BAB 2

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 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.*, 2014). Faktorfaktor ini menambah kompleksitas analisis dan menekankan pentingnya pendekatan menyeluruh yang mempertimbangkan kondisi dinamis permainan.

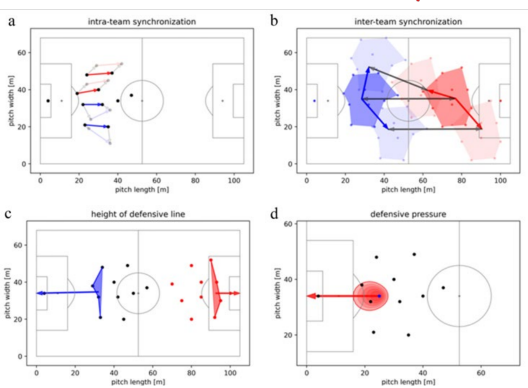
Dalam upaya meningkatkan performa pemain dan mengembangkan aktivitas pelatih, analisis sepak bola juga mengarah pada aspek-aspek mendetail seperti performa dalam situasi bola mati, perilaku sistem kolektif, komunikasi tim, dan profil aktivitas pemain. Fokus ini bertujuan untuk memberikan wawasan yang 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).

Gambar 2.1 menunjukkan contoh visualisasi hasil analisis menggunakan data tracking, yang menggambarkan indikator-indikator kinerja utama dalam permainan bertahan. Pada bagian (a), visualisasi menunjukkan tingkat sinkronisasi intra-tim di mana perilaku gerakan yang sinkron digambarkan pada warna merah dan perilaku yang asinkron pada warna biru. Bagian (b) menggambarkan sinkronisasi gerakan antar tim melalui pusat massa (centroid) dari tim-tim yang berlawanan. Pada bagian (c), visualisasi ini menunjukkan tinggi garis pertahanan (biru) yang digunakan sebagai pengukur posisi bertahan. Terakhir, bagian (d) menunjukkan tekanan bertahan yang dilakukan oleh dua pemain bertahan (hitam) terhadap pemain penyerang (biru), dengan arah ancaman ke gawang yang

ditunjukkan oleh panah merah. Visualisasi ini memberikan gambaran yang jelas tentang dinamika taktik bertahan dalam sepak bola (Forcher *et al.*, 2022).



Gambar 2.1 Contoh Visualisasi pada Analisis Sepak Bola (Forcher et al., 2022)

2.2 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).

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). Dengan menerapkan xG, klub dapat membuat keputusan yang lebih baik dalam berbagai aspek, termasuk analisis performa, perekrutan, dan perencanaan jangka panjang,

yang menjadikan xG sebagai alat yang sangat berharga dalam manajemen modern sepak bola.

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).

Model xG dapat memiliki tingkat akurasi yang berbeda tergantung pada jumlah faktor yang dimasukkan ke dalam perhitungannya. Sebagai contoh, model xG standar biasanya memperhitungkan jarak tembakan ke gawang, sudut tembakan, bagian tubuh yang digunakan, dan jenis umpan yang mendahului tembakan.

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 2.2, yang merupakan Visualisasi xG pada Pertandingan Langsung, memperlihatkan bagaimana setiap faktor dihitung untuk menghasilkan prediksi xG yang mendalam dan akurat.



Gambar 2.2 Visualisasi xG pada Pertandingan Langsung (Statsbomb, 2024)

2.3 Machine Learning

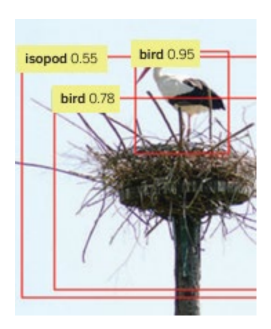
Machine Learning (ML) merupakan kemampuan suatu sistem untuk belajar dari data pelatihan yang spesifik terhadap masalah tertentu, dengan tujuan untuk mengotomatisasi proses pembangunan model analitik serta memecahkan tugastugas terkait. Dalam konteks ini, ML memungkinkan sistem komputer untuk mengidentifikasi 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 (Schneider & Guo, 2018).

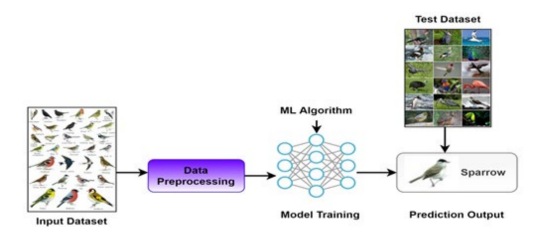
Machine Learning berbeda dari data mining dan statistik tradisional, baik dalam aspek filosofis maupun metodologis. Terdapat tiga pendekatan utama dalam ML yang membedakannya, yaitu statistika klasik, teori pembelajaran statistik Vapnik, serta teori pembelajaran komputasional (Kodama et al., 2023). Ketiga 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 retrospektif sebagaimana dalam statistik tradisional.

Machine Learning memiliki penerapan yang luas, salah satunya adalah visual recognition, yang memungkinkan pengenalan objek atau wajah dalam gambar secara otomatis. Dalam Gambar 2.3, ditampilkan implementasi ML pada aplikasi pengenalan visual, di mana teknologi ini mengenali dan mengklasifikasikan objek secara real-time berdasarkan data visual. Penerapan ini memanfaatkan kemampuan ML untuk belajar dari data visual guna membangun model yang mampu mendeteksi pola, bentuk, atau warna tertentu, serta mengenali objek-objek spesifik secara akurat dan efisien.



