi. Di dalam setiap musim terdapat fase-fase pertandingan: untuk kompetisi sistem gugur biasanya meliputi babak perempat final, semi final, final, dan seterusnya, sedangkan untuk liga reguler umumnya hanya ada satu fase liga utama, dengan beberapa kompetisi seperti, Piala FA yang juga memiliki babak *play-off*. Setelah fase-fase ditentukan, barulah kita mengakses data pertandingan. Dalam konteks StatsBomb, satu pertandingan terdiri dari serangkaian event, dan masing-masing event ini dapat memiliki event terkait. Misalnya, sebuah tusukan (dribble) bisa jadi dipicu oleh operan rekan tim yang sebelumnya dieksekusi operan tersebut, kemudian tercatat sebagai event terkait. Namun, karena operan juga tercatat sebagai event utama, jika kita menarik semua *event* terkait tanpa seleksi, kita akan mendapati banyak duplikasi operan tercatat dua kali, sekali sebagai event utama dan sekali lagi sebagai event terkait. Sebaliknya, jika kita sama sekali mengabaikan event terkait, kita bisa kehilangan jejak kronologi aksi yang sebenarnya terjadi di lapangan. Untuk mengatasi masalah ini, saat ini hanya situasi gol dan kartu (kuning/merah) yang diikutkan sebagai event terkait dalam pemrosesan data StatsBomb. Dengan begitu, kita tetap menjaga konteks penting seperti assist sebelum gol atau pelanggaran yang berujung kartu tanpa menumpuk terlalu banyak duplikasi. Pada Gambar 3.1 dijelaskan struktur data yang dimiliki oleh StatsBomb open-data.



Gambar 3.1 Struktur Data StatsBomb open-data.

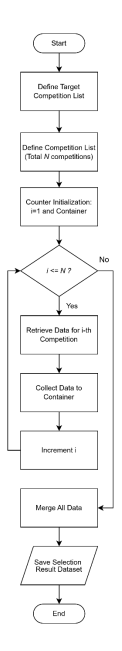
Data *event* dari StatsBomb disediakan dalam format JSON pada repositori GitHub mereka. Karena pengambilan data langsung dari GitHub juga memakan waktu, biasanya *file* JSON tersebut diunduh sekali saja lalu dikonversi dan disimpan dalam format *Parquet* untuk penggunaan selanjutnya. Dengan cara ini, analisis bisa dilakukan lebih cepat tanpa perlu terus-menerus mengunduh data mentah. Tabel 3.2 menunjukkan *field* dari setiap kategori data.

Tabel 3.2 Field Data Statsbomb

Kategori Data	Nama Field	Deskripsi	Contoh Nilai
Kompetisi	mpetisi competition_name Nam		FIFA World Cup
	season_name	Nama musim	2022
		kompetisi.	
Pertandingan	rtandingan match_date Tanggal pertanding		2022-12-18
		berlangsung.	
	home_team	Objek data tim tuan	{
		rumah.	"home_team_name":
			"Argentina", }
	away_team	Objek data tim tamu.	{
			"away_team_name":
			"France", }

	home_score	Skor akhir tim tuan	3
		rumah.	
	away_score	Skor akhir tim tamu.	3
Susunan Pemain	player_name	Nama lengkap	Lionel Messi
		pemain.	
	jersey_number	Nomor punggung	10
		pemain.	
	positions	Daftar posisi yang	[{ "position": "Right
		dimainkan pemain.	Center Forward",
			}]
Event	type	Jenis aksi yang terjadi	{ "name": "Pass" }
		(Umpan, Tembakan,	
		dll.).	
	minute	Menit keberapa aksi	2
		terjadi.	
	player	Objek pemain yang	{ "name": "Kylian
		melakukan aksi.	Mbappé Lottin" }
	location	Koordinat [x, y] di	[65.3, 22.8]
		lapangan tempat aksi	
		dimulai.	
	pass_outcome	Hasil dari sebuah	{ "name":
		umpan (Selesai,	"Incomplete" }
		Gagal, dll.).	
	shot_statsbomb_xg	Nilai Expected Goals	0.087
		(xG) dari sebuah	
		tembakan.	
	shot_outcome	Hasil dari sebuah	{ "name": "Goal" }
		tembakan (Gol,	
		Diselamatkan, dll.).	
	dribble_outcome	Hasil dari sebuah	{ "name":
		dribel (Selesai,	"Complete" }
		Gagal).	
	duel_type	Jenis duel yang terjadi	{ "name": "Tackle" }
		(Tekel, Udara, dll.).	

Tabel 3.2 menunjukkan sebuah arsitektur data yang hierarkis dan sangat terperinci, dirancang untuk analisis performa sepak bola yang mendalam. Data terorganisir mulai dari level makro, yaitu kompetisi dan musim, yang kemudian dipecah menjadi unit-unit pertandingan individual. Setiap pertandingan memiliki data kontekstual seperti skor, tim, dan informasi susunan pemain. Puncak kedetailan data terletak pada level *event*, yang secara granular mencatat setiap aksi signifikan di lapangan mulai dari umpan, tembakan, hingga duel lengkap dengan atribut-atribut kunci seperti lokasi spasial (koordinat x,y), waktu, pemain yang terlibat, serta hasil dari aksi tersebut. Gambar 3.2 menunjukkan *flowchart* dari *data selection*.



