

**DETEKSI DAN PENCEGAHAN FRAUD INTERNAL DI
PERUSAHAAN MENGGUNAKAN ALGORITMA RANDOM
FOREST DI CV. SMARTINDO TELEKOM**

**Oleh:
RIYAN SANJAYA
23110036**



**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI
INFORMASI
UNIVERSITAS BUDI DARMA
MEDAN
2025**

**DETEKSI DAN PENCEGAHAN FRAUD INTERNAL DI
PERUSAHAAN MENGGUNAKAN ALGORITMA RANDOM
FOREST DI CV. SMARTINDO TELEKOM**

*Diajukan untuk memenuhi persyaratan
mencapai gelar sarjana komputer*

**Oleh:
RIYAN SANJAYA
23110036**



**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI
INFORMASI
UNIVERSITAS BUDI DARMA
MEDAN
202**

DETEKSI DAN PENCEGAHAN FRAUD INTERNAL DI PERUSAHAAN MENGUNAKAN ALGORITMA RANDOM FOREST DI CV. SMARTINDO TELEKOM

*Untuk Memenuhi Persyaratan Mencapai Gelar Sarjana Komputer Pada
Strata 1 Program Studi Teknik Informatika*

Dipersiapkan dan Disusun Oleh:

NAMA: RIYAN SANJAYA

NPM: 23110036

Telah Memenuhi Persyaratan Untuk Disidangkan Di Depan Dewan Penguji Pada
Sidang Meja Hijau Skripsi

Medan, Tanggal Bulan Tahun

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Sinar Sinurat, S.T., M.Kom

NIDN :

Ikwan Lubis, S.E., M.M

NIDN :

Diketahui Oleh Ketua
Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi

Soeb Aripin, M.Kom

NIDN : 0119029301

DETEKSI DAN PENCEGAHAN FRAUD INTERNAL DI PERUSAHAAN MENGUNAKAN ALGORITMA RANDOM FOREST DI CV. SMARTINDO TELEKOM

*Untuk Memenuhi Persyaratan Mencapai Gelar Sarjana Komputer Pada
Strata 1 Program Studi Teknik Informatika*

Dipersiapkan dan Disusun Oleh:

NAMA: RIYAN SANJAYA

NPM: 9999999

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji Sidang Meja Hijau Pada Tanggal
99 XXXXXXX 9999 Dan Dinyatakan Lulus dan Memenuhi Syarat

Medan, Tanggal Bulan Tahun

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Sinar Sinurat, S.T.,

M.Kom

NIDN :

Ikwan Lubis, S.E., M.M

NIDN :

Diketahui Oleh

Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Nama Pembimbing I

NIDN : 9999999999

Nama Pembimbing I

NIDN : 9999999999

ABSTRAK

Kata Kunci: Fraud Internal, Random Forest, Deteksi Fraud, Pencegahan Fraud, Machine Learning.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Deteksi dan Pencegahan Fraud Internal di Perusahaan Menggunakan Algoritma Random Forest di CV. Smartindo Telekom”** ini dengan baik. Penulisan skripsi ini tidak lepas dari bantuan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak/Ibu [Nama Pembimbing I], selaku Pembimbing I yang dengan sabar memberikan arahan, masukan, serta motivasi selama proses penyusunan skripsi ini.
2. Bapak/Ibu [Nama Pembimbing II], selaku Pembimbing II yang turut membimbing dan memberikan saran yang sangat bermanfaat dalam penyempurnaan skripsi ini.
3. Bapak/Ibu [Nama Ketua Prodi], selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika yang selalu mendukung mahasiswa dalam menyelesaikan studi.
4. Bapak/Ibu [Nama Dekan], selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi yang telah memberikan berbagai fasilitas penunjang akademik.
5. Bapak/Ibu Dosen Universitas Budi Darma yang telah memberikan ilmu dan pengalaman berharga selama masa perkuliahan.
6. Kedua orang tua tercinta yang selalu mendoakan, memberikan dukungan moril dan materiil, serta menjadi motivasi terbesar dalam menyelesaikan skripsi ini.
7. Teman-teman serta semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu per satu yang telah membantu dan memberikan semangat selama proses penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca demi perbaikan dan pengembangan penelitian di masa yang akan datang.