Gambar 2.3 Contoh Implementasi Machine Learning (Jordan & Mitchell, 2015)

Terdapat berbagai kategori dalam *Machine Learning*, 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). Dalam Gambar 2.4, 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 2.4 Contoh Implementasi Supervised Learning (Mahadevkar et al., 2022)

Algoritma dasar dalam *Machine Learning* 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 *Machine Learning*, 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 *Machine Learning* mencakup *Root Mean Squared Error* (RMSE), *Mean Absolute Error* (MAE), *Pearson Correlation Coefficient*, dan *Coefficient of Determination* (R²) (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.

2.4 Data Preprocessing

Data *preprocessing* adalah tahap penting yang bertujuan untuk menghasilkan kumpulan data akhir yang akurat, bersih, dan siap digunakan dalam algoritma penambangan data berikutnya (García, Luengo & Herrera, 2016). Proses ini memastikan bahwa data yang akan dianalisis telah melalui serangkaian langkah perbaikan dan penyesuaian, seperti pembersihan dari kesalahan, penghapusan data duplikat, serta transformasi data ke format yang lebih sesuai. Dengan demikian, data yang dihasilkan akan memiliki kualitas yang lebih tinggi dan dapat mendukung proses penambangan data secara lebih efektif serta menghasilkan informasi yang lebih andal.

Teknik *preprocessing* data mencakup serangkaian langkah penting yang mencakup:

- a. Pembersihan data
- b. Integrasi data
- c. Reduksi data

d. Transformasi data.

Proses ini dirancang untuk memastikan bahwa data yang akan digunakan dalam penambangan memiliki kualitas yang tinggi dan struktur yang optimal (Sammut & Webb, 2017).

Data *preprocessing* merupakan tahap yang sangat krusial dalam *pipeline machine learning*, karena berperan langsung dalam menentukan kualitas data yang akan digunakan serta informasi yang dihasilkan dari proses tersebut (Bilal *et al.*, 2022). Tahap ini memastikan bahwa data mentah yang tersedia diubah menjadi data yang lebih terstruktur, bersih, dan relevan untuk analisis lebih lanjut. Kualitas data yang diproses dengan baik akan sangat mempengaruhi kinerja model *machine learning* yang dibangun, sehingga menghasilkan prediksi atau keputusan yang lebih akurat dan andal.

2.5 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.

2.6 Gradient Boosting

Gradient boosting merupakan teknik machine learning yang sangat efektif dan sering digunakan untuk menangani tugas dengan fitur heterogen serta data yang cenderung berisik. 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, & Malinin, 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 2.1 menunjukkan bagaimana setiap model baru (x) ditambahkan secara bertahap dengan bobot pada iterasi ke-*m*, yang bertujuan untuk mengurangi kesalahan prediksi dari model sebelumnya.

$$F_m(x) = F_{m-1}(x) + \rho_m h_m(x)$$
 (2.1)

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 2.2.

$$F_0(\mathbf{x}) = \underset{\alpha}{\operatorname{argmin}} \sum_{i=1}^{N} L(\psi_i, \alpha)$$
 (2.2)

Persamaan ini 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 berikut:

$$\left(\rho_m, h_m(\mathbf{x})\right) = \underset{\rho, h}{\operatorname{argmin}} \sum_{i=1}^N L(y_i, F_m - 1(\mathbf{x}_i) + \rho h(\mathbf{x}_i))$$
 (2.3)

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:

$$\mathbf{r}_{mi} = \left[\frac{\partial L(y_i, F(\mathbf{x}))}{\partial L(\mathbf{x})} \right]_{F(\mathbf{x}) = F_{m-1}(\mathbf{x})}$$
(2.4)

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, Thompson, Gu, & Binder, 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.

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.

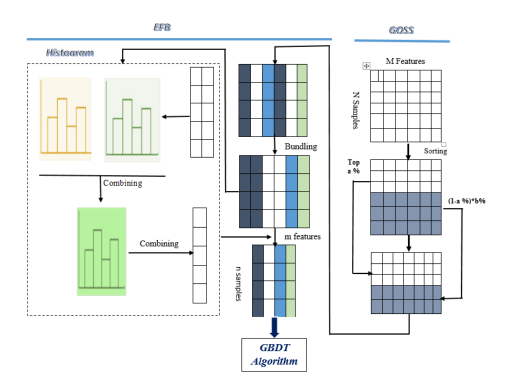
Beberapa parameter dalam *gradient boosting*, seperti jumlah *node*, kedalaman maksimum, dan tingkat pembelajaran, dapat disesuaikan berdasarkan kinerja model pada *testing* set (Hu *et al.*, 2023). Pengaturan parameter ini penting untuk memastikan model tidak hanya memberikan prediksi yang akurat, tetapi 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.

2.7 Light Gradient Boosting Machine

Light Gradient Boosting Machine adalah kerangka kerja yang dirancang untuk mengimplementasikan algoritma Gradient Boosting Decision Tree (GBDT). 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. Framework ini 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 pengembangan LIGHTGBM, besar. Dalam 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 2.5 adalah arsitektur peningkatan algoritma GBDT dengan EFB dan GOSS.