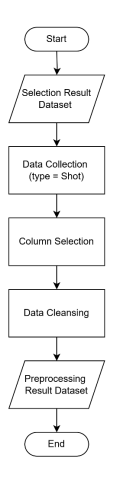
Gambar 3.2 Flowchart Data Selection

b. Data Preprocessing

Tahap data *preprocessing* bertujuan untuk menyiapkan data hasil seleksi agar dapat dianalisis secara optimal dan digunakan dalam proses pelatihan model. Proses ini disesuaikan dengan karakteristik data *event* sepak bola yang diperoleh dari StatsBomb, yang memiliki struktur sangat baik dan konsisten

sehingga mempermudah proses pembersihan dan pengolahan data. Langkah pertama adalah pemilihan data, yaitu dengan mengambil hanya *event* yang bertipe *Shot* dan berasal dari situasi permainan terbuka (*open play*), karena jenis tembakan ini paling relevan dalam konteks prediksi xG. Setelah itu, dilakukan pemilihan kolom dengan memilih fitur-fitur yang berpotensi mendukung prediksi, seperti posisi tembakan, bagian tubuh yang digunakan, tekanan lawan, serta pola permainan. Kolom-kolom yang bersifat administratif atau tidak relevan terhadap tujuan model, seperti nama pemain dan identifikasi pertandingan, tidak disertakan.

Langkah terakhir adalah data *cleansing*, yang meliputi pemeriksaan nilai kosong dan duplikat. Namun, karena data StatsBomb memiliki format yang sangat terstruktur dan tiap peristiwa dalam pertandingan bersifat unik, data yang diperoleh relatif bersih dan tidak memerlukan proses pembersihan lanjutan. Tahapan *preprocessing* ini menghasilkan *dataset* yang konsisten, bebas duplikasi, dan siap untuk dianalisis lebih lanjut pada tahap transformasi dan pemodelan. Pada Gambar 3.2 dijelaskan *flowchart* dari tahap *preprocessing*.

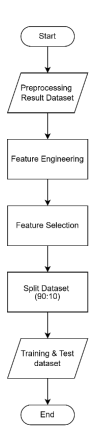


Gambar 3.3 Flowchart Data Preprocessing

c. Data Transformation

Tahap ini bertujuan untuk memperkaya representasi data agar dapat meningkatkan performa model pada tahapan *data mining*. Pertama, dilakukan proses *feature engineering* untuk menciptakan fitur-fitur baru yang merepresentasikan dinamika permainan secara lebih mendalam. Transformasi ini memungkinkan data mentah memberikan wawasan yang lebih bermakna dan relevan dalam konteks prediksi performa tembakan. Fitur-fitur seperti jarak dan sudut tembakan ke gawang serta segmentasi waktu pertandingan ditambahkan untuk memperkaya informasi spasial dan temporal. Setelah fitur baru

ditambahkan, data kemudian dibagi menjadi data latih dan data uji agar proses pelatihan dan evaluasi model dapat dilakukan secara terpisah. Alur tahapan *transformation* ditunjukkan pada Gambar 3.4.



Gambar 3.4 Flowchart Data Transformation

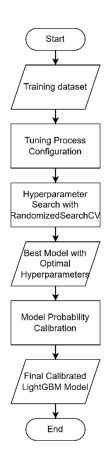
d. Data Mining

Pada tahapan ini pemodelan xG dilakukan menggunakan algoritma LightGBM.

Namun sebelum model dilatih, terdapat beberapa proses penting yang harus dilakukan, yaitu pencarian *hyperparameter* terbaik dan kalibrasi probabilitas.

Pencarian *hyperparameter* dilakukan dengan menggunakan *RandomizedSearchCV* sebanyak 100 iterasi, yang mengevaluasi berbagai kombinasi parameter dengan 5-fold cross-validation. Proses ini menggunakan

metrik skor *roc_auc* sebagai acuan untuk menentukan kombinasi parameter terbaik dan secara otomatis melakukan *refit* pada model dengan skor tersebut. Setelah memperoleh model dengan konfigurasi terbaik, dilakukan kalibrasi probabilitas menggunakan *CalibratedClassifierCV* untuk memastikan bahwa prediksi probabilitas dari model merefleksikan tingkat kepercayaannya secara akurat (Davis & Robberechts, 2024). Selain pelatihan dan kalibrasi, tahap ini juga mencakup analisis fitur untuk memahami kontribusi tiap variabel dalam proses prediksi. Gambar 3.5 menunjukkan alur dari tahapan data *mining* dalam penelitian ini.

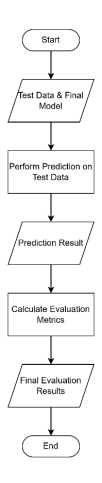


Gambar 3.5 Flowchart Data Mining

e. Evaluation

Setelah proses *data mining* selesai, tahap selanjutnya adalah evaluasi terhadap model yang telah dibuat. Evaluasi ini bertujuan untuk mengukur performa model secara komprehensif terhadap data uji. Sesuai dengan batasan masalah, evaluasi kinerja model akan menggunakan serangkaian metrik yang mencakup ROC AUC, *Brier Score*, presisi, *recall*, F1-Score, dan *Log-Loss*.