Akhir kata, semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat dan wawasan baru bagi pembaca serta menjadi referensi yang berguna dalam pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya di bidang teknologi informasi dan pencegahan fraud di perusahaan.

Medan, [Tanggal Penyelesaian Skripsi]

RIYAN SANJAYA
23110036

DAFTAR ISI

ABSTRAK	4
KATA PENGANTAR.....	6
DAFTAR ISI.....	8
DAFTAR GAMBAR.....	9
DAFTAR TABEL	10
BAB I PENDAHULUAN.....	Error! Bookmark not defined.
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Tujuan Penelitian.....	6
1.5. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	8
2.1. Kajian Topik.....	Error! Bookmark not defined.
2.2. Metode dan Tahapannya.....	31
2.3. Penelitian Terkait.....	38
BAB III METODELOGI PENELITIAN.....	1
3.1. Kerangka Kerja Penelitian	41
3.2. Lokasi Riset (Jika ada) dan Sampel Data	47
3.3. Waktu Pelaksanaan	Error! Bookmark not defined.
BAB IV ANALISA DAN HASIL.....	52
4.1. Analisa dan Penerapan Metode	52
4.2. Perancangan atau Pemodelan Sistem	52
4.3. Implementasi	52
4.4. Hasil Pengujian	52
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	53
5.1. Kesimpulan.....	53
5.2. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA.....	54

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR TABEL

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Dunia bisnis modern, integritas dan kejujuran menjadi fondasi utama bagi keberlanjutan perusahaan. Namun, kasus kecurangan atau fraud internal masih menjadi tantangan serius yang dapat merugikan perusahaan, baik dari segi finansial maupun reputasi. Fraud internal adalah tindakan tidak jujur yang dilakukan oleh karyawan perusahaan untuk memperoleh keuntungan pribadi dengan cara yang melanggar kebijakan perusahaan dan hukum yang berlaku.

CV. Smartindo Telekom, sebagai perusahaan yang bergerak di bidang Distributor produk telekomunikasi, menghadapi risiko yang sama dalam hal fraud internal. Perusahaan ini mengelola banyak data operasional dan transaksi keuangan yang berpotensi menjadi celah bagi oknum tertentu untuk melakukan kecurangan. Tercatat sudah lebih dari Rp. 1.000.000.000, dana perusahaan di yang digelapkan karyawan. Oleh karena itu, upaya deteksi dan pencegahan fraud menjadi sangat krusial untuk memastikan efisiensi operasional dan menjaga kepercayaan stakeholder.

Fraud yang dilakukan karyawan terhadap perusahaan perlu diminimalisir karena dapat merusak kepercayaan dan serta menurunkan nilai perusahaan di mata para pemangku kepentingan. Auditor memegang peran penting dalam mendeteksi potensi kecurangan sejak dini agar perusahaan bisa segera mengambil langkah pencegahan yang efektif. Deteksi dini ini membantu menghindari permasalahan jangka panjang yang bisa berujung pada kerugian besar. Dalam menjalankan tugasnya, auditor dapat memanfaatkan beberapa teori yang dirancang untuk mengidentifikasi indikasi kecurangan di perusahaan.

Dalam upaya memahami fenomena kecurangan (fraud) yang terjadi di berbagai institusi, para peneliti telah mengembangkan sejumlah teori untuk menjelaskan