Gambar 2.5 Arsitektur GOSS dan EFB

Diagram yang disajikan mengilustrasikan 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 α %) 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 menunjukkan kegunaan yang sangat luas dalam berbagai bidang dan masalah. Dalam masalah penugasan tugas multi-UAV (*Unmanned Aerial*

Vehicle), model LightGBM memberikan solusi yang lebih baik dan cakupan solusi yang lebih luas dibandingkan algoritma lainnya. Hal ini menunjukkan kemampuannya dalam menangani masalah kompleks yang melibatkan banyak variabel dan pengambilan keputusan secara bersamaan (Wang & Zhang, 2023).

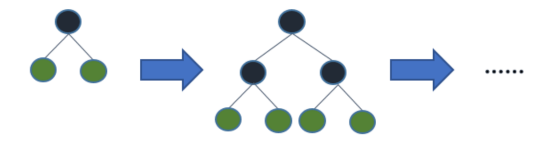
Dalam pemuliaan tanaman berbantuan genomik, LightGBM terbukti memberikan kinerja yang superior dalam hal presisi prediksi, kestabilan model, dan efisiensi komputasi (Yan *et al.*, 2021). Hal ini membantu mempercepat proses pemuliaan tanaman dengan menggunakan data genomik untuk memilih sifat-sifat tanaman yang diinginkan.

Selain itu, LightGBM juga menunjukkan tingkat diskriminasi yang lebih tinggi dan kecepatan pelatihan yang lebih cepat dalam peningkatan efisiensi manajerial perusahaan pertanian yang terdaftar (Xi, 2023). Dalam hal ini, model LightGBM tidak hanya meningkatkan akurasi keputusan bisnis tetapi juga mempercepat proses pengambilan keputusan dengan efisiensi yang lebih baik.

Dalam prediksi beban termal bangunan, LightGBM lebih unggul dibandingkan dengan algoritma *Random Forest* (RF) dan *Long Short-Term Memory* (LSTM) dalam hal akurasi prediksi dan biaya komputasi, menjadikannya pilihan yang sangat efisien untuk aplikasi di bidang konstruksi dan manajemen energi bangunan (Chen *et al.*, 2023).

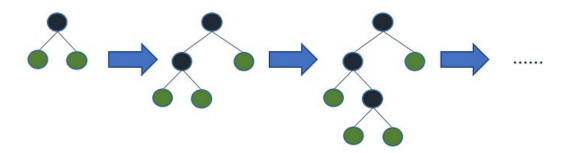
LightGBM menggunakan pendekatan yang berbeda dalam decision tree learning dibandingkan algoritma decision tree tradisional yang biasanya tumbuh berdasarkan tingkat atau kedalaman pohon (depth-wise). Dalam metode tradisional ini, semua node pada tingkat yang sama dianggap sama pentingnya, dan pohon

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



Gambar 2.6 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).



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*-nya 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.

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.

Dalam pengembangan model LightGBM, kemampuan interpretasi dan keterbukaan model merupakan aspek penting, terutama untuk memahami alasan di balik prediksi yang dihasilkan. Teknik interpretasi seperti *Permutation Feature Importance* (PFI) dan *Shapley additive explanations* (SHAP) menjadi metode yang sangat berguna untuk menjelaskan kontribusi setiap fitur dalam model terhadap prediksi akhir (Chaibi *et al.*, 2021). PFI, misalnya, menilai pentingnya setiap fitur dengan mengevaluasi dampak perubahan nilai fitur terhadap akurasi model, sementara SHAP memberikan nilai yang menunjukkan pengaruh masing-masing fitur pada setiap prediksi. Dengan menggunakan teknik ini, pengguna dapat lebih memahami dan meningkatkan model yang mereka bangun.

Nilai SHAP, khususnya, dapat digunakan pada model LightGBM untuk memastikan kemampuan interpretasi prediksi dengan tingkat keterbukaan yang lebih tinggi. Dengan mengaplikasikan nilai SHAP, model dapat meningkatkan performa inferensi serta mempercepat waktu pelatihan, terutama pada *dataset* yang kompleks. Selain itu, penggunaan SHAP dapat mengurangi kecenderungan model untuk "fit-to-noise" atau penyesuaian yang terlalu sensitif terhadap data acak, yang sering kali menjadi masalah dalam analisis data berukuran besar (Bugaj et al.,

2021). Hal ini membuat SHAP menjadi alat interpretasi yang sangat efektif dalam membangun model LightGBM yang andal dan terbuka terhadap evaluasi.

Selain PFI dan SHAP, kemampuan interpretasi dan keterbukaan dalam LightGBM dapat ditingkatkan melalui metode pembelajaran yang lebih adaptif seperti *personalized interpretability estimation* (ML-PIE). Dengan pendekatan ini, pengguna dapat mengarahkan proses sintesis model berdasarkan preferensi kemampuan interpretasi yang di personalisasi, melalui algoritma evolusi *bi-objektif* yang mempertimbangkan kemampuan interpretasi bersama dengan akurasi. Metode ML-PIE ini memungkinkan pengguna untuk menentukan prioritas interpretasi dalam pengembangan model, sehingga menghasilkan model LightGBM yang tidak hanya efisien tetapi juga mudah diinterpretasi, sesuai dengan kebutuhan spesifik dari pengguna atau lingkungan aplikasinya (Virgolin *et al.*, 2021).

2.8 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.

$$Brier Score = (f_t - o_t)^2 (2.5)$$

Brier Score digunakan untuk menghitung selisih kuadrat antara nilai prediksi dan nilai aktual, sebagaimana terlihat pada Persamaan 2.5. 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, mendekati hasil aktual (BMJ Open, 2018).

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.