ROC AUC digunakan untuk menilai kemampuan diskriminatif model, yaitu kemampuannya dalam membedakan antara kelas positif dan negatif secara keseluruhan tanpa terikat pada ambang batas klasifikasi tertentu. Untuk mengukur akurasi dari prediksi probabilistik, digunakan *Brier Score* yang menghitung rata-rata selisih kuadrat antara probabilitas prediksi dengan hasil aktual, sehingga efektif dalam menilai kalibrasi model. Serupa dengan itu, *Log-Loss* juga memberikan penalti untuk prediksi yang tingkat keyakinannya tidak sesuai dengan hasil aktual. Terakhir, untuk evaluasi yang lebih bernuansa pada tugas klasifikasi, digunakan presisi, *recall*, dan F1-Score yang menganalisis keseimbangan antara keandalan prediksi positif (Presisi) dan kelengkapan dalam mengidentifikasi kasus positif (*recall*). *Flowchart* dari tahapan evaluasi model ditunjukkan pada Gambar 3.6.



Gambar 3.6 Flowchart Evaluation

3.5.2 Pemodelan LightGBM

Pada penelitian ini, metode yang digunakan adalah LightGBM (*Light Gradient Boosting Machine*) untuk membangun model prediksi. LightGBM dirancang untuk menangani data berukuran besar dengan efisiensi tinggi melalui dua teknik utama: *Gradient-based One-Side Sampling* (GOSS) dan *Exclusive Feature Bundling* (EFB).

Teknik GOSS berfokus pada efisiensi pelatihan model dengan mempertahankan seluruh data yang memiliki nilai gradien besar yang mengandung lebih banyak informasi dan secara acak mengambil sebagian dari data dengan gradien kecil (Ke et al., 2017). Namun, karena proses ini dapat mengubah distribusi data asli, LightGBM memperkenalkan pengali konstan saat menghitung information gain untuk data dengan gradien kecil guna menyeimbangkan kontribusi antara dua kelompok data tersebut. Pendekatan ini memungkinkan model untuk tetap fokus pada sampel yang paling berpengaruh terhadap pembaruan model tanpa kehilangan akurasi secara signifikan.

Sementara itu, teknik EFB dirancang untuk mengatasi tantangan ketika terdapat banyak fitur yang bersifat saling eksklusif, yaitu fitur-fitur yang tidak pernah aktif secara bersamaan. Algoritma ini menggabungkan fitur-fitur eksklusif tersebut ke dalam fitur padat (*dense feature*) dalam jumlah yang jauh lebih sedikit, sehingga mengurangi dimensi data dan beban komputasi (Ke *et al.*, 2017). Selain itu, LightGBM juga mengoptimalkan algoritma histogram dasar dengan cara mengabaikan nilai nol pada fitur, yakni dengan mencatat hanya nilai-nilai non-nol menggunakan struktur data khusus. Kombinasi dari GOSS dan EFB menjadikan LightGBM sangat efisien dan *scalable* dalam membangun model prediksi dari *dataset* dengan jumlah *instance* dan fitur yang sangat besar.

3.6 Analisis Data dan Intrepretasi Hasil

Analisis data dalam penelitian ini dilakukan berdasarkan pendekatan KDD (Knowledge Discovery in Database) yang mencakup lima tahapan utama: data selection, preprocessing, transformation, data mining, dan evaluation. Proses analisis dimulai dari tahap data selection, yaitu dengan menyiapkan dataset yang relevan untuk membangun model prediksi. Tahap selanjutnya adalah preprocessing

yang meliputi pembersihan data, penanganan *missing value*, penghapusan duplikasi.

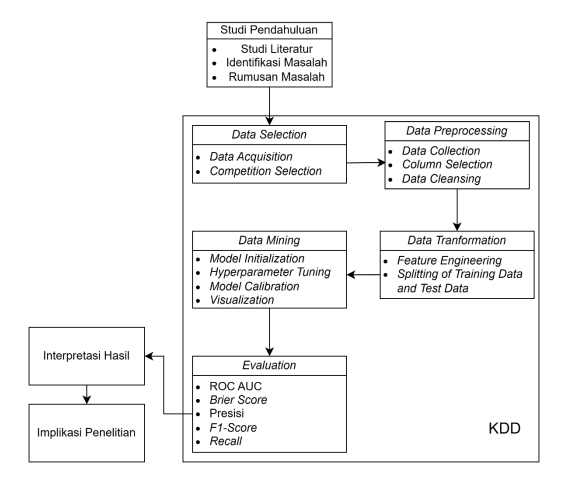
Pada tahap *transformation*, dilakukan pembagian data menjadi data latih dan data uji, serta dilakukan transformasi fitur agar sesuai dengan kebutuhan algoritma yang digunakan. Tahap data *mining* dilakukan dengan membangun model prediksi menggunakan algoritma LightGBM, serta melakukan *hyperparameter tuning* menggunakan *RandomizedSearchCV* untuk memperoleh kombinasi parameter terbaik berdasarkan nilai skor ROC AUC.

Kemudian, pada tahap evaluasi, performa model diukur secara komprehensif menggunakan serangkaian metrik. Metrik-metrik tersebut meliputi ROC AUC, *Brier Score*, presisi, *recall*, F1-*Score*, dan *Log-Loss*, serta perbandingan kecepatan waktu komputasi terhadap model serupa. Pengujian ini bertujuan untuk menilai performa model dari berbagai aspek, mulai dari kemampuan diskriminatif, akurasi probabilistik, hingga efisiensi pemrosesan.