motif dan kondisi yang melatarbelakangi tindakan tersebut. Beberapa teori yang umum digunakan antara lain *Fraud Triangle*, *Fraud Diamond*, dan *Fraud Pentagon*, yang masing-masing menjelaskan berbagai faktor pemicu kecurangan dari sudut pandang yang berbeda. Salah satu model yang cukup dikenal dan dianggap mampu memberikan perspektif yang lebih mendalam adalah *Fraud Diamond Theory* yang diperkenalkan oleh Wolfe dan Hermanson pada tahun 2004. Berbeda dengan teori sebelumnya seperti *Fraud Triangle*, yang hanya menyoroti tiga aspek utama yakni tekanan (*pressure*), peluang (*opportunity*), dan rasionalisasi (*rationalization*), model *Fraud Diamond* menambahkan satu elemen krusial, yaitu kapabilitas (*capability*). Keempat elemen ini secara bersama-sama dianggap mampu menjelaskan secara lebih menyeluruh alasan seseorang dapat melakukan tindakan kecurangan. Tekanan merujuk pada dorongan internal atau eksternal yang memicu niat untuk berbuat curang, peluang mencerminkan kelemahan sistem pengendalian yang memberi ruang untuk melakukan kecurangan, rasionalisasi mengacu pada pembenaran moral dari pelaku, sedangkan kapabilitas menunjukkan kemampuan, posisi, atau akses yang dimiliki oleh individu sehingga memungkinkan ia untuk melaksanakan kecurangan secara efektif. Dengan demikian, teori ini menjadi dasar penting dalam menganalisis dan mendeteksi potensi fraud, khususnya dalam konteks organisasi yang kompleks dan rentan terhadap penyimpangan internal.

Disini penulis akan menggunakan teori *fraud diamond* dikarenakan untuk perusahaan distributor CV. Smartindo Telekom masih menggunakan *Google Sheet* sebagai bahan laporan harian yang diberikan kepada admin pusat perusahaan. Pemilihan teori *Fraud Triangle* dalam penelitian ini didasarkan pada pertimbangan bahwa aspek kemampuan teknis individu (*capability*) memiliki peranan penting dalam terjadinya kecurangan. Hal ini terlihat pada praktik manipulasi data di *Google Sheet* yang umumnya dilakukan oleh individu dengan penguasaan lanjutan terhadap rumus kompleks, penggunaan pivot table, hingga pemrograman macro. Disini penulis tetap mempertimbangkan tekanan dan kesempatan yang dimana merupakan dua elemen utama yang sering jadi pemicu manipulasi data harian.

Teori Fraud Diamond dipilih dalam penelitian ini karena dinilai lebih relevan dengan kondisi nyata di lingkungan perusahaan. Pendekatan ini tidak hanya menyajikan kerangka konseptual yang logis, tetapi juga mencerminkan dinamika kecurangan yang sering terjadi dalam operasional bisnis sehari-hari. Dibandingkan teori lainnya, Fraud Diamond memberikan sudut pandang yang lebih mendalam terhadap faktor-faktor internal yang memicu terjadinya kecurangan, sehingga penerapannya menjadi lebih praktis dan kontekstual dalam analisis kasus di dunia industri

Penelitian ini juga memanfaatkan algoritma Random Forest, salah satu pendekatan machine learning, yang dikenal efektif dalam mengenali pola-pola anomali pada kumpulan data yang kompleks dan berskala besar. Algoritma ini mampu melakukan klasifikasi secara akurat dengan menggabungkan hasil dari beberapa pohon keputusan (*decision tree*), sehingga menghasilkan prediksi yang lebih stabil dan tahan terhadap overfitting.

Kolaborasi antara pendekatan Fraud Diamond dan algoritma Random Forest membuka ruang analisis yang lebih menyeluruh dalam mendeteksi indikasi kecurangan. Kombinasi ini memungkinkan pengamatan yang lebih tajam terhadap pola-pola tidak wajar pada data operasional harian, seperti catatan penjualan, pergerakan stok barang, serta aktivitas distribusi antar unit atau cabang perusahaan, serta tanggapan karyawan terhadap kuisioner evaluasi internal. *Fraud Diamond* membantu memahami motivasi di balik kecurangan melalui empat elemen: *Pressure* (tekanan), *Opportunity* (kesempatan), *Rationalization* (rasionalisasi), dan *Capability* (kemampuan). Elemen ini diterjemahkan menjadi variabel data, seperti jumlah revisi laporan, selisih stok, jumlah stock yang melebihi limit yang diberikan, waktu pengeditan, dan identitas karyawan yang sering melakukan input data dan respon kuisioner. Sementara itu, *Random Forest* bekerja dengan memproses variabel tersebut untuk membangun beberapa pohon keputusan, lalu menggabungkan hasilnya agar lebih akurat dan tahan terhadap overfitting. Algoritma ini mampu mendeteksi pola anomali yang sulit diidentifikasi secara manual, seperti perubahan data yang ekstrem atau revisi berulang di waktu yang