2.9 Receiver Operating Characteristic Area Under Curve (ROC AUC)

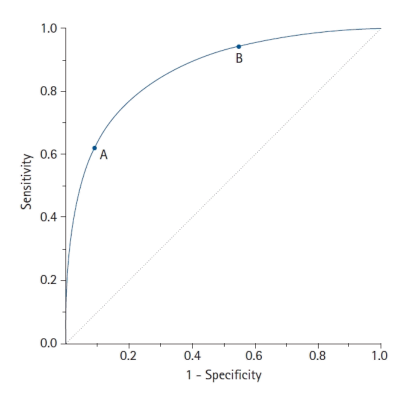
Receiver Operating Characteristic (ROC) adalah alat statistik yang digunakan untuk menilai kinerja model klasifikasi dengan menggambarkan hubungan antara dua parameter, yaitu True Positive Rate (TPR) dan False Positive Rate (FPR). Analisis ROC dapat dilakukan dengan memanfaatkan distribusi prior dan algoritma elicitation untuk memilih prior yang tepat, yang selanjutnya digunakan untuk menarik inferensi mengenai AUC (Area Under the Curve) dan karakteristik error model (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). AUC mengukur luas dua dimensi di bawah kurva ROC, dimulai dari titik (0,0) hingga (1,1). Semakin tinggi nilai AUC, semakin baik model dalam membedakan antara kelas positif dan negatif.

Pada Gambar 2.7, 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.



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 AUC. Ini membuat AUC-ROC sangat bermanfaat dalam seleksi model yang lebih baik dan pemahaman tentang ruang yang dapat dioptimalkan untuk meningkatkan kinerja klasifikasi (Tafvizi *et al.*, 2022).

2.10 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 (Atloba, 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.

Proses KDD terdiri dari beberapa tahapan yang saling berinteraksi secara iteratif. Secara umum, tahapan tersebut mencakup (Chaudhary & Kishore, 2017):

- a. Pembersihan data (penghapusan kebisingan dan data yang tidak konsisten),
- b. Integrasi data (penggabungan beberapa sumber data),
- c. Pemilihan data (pengambilan data yang relevan untuk tugas analisis),
- d. Transformasi data (pengolahan atau konsolidasi data untuk memudahkan mining),
- e. Data mining (aplikasi metode cerdas untuk mengekstraksi pola),
- f. Evaluasi pola (penilaian pola yang menarik berdasarkan ukuran keterminatan), dan
- g. Presentasi pengetahuan (penggunaan teknik visualisasi untuk menyajikan pengetahuan yang ditemukan kepada pengguna).

Data *mining* adalah bagian penting dalam proses KDD yang melibatkan berbagai alat dan teknik untuk menemukan pola yang berguna dalam basis data yang sangat besar (Chaudhary & Kishore, 2017). Salah satu bentuk terbaru dari data *mining* adalah ringkasan linguistik, yang bertujuan untuk memberikan deskripsi verbal yang dihasilkan oleh komputer mengenai pengetahuan yang tersembunyi

dalam *database*, sering kali dalam bentuk aturan '*if-then*' yang menyerupai granula pengetahuan *fuzzy*. Selain itu, teknik *text mining* digunakan untuk mengekstraksi pola dari dokumen teks, yang melibatkan analisis teks untuk mengubah dokumen yang tidak terstruktur menjadi sekumpulan fitur yang sesuai, lalu menerapkan teknik data *mining* untuk ekstraksi pola (Chaudhary & Kishore, 2017).

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.

2.11 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 (Pérez, Granger & Hunter, 2011). 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*.

2.12 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*.

2.13 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).

2.14 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.

2.15 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 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.

2.16 Penelitian Sejenis

No	Sumber	Judul dan Penulis	Metode dan Tools	Data Set dan Hasil	Kelebihan dan Kekurangan
					Kekurangan

1	Asian Conferen ce on Intelligen t Informati on and Database Systems (2023)	Improving the Expected Goal Value in Football Using Multilayer Perceptron Networks (Méndez, Montero, & Núñez, 2023)	Multilayer Perceptron Neural Network dan Python, Keras	Sumber: StatsBomb event data (> 12 000 tembakan dari berbagai liga top) Input: lokasi tembakan, situasi permainan, tipe assist Hasil: MLP ungguli regresi logistik dengan peningkatan akurasi hingga 6%; AUC = 0,87	Kelebihan: Menangkap pola non- linear kompleks Kekurangan: Membutuhka n tuning parameter teliti; rawan overfitting pada dataset kecil; susah diinterpretasi langsung
2	SSAC 8th Annual MIT Sloan Sports Analytics Conferen ce (2015)	Quality vs Quantity: Improved Shot Prediction in Soccer Using Strategic Features from Spatiotemporal Data (Lucey, Bialkowski, Monfort, Carr & Matthews, 2015)	Conditional Random Fields, Custom code	Sumber: Prozone/Stats Perform data (~ 9 732 tembakan + 10 s video pra-tembakan)Fitur: fase permainan, kedekatan & interaksi pemain, kecepatan Hasil: EGV lebih akurat daripada model lokasi-tunggal; peningkatan ROC- AUC vs baseline	Kelebihan: Menangkap konteks temporal & strategi tim Kekurangan: Asumsi probabilistik simplistik; kompleksitas inferensi tinggi; skalabilitas terbatas pada dataset besar
3	Journal of Sports Analytics 4(3) (2018)	Spatial Analysis of Shots in MLS: A Model for Expected Goals and	Regresi Logistik, Python, SciPy/Statsmo dels	Sumber: 1 115 tembakan non-penalty dari 99 pertandingan MLS 2016 (koordinat x,y ditag manual)	Kelebihan: Sederhana, mudah diinterpretasi, hemat