Interpretasi hasil evaluasi tersebut akan ditinjau dari tiga perspektif utama untuk memberikan konteks yang menyeluruh. Pertama, melalui tolok ukur akademis (academic benchmark). Kedua, dari sisi aplikasi praktis (practical application). Terakhir, performa model juga akan diukur terhadap tolok ukur industrial (*industrial benchmark*). Hasil dari seluruh tahapan analisis ini serta interpretasi terhadap performa model akan dijelaskan secara rinci pada Bab 4.

3.7 Tahapan Penelitian

Penelitian ini diawali dengan studi literatur mendalam terhadap sumber akademis untuk memahami kondisi terkini (state-of-the-art) dan merumuskan masalah, yang menjadi landasan bagi penerapan kerangka kerja Knowledge Discovery in Database (KDD). Proses KDD dimulai dengan tahap data selection yaitu pengumpulan dataset publik dari GitHub yang berisi catatan peristiwa pertandingan sepak bola, yang dilanjutkan dengan preprocessing komprehensif meliputi pemilihan variabel, pembersihan data dari nilai hilang dan duplikat, encoding fitur kategorial, serta normalisasi data numerik. Selanjutnya, pada tahap transformation, dilakukan rekayasa fitur (feature engineering), analisis korelasi, seleksi fitur penting, dan pembagian data menjadi set pelatihan dan pengujian. Tahap inti data mining berfokus pada penggunaan algoritma LightGBM yang dioptimalkan melalui proses tuning hyperparameter dengan RandomizedSearchCV dan diperkuat oleh kalibrasi model untuk memastikan akurasi prediksi probabilistik. Pada tahap akhir, evaluation dilakukan secara komprehensif menggunakan serangkaian metrik mencakup ROC AUC, Brier Score, presisi, recall, F1-Score, dan Log-Loss untuk menilai kinerja model dari aspek diskriminatif hingga akurasi probabilistik, sebelum penelitian ditutup dengan interpretasi hasil, analisis implikasi, penarikan kesimpulan, dan saran untuk riset selanjutnya. Tahapan penelitian yang dilakukan dapat dilihat pada Gambar 3.7.



Gambar 3.7 Tahapan Penelitian

3.8 Jadwal Penelitian

Rencana waktu pelaksanaan penelitian ditunjukkan pada Tabel 3.3.

Tabel 3.3 Waktu Pelaksanaan Penelitian

No.	Tahapan	Maret 2025	April 2025	Mei 2025	Juni 2025	Juli 2025	Agustus 2025
1	Studi Pendahuluan &						
1	Landasan Teori						
2	Pengumpulan & Seleksi						
2	Data						
3	Pra-pemrosesan &						
3	Transformasi Data						
4	Pemodelan, Tuning, &						
7	Kalibrasi Model						
5	Evaluasi Model &						
3	Interpretasi Hasil						
6	Penyusunan Laporan &						
0	Kesimpulan						

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, A. (2020). Limit shapes and local statistics for the stochastic six-vertex model. *Communications in Mathematical Physics*, *376*(1), 681-746.
- Ahmad, A., Ahmad, W., Chaiyasarn, K., Ostrowski, K. A., Aslam, F., Zajdel, P., & Joyklad, P. (2021). Prediction of Geopolymer Concrete Compressive Strength Using Novel Machine Learning Algorithms. *Polymers*, *13*(19), 3389. https://doi.org/10.3390/polym13193389
- Al-Labadi, L., Evans, M., & Liang, Q. (2022). ROC Analyses Based on Measuring

 Evidence Using the Relative Belief Ratio. *Entropy*, 24(12), 1710.

 https://doi.org/10.3390/e24121710
- Anzer, G., & Bauer, P. (2021). A goal scoring probability model for shots based on synchronized positional and event data in football (SOCCER). *Frontiers in Sports and Active Living*, 3. https://doi.org/10.3389/fspor.2021.624475
- Artzi, N. S., Shilo, S., Hadar, E., Rossman, H., Barbash-Hazan, S., Ben-Haroush, A., Balicer, R. D., Feldman, B., Wiznitzer, A., & Segal, E. (2020). Prediction of gestational diabetes based on nationwide electronic health records.
 Nature Medicine, 26(1), 71–76. https://doi.org/10.1038/s41591-019-0724-8
- Bache-Mathiesen, L. K., Andersen, T. E., Dalen-Lorentsen, T., Clarsen, B., & Fagerland, M. W. (2021). Not straightforward: Modelling non-linearity in training load and injury research. *BMJ Open Sport & Exercise Medicine*, 7(3), e001119. https://doi.org/10.1136/bmjsem-2021-001119

- Balkir, N., & A. El-Mouadib, F. (2021). Money Laundering Detection System

 Using Data Mining Functionalities. *The 7th International Conference on Engineering & MIS 2021*. Presented at the Almaty, Kazakhstan.