tidak wajar. Sinergi antara teori dan teknologi ini tidak hanya membantu perusahaan memahami akar penyebab terjadinya kecurangan, tetapi juga menyediakan sistem deteksi otomatis yang mampu memetakan potensi risiko kecurangan. Hasil dari sistem ini dapat dikembangkan menjadi fitur prediksi risiko yang dapat diintegrasikan ke dalam aplikasi yang akan dibuat atau sistem pengawasan lainnya.

Penelitian ini bertujuan untuk membangun sebuah sistem deteksi dan pencegahan fraud internal dengan memanfaatkan algoritma *Random Forest* pada CV. Smartindo Telekom. Sistem ini diharapkan mampu mengidentifikasi transaksi mencurigakan dengan cepat dan memberikan peringatan dini kepada manajemen perusahaan. Dengan demikian, perusahaan dapat mengambil tindakan preventif sebelum kecurangan menyebabkan kerugian yang lebih besar.

Melalui penelitian ini, diharapkan dapat memberikan kontribusi nyata dalam pengembangan sistem keamanan data perusahaan serta menjadi acuan bagi perusahaan lain dalam menghadapi permasalahan serupa. Selain itu, implementasi teknologi kecerdasan buatan seperti *Random Forest* diharapkan semakin memperkuat daya saing perusahaan di era digital saat ini.

1.2. Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan, dapat diidentifikasi beberapa permasalahan utama yang menjadi dasar dari penelitian ini. CV. Smartindo Telekom menghadapi risiko fraud internal yang berpotensi merugikan perusahaan baik secara finansial maupun reputasi. Oleh karena itu, diperlukan sebuah sistem yang mampu mendeteksi serta mencegah terjadinya kecurangan dengan pendekatan teknologi yang efektif. Guna memberikan arah yang jelas terhadap fokus penelitian, maka isu-isu utama dirumuskan dalam bentuk pertanyaan berikut

1. Bagaimana mendeteksi potensi fraud internal pada CV. Smartindo Telekom menggunakan algoritma *Random Forest*?

2. Sejauh mana tingkat akurasi algoritma Random Forest dalam mengklasifikasikan transaksi atau aktivitas yang mencurigakan?
3. Bagaimana merancang sistem yang dapat membantu perusahaan dalam mendeteksi kemungkinan fraud internal secara efektif lewat data yang dikumpulkan?

Perumusan masalah tersebut menjadi landasan dalam menentukan metode dan arah penelitian untuk menghasilkan solusi yang tepat guna dalam mendukung upaya pencegahan fraud di lingkungan perusahaan.

1.3. Batasan Masalah

Untuk memastikan penelitian ini berjalan secara sistematis dan tidak keluar dari konteks tujuan yang telah ditetapkan, perlu ditetapkan ruang lingkup permasalahan yang dibatasi secara jelas. Batasan masalah juga bertujuan untuk menghindari pembahasan yang terlalu luas sehingga hasil penelitian lebih mendalam dan sesuai dengan kebutuhan CV. Smartindo Telekom. Untuk memperjelas fokus kajian dan menghindari keluarnya pembahasan dari jalur yang telah ditetapkan, maka ruang lingkup permasalahan dalam penelitian ini dibatasi sebagai berikut:

1. Penelitian ini hanya berfokus pada fraud internal yang dilakukan oleh karyawan, seperti manipulasi data keuangan, penyalahgunaan aset, dan aktivitas mencurigakan yang terkait dengan proses bisnis perusahaan dan responden kuisioner yang dibagikan ke semua karyawan.
2. Algoritma yang digunakan dalam penelitian ini hanya menggunakan algoritma *Random Forest* sebagai metode utama dalam proses klasifikasi dan deteksi fraud. Metode lain tidak akan dibandingkan secara mendalam.
3. Data yang digunakan dan diolah dalam penelitian ini berupa data historis laporan, data historis audit dan responden kuisioner yang disediakan oleh CV. Smartindo Telekom. Analisis dalam penelitian ini tidak melibatkan data yang diperoleh dari sumber eksternal di luar kendali peneliti.