		Fractal		Hasil: kalibrasi kuat	komputasi,
		Dimensionality		(leave-one-out); ROC-	Kekurangan:
		(Fairchild,		AUC ≈ 0,80	Linieritas
		Pelechrinis &			membatasi
		Kokkodis,			interaksi non-
		2018)			linear &
					konteks
					spasial-
					temporal
					Kelebihan:
					Menangkap
					struktur
		"Estimated			hierarkis
					antar
		Player Impact" (EPI):		Sumber: StatsBomb	pertandingan
	StatsBo	, í			& pemain,
		Quantifying the Effects of	C 1	event data (580	Kekurangan:
	mb Conferen	Individual	Generalised	Premier League + 326	Asumsi
4			Linear Mixed	Women's Super	linearitas &
	ce	Players on	Models	League) Output: skor	distribusi
	Proceedi	Football Actions	(GLMM), R	EPI individual;	residual
	ngs	Using	(lme4)	random player effects	membatasi
	(2022)	Hierarchical		jelaskan variabilitas	non-linear;
		Statistical		outcome	komputasi
		Models (Tureen			skala besar
		& Olthof, 2022)			berat;
					interpretasi
					random
					effect sulit
	Journal		VCD4	Sumber: Understat	Kelebihan:
	of the		XGBoost,		AutoML
	Operatio	Explainable	Random	event data (315 430	memudahkan
5	nal	Expected Goals	Forest,	tembakan dari 7	eksplorasi
	Research (Cavus &	(Cavus &	LightGBM,	musim Top 5 Eropa)	model;
	Society	Biecek, 2022)	CatBoost via		SHAP
	76(1)		Forester	Hasil: Random Forest	tingkatkan
	(2022)		AutoML,	terbaik pada ROC-	transparansi,
		l		l	