 doi:10.1145/3492547.3492583
- Bentéjac, C., Csörgő, A., & Martínez-Muñoz, G. (2020). A comparative analysis of gradient boosting algorithms. *Artificial Intelligence Review*, *54*(3), 1937–1967. https://doi.org/10.1007/s10462-020-09896-5
- Bilal, M., Ali, G., Iqbal, M., Anwar, M., Malik, M., & Kadir, R. (2022). Auto-Prep: Efficient and Automated Data Preprocessing Pipeline. *IEEE Access*, 10, 107764-107784. https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3198662.
- Bisong, E. (2019). Introduction to Scikit-learn. *Building machine learning and deep*learning models on Google Cloud Platform: A comprehensive guide for

 beginners (pp. 215–229). Apress. https://doi.org/10.1007/978-1-4842-4470-8 18
- Bolker, B. M., Brooks, M. E., Clark, C. J., Geange, S. W., Poulsen, J. R., Stevens, M. H. H., & White, J.-S. S. (2009). Generalized linear mixed models: A practical guide for ecology and evolution. Trends in Ecology & Evolution, 24(3), 127–135. https://doi.org/10.1016/j.tree.2008.10.008
- Cavus, M., & Biecek, P. (2022). Explainable expected goal models for performance analysis in football analytics. 2022 IEEE 9th International Conference on Data Science and Advanced Analytics (DSAA) (Vol. 45, pp. 1–9). IEEE. https://doi.org/10.1109/dsaa54385.2022.10032440

- Chatziparaskevas, P., Saprikis, V., & Antoniadis, I. (2024). The impact of information systems and data science on management in modern professional football: Moneyball theory and the development model of Brentford FC. *AIP Conference Proceedings*, 3220, pp. 005-011. https://doi.org/10.1063/5.0237053
- Chen, J., Muscoloni, A., Abdelhamid, I., Wu, Y., & Cannistraci, C. V. (2023).

 Generalizing the AUC-ROC for unbalanced data, early retrieval and link prediction evaluation. *Preprints.org*.

 https://doi.org/10.20944/preprints202209.0277.v2
- Chen, T., Xu, J., Ying, H., Chen, X., Feng, R., Fang, X., ... & Wu, J. (2019).

 Prediction of extubation failure for intensive care unit patients using light gradient boosting machine. *IEEE Access*, 7, 150960-150968.
- Das, L., Ahuja, L., Chauhan, V., & Singh, A. (2022). A review of data warehousing using feature engineering. 2022 2nd International Conference on Innovative Practices in Technology and Management (ICIPTM), pp. 690–696. https://doi.org/10.1109/ICIPTM54933.2022.9754137
- Dimitriadis, T., Gneiting, T., Jordan, A. I., & Vogel, P. (2023). Evaluating probabilistic classifiers: The triptych. *International Journal of Forecasting*, 40(3), 1101–1122. https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2023.09.007
- Eggels, H., Van Elk, R., & Pechenizkiy, M. (2016). Explaining soccer match outcomes with goal scoring opportunities predictive analytics. 3rd Workshop on Machine learning and Data Mining for Sports Analytics (MLSA 2016). CEUR-WS.org

- Ensum, J., Pollard, R., & Taylor, S. (2005). Applications of logistic regression to shots at goal in association football. In *World congress on science and football* (Issue 5, pp. 211-218). Routledge.
- Fairchild, A., Pelechrinis, K., & Kokkodis, M. (2018). Spatial analysis of shots in MLS: A model for expected goals and fractal dimensionality. *Journal of Sports Analytics* (Vol. 4, Issue 3, pp. 165–174). IOS Press. https://doi.org/10.3233/jsa-170207
- Fawcett, T. (2006). An introduction to ROC analysis. *Pattern Recognition Letters*, 27(8), 861–874. https://doi.org/10.1016/j.patrec.2005.10.010
- Filter, A., Olivares-Jabalera, J., Dos' Santos, T., Madruga, M., Lozano, J., Molina, A., ... & Loturco, I. (2023). High-intensity actions in elite soccer: Current status and future perspectives. *International journal of sports medicine*, 44(08), 535-544.
- Florek, P., & Zagdański, A. (2023). Benchmarking state-of-the-art gradient boosting algorithms for classification. *arXiv preprint arXiv:2305.17094*.
- Foster, D. P., & Hart, S. (2022). "Calibeating": Beating forecasters at their own game. *Theoretical Economics*, 18(4), 1441–1474. https://doi.org/10.3982/te5330
- García, S., Luengo, J., & Herrera, F. (2016). Tutorial on practical tips of the most influential data preprocessing algorithms in data *mining*. *Knowl. Based Syst.*, 98, 1-29. https://doi.org/10.1016/j.knosys.2015.12.006.

- Głowania, S., Kozak, J., & Juszczuk, P. (2023). Knowledge Discovery in Databases for a Football Match Result. *Electronics*, *12*(12), 2712. https://doi.org/10.3390/electronics12122712
- Griesbach, C., Säfken, B. & Waldmann, E. (2021). Gradient boosting for linear mixed models. *The International Journal of Biostatistics*, 17(2), 317-329. https://doi.org/10.1515/ijb-2020-0136
- Han, J., Pei, J., & Tong, H. (2024). *Data mining: Concepts and techniques* (4th ed.). Morgan Kaufmann.
- Hartanto, A. D., Nur Kholik, Y., & Pristyanto, Y. (2023). Stock Price Time Series

 Data Forecasting Using the Light Gradient Boosting Machine (LightGBM)