4. Ruang lingkup sistem yang dirancang hanya bertujuan untuk mendeteksi dan memberikan peringatan dini atas potensi kemungkinan fraud cabang. Sistem ini tidak mencakup proses investigasi lebih lanjut atau tindakan hukum terhadap pelaku fraud.

Dengan adanya batasan masalah ini, diharapkan penelitian dapat lebih terfokus dan menghasilkan solusi yang efektif serta aplikatif bagi perusahaan.

1.4. Tujuan Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan solusi yang efektif dalam mendeteksi dan mencegah fraud internal di CV. Smartindo Telekom. Fokus utama yang ingin diwujudkan melalui penelitian ini dapat dirinci dalam poin-poin berikut:

1. Membangun sistem deteksi fraud internal yang mampu mengidentifikasi aktivitas mencurigakan dengan menggunakan algoritma *Random Forest*.
2. Menganalisis kinerja algoritma *Random Forest* dalam mendeteksi pola fraud berdasarkan data historis laporan, data historis audit dan responden kusioner.
3. Meningkatkan sistem pengawasan perusahaan dengan memberikan peringatan dini agar manajemen dapat segera mengambil tindakan pencegahan sebelum kecurangan menyebabkan kerugian lebih besar.
4. Menyediakan solusi teknologi berupa peringatan dini, yang dapat diimplementasikan oleh CV. Smartindo Telekom untuk meminimalisir risiko fraud internal di masa mendatang.

Dengan tercapainya tujuan-tujuan ini, diharapkan penelitian ini dapat memberikan kontribusi nyata dalam membantu perusahaan menjaga integritas operasional serta memperkuat sistem pengamanan data dan transaksi.

1.5. Manfaat Penelitian

Melalui penelitian ini, diharapkan dapat diperoleh kontribusi yang berarti, baik dalam ranah pengembangan teori maupun penerapan praktis. Adapun bentuk manfaat yang ingin dicapai dari penelitian ini dijabarkan sebagai berikut:

1. **Manfaat Teoritis:**

- a) Menambah wawasan dan pemahaman tentang penerapan algoritma *Random Forest* dalam mendeteksi fraud internal di perusahaan.
- b) Menambah wawasan dan pemahaman tentang metode *Fraud Diamond* dalam mendeteksi fraud internal di perusahaan.
- c) Memberikan referensi bagi penelitian selanjutnya yang berkaitan dengan deteksi fraud menggunakan metode *machine learning*.

2. **Manfaat Praktis:**

- a) Membantu CV. Smartindo Telekom dalam mendeteksi dan mencegah tentang potensi fraud internal secara lebih efektif dan efisien.
- b) Memberikan sistem peringatan dini bagi manajemen perusahaan agar dapat mengambil tindakan preventif sebelum terjadi kerugian yang lebih besar.
- c) Meningkatkan pengawasan terhadap aktivitas karyawan dan transaksi yang mencurigakan guna meminimalisir risiko kecurangan di lingkungan perusahaan.

Dengan adanya manfaat ini, diharapkan penelitian tidak hanya bermanfaat bagi perusahaan yang menjadi objek studi, tetapi juga menjadi landasan bagi pengembangan solusi serupa di perusahaan lain yang menghadapi permasalahan fraud internal

BAB II

KAJIAN PUSTAKA

2.1. Kajian Topik

Kajian topik adalah proses eksplorasi mendalam terhadap suatu subjek tertentu untuk memahami konsep, ruang lingkup, dan permasalahan yang ada di dalamnya. Eksplorasi mendalam terhadap literatur existing bertujuan memetakan lanskap permasalahan, melacak perkembangan riset terdahulu, dan menemukan celah pengetahuan yang potensial untuk dikembangkan melalui penelitian baru. Selain itu, kajian ini membantu merumuskan pertanyaan penelitian yang lebih terarah dan memastikan bahwa topik yang dipilih relevan serta memiliki kontribusi ilmiah maupun praktis. Proses ini juga memungkinkan peneliti untuk memahami pendekatan dan metode yang paling sesuai dalam menyelesaikan masalah yang diangkat, sehingga penelitian yang dilakukan menjadi lebih terstruktur dan berdampak.