interpretasi validation) Risiko overfitting pada forest besar; waktu komputasi tinggi; SHAP masih terbatas dalam interpretasi interaksi fitur Expected Goals IEEE in Soccer: MLDM Explaining for Match Results Analytics Analytics Worksho (Eggels, van Elk p (2016) Worksho (Eggels, van Elk p (2016) PLoS Expected Goals (Eggels, van Elk p (2016) Regression, Decision Tree, (-20 000 tembakan, 2 musim) Model (AdaBoost, AdaBoost ~0,84, Random Forest ~0,82, Logistic ~0,78, Tree ~0,74 Nompleks rawan overfitting, mahal komputasi, dan sulit diinterpretasi PLoS Expected Goals (Eggerssion, 18(4): Improving Random (Soccer_match_event_ Model (Soccer_match_even				SHAP untuk	AUC (cross-	Kekurangan:
Expected Goals IEEE in Soccer: MLDM Explaining for Match Results Analytics Analytics Worksho (Eggels, van Elk p (2016) Worksho (2016)				interpretasi	validation)	Risiko
besar; waktu komputasi tinggi; SHAP masih terbatas dalam interpretasi interaksi fitur Kelebihan: Ensemble methods menangkap interaksi fitur kompleks, Kekurangan: Model Keyurangan: Model Kompleks Kekurangan: Model Kompleks AdaBoost, AdaBoost ~0,84, Python (scikit- p (2016) Pechenizkiy, 2016) PLoS Expected Goals Togistic Logistic Logistic Logistic Logistic ~0,78, Tree ~0,74 Sumber: Wyscout (Soccer_match_event_ Ensemble Sumber: Wyscout (Soccer_match_event_ Ensemble						overfitting
Expected Goals Expe						pada forest
tinggi; SHAP masih terbatas dalam interpretasi interaksi fitur Kelebihan: Expected Goals in Soccer: MLDM Explaining For Match Results Match Results Vorksho (Eggels, van Elk p (2016) Worksho (Eggels, van Elk p (2016) Worksho (Eggels, van Elk p (2016) Worksho (Eggels) (Eggels, van Elk p (2016) Worksho (Eggels) (Eggels, van Elk p (2016) Worksho						besar; waktu
masih terbatas dalam interpretasi interaksi fitur Kelebihan: Expected Goals IEEE in Soccer: MLDM Explaining for Match Results Sports Using Predictive Analytics Worksho (Eggels, van Elk p (2016) Worksho (Eggels, van Elk p (2016) Worksho (Eggels, van Elk p (2016) Worksho (Eggels) Worksho (Egge						komputasi
terbatas dalam interpretasi interaksi fitur Kelebihan: Ensemble methods menangkap interaksi fitur Kelebihan: Ensemble methods menangkap interaksi fitur Kelebihan: Ensemble methods menangkap interaksi fitur kompleks, Kekurangan: musim) Model Hasil: ROC-AUC: Analytics Analytics AdaBoost, Python (scikit- p (2016) Pechenizkiy, 2016) PLoS Expected Goals Texpected Goals AdaBoost, Python (scikit- learn) PLoS Expected Goals Tore, Regression, Poesision Tree, Random Hasil: ROC-AUC: AdaBoost ~0.84, Random Forest ~0.82, Logistic ~0.78, Tree ~0.74 Random Forest ~0.74 Random Forest ~0.82, Random Forest ~0.82, Sumber: Wyscout Model kompleks rawan overfitting, mahal komputasi, dan sulit diinterpretasi Kelebihan: Kelebihan: Ensemble						tinggi; SHAP
dalam interpretasi interaksi fitur Expected Goals Expected Goals Expected Goals Inmotio event/tracking Inmotio event/tracking Inmotio event/tracking Inmotio event/tracking Head Sports attributes (~20 000 tembakan, 2 Kekurangan: Kekurangan: Model Model Kekurangan: Model Kekurangan: Model Model						masih
interpretasi interaksi fitur Kelebihan: Ensemble methods menangkap interaksi fitur Kelebihan: Ensemble methods menangkap interaksi fitur kompleks, For Match Results for Match Results Analytics Analytics Analytics Worksho (Eggels, van Elk p (2016) PLOS Expected Goals in Soccer: Regression, Decision Tree, AdaBoost, Forest, AdaBoost, Python (scikit- learn) PLOS Expected Goals Logistic Inmotio event/tracking + EA Sports attributes (~20 000 tembakan, 2 Hasil: ROC-AUC: AdaBoost ~0,84, Random Forest ~0,82, Logistic ~0,78, Tree ~0,74 Wompleks rawan overfitting, mahal komputasi, dan sulit diinterpretasi Kelebihan: Ensemble Model kompleks rawan overfitting, mahal komputasi, dan sulit diinterpretasi Kelebihan: Ensemble						terbatas
interaksi fitur Kelebihan: Ensemble methods menangkap interaksi fitur Ensemble methods menangkap interaksi fitur Kelebihan: Ensemble methods menangkap interaksi fitur Forest, Analytics Analytics Analytics Worksho (Eggels, van Elk p (2016) We Pechenizkiy, 2016) PLoS Expected Goals Expected Goals Logistic Regression, Decision Tree, Random Forest, AdaBoost, Python (scikit- learn) Random Forest ~0,82, Logistic ~0,78, Tree ~0,74 Worksho Noverfitting, mahal komputasi, dan sulit diinterpretasi Regression, PLoS Expected Goals ONE Regression, Sumber: Wyscout (Soccer_match_event) Ensemble Kelebihan: Ensemble Model kompleks rawan overfitting, mahal komputasi, dan sulit diinterpretasi						dalam
Expected Goals IEEE in Soccer: MLDM Explaining for Match Results Source: Analytics Worksho (Eggels, van Elk p (2016) PLOS PLOS Expected Goals Logistic Regression, Decision Tree, AdaBoost, Python (scikit- learn) PLOS Expected Goals Logistic Regression, Poecision Tree, AdaBoost, AdaBoost, Python (scikit- learn) Regression, Hasil: ROC-AUC: AdaBoost ~0,84, Random Forest ~0,82, Logistic ~0,78, Tree ~0,74 Regression, Kelebihan: Ensemble methods menangkap interaksi fitur kompleks, Kekurangan: Model kompleks rawan overfitting, mahal komputasi, dan sulit diinterpretasi Forest, AdaBoost, Python (scikit- learn) PLOS Expected Goals ONE Regression, Sumber: Wyscout (Soccer_match_event) Kelebihan: Ensemble						interpretasi
Expected Goals IEEE in Soccer: MLDM Explaining for Match Results Analytics Analytics Worksho (Eggels, van Elk p (2016)) PLOS Expected Goals Expected Goals Logistic Inmotio event/tracking interaksi fitur Regression, + EA Sports attributes kompleks, (~20 000 tembakan, 2 Random musim) Model kompleks AdaBoost, AdaBoost ~0,84, rawan Python (scikit- learn) PLoS Expected Goals PLoS Expected Goals Regression, Sumber: ORTEC & methods methods menangkap interaksi fitur kompleks, Kekurangan: Model kompleks rawan Overfitting, learn) Logistic ~0,78, Tree ~0,74 Sumber: Wyscout (Soccer_match_event_						interaksi fitur
Expected Goals IEEE in Soccer: MLDM Explaining for Match Results Analytics Analytics Worksho (Eggels, van Elk p (2016) P (2016) PLoS Expected Goals IEEE in Soccer: Match Results Logistic Inmotio event/tracking interaksi fitur + EA Sports attributes (~20 000 tembakan, 2 Kekurangan: musim) Model Hasil: ROC-AUC: AdaBoost, AdaBoost ~0,84, rawan overfitting, Logistic ~0,78, Tree ~0,74 PLoS Expected Goals To ONE in Football: Regression, Logistic Inmotio event/tracking interaksi fitur kompleks, Kekurangan: Model kompleks rawan overfitting, dan sulit diinterpretasi Kekurangan: Sumber: Wyscout (Soccer_match_event_) Kelebihan: Ensemble						Kelebihan:
Expected Goals IEEE in Soccer: MLDM Explaining for Match Results Analytics Analytics Worksho (Eggels, van Elk p (2016) PLoS PLoS Expected Goals Logistic Inmotio event/tracking Inmotio event/tracking interaksi fitur + EA Sports attributes kompleks, (~20 000 tembakan, 2 Random musim) Model Hasil: ROC-AUC: kompleks Random Forest ~0,82, Python (scikit- Python (scikit- Random Forest ~0,82, learn) PLoS Expected Goals Logistic Sumber: Wyscout (Soccer_match_event_) Sumber: ORTEC & menangkap interaksi fitur **Romom Poest ~0,000 tembakan, 2 **Romom Poest ~0,84, **Romom Forest ~0,82, **Overfitting, **Model Regression, overfitting, **Town o						Ensemble
IEEE in Soccer: MLDM Explaining for Match Results Sports Using Predictive Analytics Worksho (Eggels, van Elk p (2016)) PLOS Expected Goals ONE IN Football: Inmotio event/tracking interaksi fitur Regression, + EA Sports attributes kompleks, (~20 000 tembakan, 2 Kekurangan: musim) Model Hasil: ROC-AUC: kompleks AdaBoost, AdaBoost ~0,84, rawan Python (scikit- learn) Logistic ~0,78, Tree None In Football: Sumber: Wyscout Sumber: Wyscout Ensemble					Sumber: ORTEC &	methods
IEEE in Soccer: MLDM Explaining for Match Results Sports Using Predictive Analytics Analytics Worksho (Eggels, van Elk p (2016) PLOS Expected Goals ONE in Football: Regression, Decision Tree, (~20 000 tembakan, 2 Kekurangan: kompleks, (~20 000 tembakan, 2 Kekurangan: kompleks, (~20 000 tembakan, 2 Kekurangan: musim) Model Hasil: ROC-AUC: kompleks AdaBoost ~0,84, rawan Overfitting, learn) Logistic ~0,78, Tree anahal komputasi, dan sulit diinterpretasi Sumber: Wyscout Ensemble			Expected Goals	Logistic	Inmotio avant/tradrina	menangkap
MLDM Explaining for Match Results Random musim) Forest, Analytics Analytics Worksho (Eggels, van Elk p (2016) PLoS Expected Goals ONE Match Results Random musim) Forest, AdaBoost, Porest, AdaBoost, Python (scikit- learn) Random Forest AdaBoost ~0,84, Random Forest ~0,82, Decision Tree, (~20 000 tembakan, 2 Kekurangan: Model kompleks Random Forest ~0,84, Random Forest ~0,82, Decision Tree, (~20 000 tembakan, 2 Kekurangan: Model kompleks rawan Overfitting, mahal komputasi, dan sulit diinterpretasi Sumber: Wyscout Ensemble		IEEE	in Soccer:			interaksi fitur
for Match Results Random musim) Model Forest, Hasil: ROC-AUC: Analytics Analytics AdaBoost, Python (scikit- p (2016) PLoS Expected Goals ONE Match Results Random musim) Hasil: ROC-AUC: AdaBoost ~0,84, Random Forest ~0,82, Description (scikit- adaptics) Random Forest ~0,84, Random Forest ~0,82, Description (scikit- adaptics) AdaBoost, AdaBoost ~0,84, Random Forest ~0,82, Description (scikit- adaptics) Random Forest ~0,82, Description (scikit- adaptics) Random Forest ~0,84, Random Forest ~0,82, Description (scikit- adaptics) Random Forest ~0,84, Forest, AdaBoost ~0,8		MLDM	Explaining		_	kompleks,
Random musim) Hasil: ROC-AUC: Analytics Analytics Worksho (Eggels, van Elk p (2016) Python (scikit-learn) PLoS Expected Goals ONE Random musim) Hasil: ROC-AUC: Kompleks Random Forest ~0,82, Python (scikit-learn) Logistic ~0,78, Tree ~0,74 Kelebihan: Sumber: Wyscout (Soccer_match_event_) (Soccer_match_event_)		for	Match Results	Decision Tree,	(~20 000 tembakan, 2	Kekurangan:
Analytics Analytics Analytics AdaBoost, Worksho (Eggels, van Elk p (2016) & Pechenizkiy, 2016) & Pechenizkiy, 2016	6	Sports	Using Predictive	Random	musim)	
Worksho (Eggels, van Elk p (2016) & Pechenizkiy, 2016) PLOS Expected Goals ONE in Football: AdaBoost, AdaBoost ~0,84, rawan Python (scikit-learn) AdaBoost, Random Forest ~0,82, overfitting, Logistic ~0,78, Tree mahal komputasi, dan sulit diinterpretasi Sumber: Wyscout (Soccer_match_event_ Ensemble)		•		Forest,	Hasil: ROC-AUC:	
Worksho (Eggels, van Elk p (2016) & Pechenizkiy, learn)		Analytics	Analytics	AdaBoost.	AdaBoost ~0.84.	kompleks
p (2016) & Pechenizkiy, 2016) Logistic ~0,78, Tree ~0,74 komputasi, dan sulit diinterpretasi PLoS Expected Goals Logistic ONE in Football: Regression, Regression, Coverfitting, mahal komputasi, dan sulit diinterpretasi Kelebihan: Ensemble		Worksho	(Eggels, van Elk			rawan
PLoS Expected Goals Logistic 7 ONE in Football: Regression, Sumber: Wyscout Ensemble Regression, Sumber: Wyscout Ensemble		p (2016)	& Pechenizkiy,			overfitting,
PLoS Expected Goals Logistic 7 ONE in Football: Regression, Sumber: Wyscout Ensemble [Soccer_match_event_]			2016)	learn)	Logistic ~0,78, Tree	mahal
PLoS Expected Goals Logistic ONE in Football: Regression, Sumber: Wyscout Ensemble Coccer_match_event_					~0,74	Irammutasi
PLoS Expected Goals Logistic Sumber: Wyscout Ensemble ONE in Football: Regression, (Soccer_match_event_)						
PLoS Expected Goals Logistic Sumber: Wyscout Ensemble ONE in Football: Regression, (Soccer_match_event_						dan sulit
7 ONE in Football: Regression, Sumber: Wyscout Ensemble (Soccer_match_event_						diinterpretasi
7 ONE in Football: Regression, (Soccer_match_event_		PLoS	Expected Goals	Logistic	G 1 W	Kelebihan:
(Soccer_match_event_	7	ONE	in Football:	Regression,	Sumber: Wyscout	Ensemble
					(Soccer_match_event_	