 Model. *JOIV: International Journal on Informatics Visualization*, 7(4),

 2270–2279. https://doi.org/10.30630/joiv.7.4.1740
- Hastie, T., Tibshirani, R., & Friedman, J. (2009). *The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction* (2nd ed.). Springer. https://doi.org/10.1007/978-0-387-84858-7
- Hu, X., Yin, S., Zhang, X., Menon, C., Fang, C., Chen, Z., Elgendi, M., & Liang,
 Y. (2023). Blood pressure stratification using photoplethysmography and
 light gradient boosting machine. Frontiers in Physiology, 14.
 https://doi.org/10.3389/fphys.2023.1072273
- Huang, J., & Chen, W. (2023). A study on category classification based on LightGBM for signal feature extraction and K-Means clustering. 2022 IEEE 4th International Conference on Power, Intelligent Computing and Systems (ICPICS), 858–862. https://doi.org/10.1109/icpics58376.2023.10235522

- Hunt, J. (2019). Introduction to Matplotlib. *Advanced guide to Python 3*programming (pp. 35–42). Springer International Publishing.

 https://doi.org/10.1007/978-3-030-25943-3_5
- Iapteff, L., Le Coz, S., Rioland, M., Houde, T., Carling, C., & Imbach, F. (2025).
 Toward interpretable expected goals modeling using Bayesian mixed models. Frontiers in Sports and Active Living, 7, 1504362.
- Idris, H. I., Mohammed, A., Salisu, U. F., Balansana, K. I., Abdulazeez, D., & Danrimi, N. H. (2024). Evaluating the performances of robust logistic regression models in the presence of *outliers*. *African Journal of Mathematics and Statistics Studies*, 7(4), 320–327. https://doi.org/10.52589/AJMSS-YKDFCYQS
- Janiesch, C., Zschech, P., & Heinrich, K. (2021). Machine learning and deep learning. *Electronic Markets*, 31(3), 685–695. https://doi.org/10.1007/s12525-021-00475-2
- Katya, E. (2023). Exploring Feature Engineering Strategies for Improving Predictive Models in Data Science. *Research Journal of Computer Systems and Engineering*, 4(2), 201–215. https://doi.org/10.52710/rjcse.88
- Ke, G., Meng, Q., Finley, T., Wang, T., Chen, W., Ma, W., ... Liu, T.-Y. (2017).
 LightGBM: A Highly Efficient Gradient Boosting Decision Tree. In I.
 Guyon, U. V. Luxburg, S. Bengio, H. Wallach, R. Fergus, S. Vishwanathan,
 & R. Garnett (Eds.), Advances in Neural Information Processing
 Systems (Vol. 30).

- Kelly, Ryan (2019). What is xG in football? How to calculate & what is a good score? Diakses dari https://www.goal.com/en/news/what-is-xg-in-football-how-to-calculate-what-is-a-good-score/1je6n626il5a7183n099j32t9t
- Kodama, M., Takeuchi, A., Uesugi, M., & Hirai, S. (2023). Machine learning superresolution of laboratory CT images in all-solid-state batteries using synchrotron radiation CT as training data. *Energy and AI*, 14, 100305. https://doi.org/10.1016/j.egyai.2023.100305
- Kodati, S., & Selvaraj, J. (2021). Analysis of Heart Disorder by Using Machine
 Learning Methods and Data Mining Techniques. In *Deep Learning* Applications and Intelligent Decision Making in Engineering (pp. 212-221).
 IGI Global Scientific Publishing.
- Liu, J., Wang, B., & Xiao, L. (2021). Non-linear associations between built environment and active travel for working and shopping: An extreme gradient boosting approach. *Journal of Transport Geography*, 92, 103034.
- Lucey, P., Bialkowski, A., Monfort, M., Carr, P., & Matthews, I. (2015). quality vs quantity: Improved shot prediction in soccer using strategic features from spatiotemporal data. *SPORTS ANALYTICS CONFERENCE*, 9. Disney Research. http://disneyresearch.s3.amazonaws.com
- McCulloch, C. E., & Neuhaus, J. M. (2011). Misspecifying the shape of a random effects distribution: Why getting it wrong may not matter. Statistical Science, 26(3), 388–402. https://doi.org/10.1214/11-STS361
- McLean, S., Salmon, P. M., Gorman, A. D., Read, G. J. M., & Solomon, C. (2017).

 What's in a game? A systems approach to enhancing performance analysis

- in football. *PLoS ONE*, *12*(2), e0172565. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0172565
- Mead, J., O'Hare, A., & McMenemy, P. (2023). Expected goals in football: Improving model performance and demonstrating value. *PLoS ONE*, *18*(4), e0282295. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0282295
- Méndez, M., Montero, C., & Núñez, M. (2023). Improving the Expected Goal Value in Football Using Multilayer Perceptron Networks. *Communications in Computer and Information Science* (pp. 352–363). Springer Nature Switzerland. https://doi.org/10.1007/978-3-031-42430-4 29
- Mirkhan, A. (2022, March 8). *Image Recognition with Machine Learning: How and Why?* Kili Technology. https://kili-technology.com/data-labeling/computer-vision/image-annotation/image-recognition-with-machine-learning-how-and-why
- Mishra, V. N., Kumar, V., Prasad, R., & Punia, M. (2021). Geographically weighted method integrated with logistic regression for analyzing spatially varying accuracy measures of remote sensing image classification. *Journal of the Indian Society of Remote Sensing*, 49(5), 1189–1199. https://doi.org/10.1007/s12524-020-01286-2
- Molin, S., & Jee, K. (2021). Hands-on data analysis with Pandas: A Python data science handbook for data collection, wrangling, analysis, and visualization. Packt Publishing.
- Mowbray, M., Del Rio Chanona, E., Harun, I., L, W. J., Hellgardt, K., & Zhang, D. (2020). Ensemble Learning for bioprocess dynamic modelling and

prediction [Dataset]. In *Authorea*. https://doi.org/10.22541/au.158456506.69710259