2.1.1. Perusahaan CV. Smartindo Telekom

CV. Smartindo Telekom adalah sebuah perusahaan yang bergerak dibidang distributor telekomunikasi produk dari PT. Smartfren Telcom, dimana perusahaan menawarkan jasa untuk penjualan, retail ke outlet – outlet yang bekerja sama dengan perusahaan. Perusahaan menawarkan produk – produk smartfren ke mitra outlet dan menjaga hubungan baik dengan mitra – mitra outlet tersebut.

Perusahaan CV. Smartindo Telekom didirikan oleh Bapak Putra Yudha pada tahun 2015. Perusahaan adalah anak perusahaan dari PT. Wahana Putra Yudha yang merupakan pusat dari perusahaan CV. Smartindo Telekom. CV. Smartindo Telekom didirikan atas dasar kerja sama antara CV. Smartfren Telekom dengan PT. Wahana Putra Yudha pada tahun 2015, dan diberikan kepercayaan untuk melayani wilayah distribusi antara lain Medan, Deli Serdang, Kabanjahe dan Sidikalang yang disebut area Cluster 1. Saat ini perusahaan sudah

berkembang dan melakukan pengambilan area (take over) wilayah area Cluster 4 dan beberapa area cluster lainnya yang sekarang wilayah CV. Smartindo Telekom hampir mencakup keseluruhan pulau dari Sumatera.

2.1.2. Fraud

Berdasarkan pernyataan dalam Statement on Auditing Standards (SAS) No. 99, kecurangan (fraud) diartikan sebagai tindakan yang dilakukan secara sengaja yang mengakibatkan penyajian informasi yang menyesatkan atau keliru secara material dalam laporan keuangan yang sedang diaudit. Sementara itu, dalam Black's Law Dictionary, kecurangan dijelaskan sebagai segala bentuk tindakan yang dirancang oleh seseorang dengan tujuan memperoleh keuntungan pribadi melalui penyesatan atau manipulasi terhadap orang lain. Tindakan ini mencakup berbagai cara yang tidak wajar, tersembunyi, licik, maupun yang tidak terduga, yang pada akhirnya menyesatkan atau merugikan pihak lain (Yando, 2020).

Definisi kecurangan oleh Ikatan Akuntan Indonesia melalui Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP) bagian 316 memberikan penjelasan mengenai bentuk-bentuk kecurangan dalam akuntansi sebagai berikut:

- a) Kecurangan dalam pelaporan keuangan, yakni penyimpangan yang disengaja berupa manipulasi atau penghilangan informasi penting dalam laporan keuangan yang bertujuan menyesatkan para pengguna laporan tersebut (Ardianingsih, 2018).
- b) Penyalahgunaan aset, yaitu tindakan yang tidak semestinya terhadap aset perusahaan, seperti pencurian atau penggelapan, yang mengakibatkan laporan keuangan tidak merefleksikan kondisi sebenarnya sesuai prinsip akuntansi yang berlaku (Ardianingsih, 2018).

Secara umum, tindakan kecurangan dapat diklasifikasikan ke dalam dua kategori utama, salah satunya adalah:

- a) Kecurangan dari dalam organisasi (internal fraud), yaitu bentuk penyimpangan yang dilakukan oleh pihak internal perusahaan, seperti penyalahgunaan wewenang, penggelapan aset, atau pelanggaran terhadap kebijakan dan prosedur yang berlaku, yang berakibat pada timbulnya kerugian bagi perusahaan. Dimana bentuk-bentuk kecurangan yang berasal dari dalam organisasi mencakup berbagai praktik seperti transaksi terselubung yang luput dari pencatatan resmi, penggelapan aset oleh pegawai internal, manipulasi kewajiban perpajakan, penyajian laporan keuangan yang menyimpang dari kondisi riil perusahaan, serta pemanfaatan informasi privileged untuk keuntungan pribadi dalam perdagangan saham.
- b) Kecurangan eksternal (external fraud), yaitu kerugian yang ditimbulkan akibat tindakan curang yang dilakukan oleh pihak di luar perusahaan, seperti individu atau entitas yang tidak memiliki hubungan langsung dengan internal organisasi. Contoh dari jenis kecurangan ini mencakup aksi pencurian, pemalsuan dokumen (forgery), peretasan sistem (hacking), serta berbagai bentuk manipulasi lainnya yang dilakukan oleh pihak eksternal (Hanggraeni, 2021).

Dalam konteks yang lebih luas, tindakan kecurangan mengakomodasi beraneka ragam teknik dan strategi yang dirancang dengan level kepandaian dan perencanaan yang sistematis. Motivasi di balik aktivitas ini berpusat pada ambisi memperoleh advantage finansial dengan cara menyesatkan target melalui penyampaian data atau keterangan yang tidak akurat. Tidak terdapat definisi tunggal yang secara mutlak dapat menggambarkan makna dari kecurangan, karena tindakan ini mencakup berbagai bentuk manipulasi, tipu daya, maupun cara-cara tidak etis dan menyimpang. Secara umum, kecurangan merupakan bentuk penipuan yang memiliki unsur-unsur sebagai berikut:

- a) Adanya suatu pernyataan atau penyampaian informasi,
- b) Berkaitan dengan hal yang bersifat penting atau signifikan,
- c) Informasi tersebut tidak sesuai dengan kenyataan,

- d) Dilakukan secara sengaja atau tanpa kehati-hatian
- e) Menyebabkan pihak lain bertindak berdasarkan informasi tersebut (NLH Sholehah, 2020)
- f) Serta mengakibatkan kerugian bagi pihak yang menjadi korban (Ardianingsih, 2018).

Dalam konteks ini, tindakan yang dimaksud dapat mengarah pada perilaku curang. Di lingkungan kerja, praktik kecurangan kerap terjadi dalam berbagai bentuk. Menurut The Association of Certified Fraud Examiners (ACFE), terdapat tiga kategori utama kecurangan yang umum ditemukan, yaitu sebagai berikut:

a) Korupsi (*Corruption*)

Fenomena korupsi terwujud melalui ragam modus mulai dari transaksi penyuapan, adanya konflik interest yang tidak dikelola dengan baik, penerimaan kompensasi tidak resmi, hingga praktik ekstorsi untuk keuntungan finansial. Korupsi merupakan perilaku menyimpang yang dilakukan oleh seseorang yang memiliki wewenang, di mana ia secara tidak sah menggunakan posisi atau pengaruhnya untuk memperoleh keuntungan pribadi maupun untuk orang lain, dengan cara yang bertentangan dengan kewajiban dan etika jabatan. Menurut data dari Association of Certified Fraud Examiners (ACFE), korupsi menyumbang sekitar 10% dari seluruh kasus kecurangan yang terjadi di lingkungan kerja, dan sekitar 90% dari total kerugian akibat korupsi berasal dari praktik penyuapan.

b) Penyalahgunaan Aset (*Asset Misappropriation*)

Jenis kecurangan ini merupakan bentuk yang paling sering ditemukan dalam praktik, di mana pelaku memanfaatkan atau mengambil aset milik organisasi untuk kepentingan pribadi. Berdasarkan temuan dari Association of Certified Fraud Examiners (ACFE), sekitar 85% kasus kecurangan yang diteliti masuk dalam kategori ini. Penyalahgunaan dapat dilakukan secara langsung maupun tidak langsung, dan biasanya

melibatkan elemen-elemen seperti uang tunai, rekening giro, persediaan barang, peralatan operasional, perlengkapan kantor, bahkan data atau informasi penting perusahaan.