Performance AdaBoost, tembakan), interak and XGBoost, Fitur: lokasi, tipe komple Demonstrating Python (scikit-tembakan, nilai dan Value (Mead, learn), cross-pemain, ELO rating, tingkat O'Hare & validation penonton, akurasi	eks kan
Demonstrating Python (scikit- tembakan, nilai dan Value (Mead, learn), cross- pemain, ELO rating, tingkat	kan
Value (Mead, learn), cross- pemain, ELO rating, tingkat	,
	,
O'Hare & validation penonton, akurasi	
	ngan:
McMenemy, Hasil: ROC-AUC Kekura	
2023) tertinggi: Random Overfit	ting,
Forest ≈ 0,91; LogReg tuning	
≈ 0.85 intensity	f,
regresi	
logistik	
terlalu	
sederha	ana
Kelebil	nan:
A Machine GBT	
Learning Sumber: StatsBomb menang	gkap
Approach for Logistic event data (~15 574	ka
Player and Regression, tembakan, 1 887 gol)	ear,
Franklin Position Gradient Hasil: Korelasi:	bantu
8 Open 4 Adjusted Boosted Trees, LogReg = 0.887 (xG =	etasi
(2023) Adjusted Boosted Trees, Logreg = 0.887 (xG = fitur, scikit-learn, 1 866), GBT = 0.902	
in Football SHAP (xG = 1 870); Uji pada	ngan:
(Hewitt & Messi: uplift +347 xG)	ting
Karakuş, 2023)	
interpro	etasi
sulit pa	da