- Murphy, K. P. (2022). Probabilistic machine learning: An introduction. MIT Press.
- Nahm, F. S. (2022). Receiver operating characteristic curve: overview and practical use for clinicians. *Korean Journal of Anesthesiology*, 75(1), 25–36. https://doi.org/10.4097/kja.21209
- Nelli, F. (2015). pandas: Reading and writing data. *Python data analytics: Data analysis and science using pandas, matplotlib, and the Python programming language* (pp. 103–130). Apress. https://doi.org/10.1007/978-1-4842-0958-5 5
- Nemeth, M., Borkin, D., & Michalconok, G. (2019). The comparison of Machine-Learning Methods XGBOOST and LightGBM to predict energy development. In *Advances in intelligent systems and computing* (pp. 208– 215). https://doi.org/10.1007/978-3-030-31362-3 21
- Ng, A. Y., & Jordan, M. I. (2002). On discriminative vs. generative classifiers: A comparison of logistic regression and naive Bayes. In T. G. Dietterich, S. Becker, & Z. Ghahramani (Eds.), Advances in neural information processing systems 14 (pp. 841–848). The MIT Press.
- Olvera-Rojas, M., Femia-Marzo, P., & Castillo-Rodríguez, A. (2023). Scoring first relevance in knockout promotion to Spanish LaLiga Smartbank. *Journal of Human Sport and Exercise*, 18(1), 11-20. https://doi.org/10.14198/jhse.2023.181.02

- Otter, D. W., Medina, J. R., & Kalita, J. K. (2021). A Survey of the Usages of Deep

 Learning for Natural Language Processing. *IEEE Transactions on Neural*Networks and Learning Systems, 32(2), 604–624.

 https://doi.org/10.1109/TNNLS.2020.2979670
- Ozbayoglu, A. M., Gudelek, M. U., & Sezer, O. B. (2020). Deep learning for financial applications: A survey. *Applied Soft Computing*, *93*, 106384. https://doi.org/10.1016/j.asoc.2020.106384
- PanditFootball. (2022). *Mengupas Statistik Expected Goals (xG)*. Diakses dari https://panditfootball.com/sains-bola/213838/PFB/220813/mengupas-statistik-expected-goals-xg
- Paucar, I. R., & Andrade-Arenas, L. (2025). Public health challenges in the Cuzco region: a decade of anemia in vulnerable populations applying data mining. *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, 14(3), 2171-2187.
- Pendrill, L. R., Melin, J., Stavelin, A., & Nordin, G. (2023). Modernising Receiver

 Operating Characteristic (ROC) Curves. *Algorithms*, 16(5), 253.

 https://doi.org/10.3390/a16050253
- Pérez, F., Granger, B. E., & Hunter, J. D. (2011). Python: An ecosystem for scientific computing. *Computing in Science & Engineering*, 13(2), 13–21. https://doi.org/10.1109/MCSE.2010.119
- Petropoulos, A., Siakoulis, V., & Stavroulakis, E. (2022). Towards an early warning system for sovereign defaults leveraging on machine learning

- methodologies. *Intelligent Systems in Accounting Finance & Management*, 29(2), 118–129. https://doi.org/10.1002/isaf.1516
- Pratama, J. A., Suprijadi, Y., & Zulhanif, Z. (2017). The Analisis Sentimen Sosial Media Twitter Dengan Algoritma *Machine learning* Menggunakan Software R. *Jurnal Fourier* (Vol. 6, Issue 2, p. 85). Al-Jamiah Research Centre. https://doi.org/10.14421/fourier.2017.62.85-89
- Ramadanti, E. ., Aprilya Dinathi, D. ., christianskaditya, & Chandranegara, D. R. . (2024). Diabetes Disease Detection Classification Using Light Gradient Boosting (LightGBM) With Hyperparameter Tuning. Sinkron: Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika, 8(2), 956-963. https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i2.13530
- Rathke, A. (2017). An examination of expected goals and shot efficiency in soccer.

 Journal of Human Sport and Exercise, 12(2proc), S514-S529.

 https://doi.org/10.14198/jhse.2017.12.Proc2.05
- Ruiz, H., Lisboa, P., Neilson, P., & Gregson, W. (2015). Measuring scoring efficiency through goal expectancy estimation. In ESANN 2015 proceedings of the European symposium on artificial neural networks, computational intelligence and machine learning (pp. 149-154).
- Russell, S., & Norvig, P. (2020). *Artificial intelligence: A modern approach* (4th ed.). Pearson.
- Sammut, C., & Webb, G. I. (2017). Data preprocessing. *Encyclopedia of machine learning and data mining* (p. 327). Springer US. https://doi.org/10.1007/978-1-4899-7687-1 100100

- Sarker, I. H. (2021). Machine learning: Algorithms, real-world applications and research directions. *SN Computer Science*, 2(3), 1-21. https://doi.org/10.1007/s42979-021-00592-x
- Sarmento, H., Clemente, F. M., Araújo, D., Davids, K., McRobert, A., & Figueiredo, A. (2018). What performance Analysts Need to know about Research Trends in Association Football (2012–2016): a systematic review.