					GBT, regresi
					logistik
					terlalu
					terbatas
					Kelebihan:
					Model non-
					linear
					tangkap
9	Universit at Politècni ca de Cataluny a (2020)	Creating a Model for Expected Goals in Football Using Qualitative Player Information (P. M. Pardo, 2020)	Logistic Regression, XGBoost, Artificial Neural Network (ANN), scikit-learn, Keras	Sumber: OPTA (~20 000 tembakan, 5 liga top Eropa) + atribut pemain (740 pemain, FIFA) Hasil: AUC LogReg = 0,78; XGBoost = 0,85; ANN = 0,88. RMSE: 0,32; 0,27; 0,25	interaksi atribut kualitatif, Kekurangan: Overfitting pada XGBoost; ANN butuh tuning intensif & data besar; LogReg terlalu sederhana
	PLoS	Predicting Goal	Random	Sumber: StatsBomb	Kelebihan:
	ONE	Probabilities	Forest (100	Open Data; fitur:	Fitur
10	19(10):	with Improved	estimators),	urutan 3 event	temporal
	e031227	xG Models	scikit-learn	(termasuk	meningkatka
	8	Using Event			n akurasi

(Bandara et al., posisi pemain)	
	Kekurangan:
2024) Hasil: AUC validasi =	Bergantung
0,833, AUC uji Euro	pada random
2020 = 0,826, lebih	under-
tinggi dari model shot-	sampling; RF
tunggal	rawan
	overfitting &
	interpretasi
	sulit
	Kelebihan:
	Ekstraksi
The Power of	spasial
	otomatis,
	akurasi
	tinggi,
	Kekurangan:
	Butuh
	komputasi
1 1 1 1	tinggi,
	interpretasi
	rendah (black
	box)
A New xG Logistic Understat (~50 000	Kelebihan:
	Sederhana,
	mudah
	diinterpretasi,

		Analytics (Cefis		AUC ≈ 0,81 dengan	Kekurangan:
		& Carpita, 2024)		fitur: tekanan, rating	Sulit tangkap
				pemain, kualitas lawan	interaksi non-
					linear dan
					konteks
					kompleks
					Kelebihan:
		A Probabilistic			Sederhana,
		Model for			cocok untuk
		Predicting Shot	Parametric	>1 juta shot dari 22 liga	pipeline
	arXiv:21	Success in	probabilistic	(football-data.co.uk)	prediksi,
13	01.02104	Football	model,	Perbaikan log-score	Kekurangan:
	01.02104	(Wheatcroft &	Python (SciPy	~0.03 vs equal-	Abaikan
		Sienkiewicz,	optimize)	probability baseline	lokasi/situasi
		2021)			shot, risiko
		2021)			propagasi
					error
					Kelebihan:
					Sederhana,
		An Examination	Logistic	OPTA: EPL &	interpretatif,
	J. Human	of Expected	Regression per	Bundesliga (2012–13;	ringan
14	Sport and	Goals and Shot	zona,	686 laga total), Fitur:	komputasi,
14	Exercise	Efficiency	Python (SciPy,	zona lapangan, jarak &	Kekurangan:
	12(2)	(Rathke, 2017)	statsmodels)	sudut shotAUC ≈ 0.80	Model linier
		(Nauike, 2017)	statsilloucis)	34441 3H01/40C ~ 0,00	tak tangkap
					interaksi
					kompleks

					Kelebihan:
15	Sloan Sports Conf. (2012)	An Expected Goals Model for Evaluating NHL Teams and Players (Macdonald, 2012)	OLS & Ridge Regression, Python (SciPy, pandas)	NHL (2007–2011), 4 musim, odd/even split, MSE: Ridge $\approx 0,06$ vs OLS $\approx 0,08$	Ridge kurangi overfitting, OLS simpel, Kekurangan: Tak pakai fitur shot quality, terlalu linier