 Sports Medicine, 48(4), 799–836. https://doi.org/10.1007/s40279-017-0836-6
- Senapati, A. (2023). Correlation Coefficient-based Breakpoint detection

 @Piecewise Linear Regression. Research Square (Research Square).

 https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-2917422/v1
- Sheridan, R. P., Liaw, A., & Tudor, M. (2021). Light Gradient Boosting Machine as a regression method for quantitative structure-activity relationships. *arXiv* preprint. https://arxiv.org/abs/2105.08626
- Shwartz-Ziv, R., & Armon, A. (2021). Tabular data: Deep learning is not all you need. *Information Fusion*, 81, 84–90. https://doi.org/10.1016/j.inffus.2021.11.011
- Solanki, A., & Sharma, S. K. (2023). Analytical study of machine learning techniques on the smart home energy consumption. *AIP Conference Proceedings*, 2977, 020008. https://doi.org/10.1063/5.0184775
- Srinath, K.R. (2017). Python The Fastest Growing Programming Language.

 International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET),
 4(12), 354-357.

- Statista. (2024). Soccer Indonesia | Statista market forecast. Retreived October

 27, 2024, from

 https://www.statista.com/outlook/amo/sports/soccer/indonesia
- StatsBomb. (2022). *StatsBomb open data*. GitHub. Diakses pada 28 Oktober, 2024, dari https://github.com/statsbomb/open-data
- StatsBomb. (2024). *Who are we?*. Diakses pada 28 Oktober, 2024, dari https://statsbomb.com/who-we-are
- Steyerberg, E. W., Vickers, A. J., Cook, N. R., Gerds, T., Gonen, M., Obuchowski, N., Pencina, M. J., & Kattan, M. W. (2010). Assessing the performance of prediction models: a framework for traditional and novel measures. *Epidemiology*, 21(1), 128–138. https://doi.org/10.1097/EDE.0b013e3181c30fb2
- Sutton, C., & McCallum, A. (2012). An introduction to conditional random fields.

 Foundations and Trends® in Machine learning, 4(4), 267–373.

 https://doi.org/10.1561/2200000013
- Tan, P.-N., Steinbach, M., & Kumar, V. (2019). Introduction to data mining (2nd ed.). Pearson.
- Tharwat, A. (2021). Classification assessment methods. *Applied Computing and Informatics*, 17(1/2), 168-192. https://doi.org/10.1016/j.aci.2018.08.003
- Tureen, T., & Olthof, S. (2022). Estimated Player Impact (EPI): Quantifying the effects of individual players on football (soccer) actions using hierarchical statistical models. *StatsBomb Conference* 2022. 9.

- Ustimenko, A., Prokhorenkova, L.. (2021). SGLB: Stochastic Gradient Langevin Boosting. *Proceedings of the 38th International Conference on Machine Learning, in Proceedings of Machine Learning Research* 139:10487-10496 Available from https://proceedings.mlr.press/v139/ustimenko21a.html.
- Vaddella, R., & Hosseinzadeh, M. (2021). Naive Bayes: applications, variations and vulnerabilities: a review of literature with code snippets for implementation.

 Journal of Big Data, 8(1), 1-21. https://doi.org/10.1186/s40537-021-00529-6
- Verdonck, T., Baesens, B., Óskarsdóttir, M., & Broucke, S. (2021). Special issue on feature engineering editorial. *Mach Learn*, 113(7), 3917-3928. https://doi.org/10.1007/s10994-021-06042-2.
- Waskom, M. L. (2021). Seaborn: Statistical data visualization. *Journal of Open Source Software*, 6(60), 1–4. https://doi.org/10.21105/joss.03021
- Whitmore, J. (2023). What is expected goals (xG)? Opta Analyst. Retrieved October 27, 2024, from https://theanalyst.com/eu/2023/08/what-is-expected-goals-xg/
- Wozniakowski, A., Thompson, J., Gu, M., & Binder, F. C. (2021). A new formulation of gradient boosting. *Machine Learning Science and Technology*, 2(4), 045022. https://doi.org/10.1088/2632-2153/ac1ee9
- Xie, B., Zhu, C., Zhao, L., & Zhang, J. (2022). A gradient boosting machine-based framework for electricity energy knowledge discovery. *Frontiers in Environmental Science*, 10. https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.1031095

- Zaqy, M. J., Mentari, R., & Iqbal, M. (2023). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Penjualan Toko Roti Mawar Menggunakan Regresi Linier Berganda. *J-SISKO TECH*, 6(2). https://doi.org/10.53513/jsk.v6i2.8534
- Zhang, Y., Song, Z., Lin, Y., Shi, Q., Hao, Y., Fu, Y., Wu, J., & Zhang, Z. (2023).

 Predicting mechanical properties of CO2 hydrates: machine learning insights from molecular dynamics simulations. *Journal of Physics Condensed Matter*, 36(1), 015101. https://doi.org/10.1088/1361-648x/acfa55