- c) Kecurangan Laporan Keuangan (Financial Statement Fraud) Jenis kecurangan ini umumnya dilakukan oleh pihak manajemen, di mana laporan keuangan sengaja dimanipulasi untuk memberikan gambaran yang menyesatkan mengenai kondisi keuangan perusahaan. Meskipun semua bentuk kecurangan pada akhirnya mempengaruhi pelaporan keuangan, suatu tindakan hanya dikategorikan sebagai skema kecurangan laporan keuangan apabila modifikasi tersebut memberikan keuntungan langsung maupun tidak langsung kepada pelakunya. Artinya, laporan keuangan tidak hanya digunakan untuk menutupi tindakan curang lainnya, tetapi menjadi alat utama dalam upaya manipulasi yang dilakukan (NLH Sholehah, 2020).

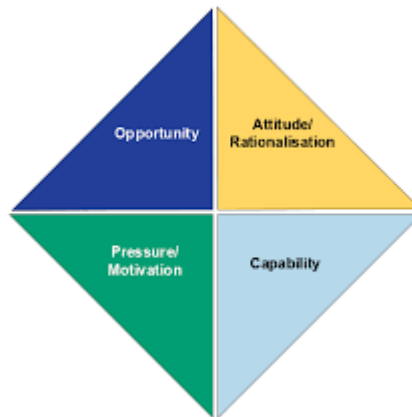
Kecurangan merupakan tindakan tidak etis yang dilakukan secara sengaja dan sistematis, dengan maksud memperoleh keuntungan pribadi melalui manipulasi atau penyimpangan, yang pada akhirnya merugikan pihak lain secara langsung maupun tidak langsung. Menurut teori Fraud Triangle dari Donald Cressey, fraud bisa terwujud dikarena kombinasi preassure (tekanan), opportunity (kesempatan), dan rationalization (rasionalisasi). Pencegahan fraud dapat dilakukan melalui penguatan pengendalian internal, audit berkala, penggunaan teknologi pemantauan, serta membangun budaya kerja yang menjunjung tinggi integritas dan transparansi.

2.1.2.1.Fraud Diamond

Fraud Diamond merupakan pengembangan lanjutan dari konsep Fraud Triangle yang awalnya diperkenalkan oleh Donald Cressey. Pada tahun 2004, David T. Wolfe dan Dana R. Hermanson memperluas model ini dengan menambahkan elemen keempat, yaitu Capability (Kemampuan). Model Fraud Diamond terdiri dari empat komponen utama yang saling berhubungan, yaitu: Pressure (Tekanan), Opportunity (Kesempatan), Rationalization (Rasionalisasi),

dan Capability (Kemampuan). Tekanan mengacu pada dorongan internal yang membuat seseorang terdorong untuk melakukan kecurangan, yang biasanya berakar dari masalah finansial, beban pekerjaan yang terlalu tinggi, atau kebutuhan pribadi yang mendesak (Wolfe, 2004). Selain tekanan, kesempatan juga menjadi faktor kunci. Kesempatan muncul ketika ada kelemahan dalam pengendalian internal, kurangnya pengawasan, atau akses berlebih yang dimiliki individu tertentu. *"Opportunity allows the fraudster to commit the act without being caught, often due to weak controls or lack of oversight"* (Wolfe, 2004)

Lebih jauh, pelaku kecurangan biasanya mencari pembenaran moral melalui rasionalisasi, agar tindakan mereka terasa sah atau setidaknya dapat diterima secara etika. Misalnya, seseorang mungkin merasa bahwa mereka hanya "meminjam sementara" atau "perusahaan sudah cukup kaya dan ini tidak akan merugikan siapa pun." *"Rationalization helps the fraudster justify the unethical behavior, making it seem acceptable in their mind"* (Wolfe, 2004). Namun, elemen yang membuat Fraud Diamond lebih komprehensif dibandingkan model sebelumnya adalah Capability (Kemampuan). Elemen ini menekankan bahwa meskipun seseorang memiliki tekanan, kesempatan, dan rasionalisasi, kecurangan besar tidak akan terjadi tanpa kemampuan tertentu. Kemampuan ini mencakup posisi strategis, pengetahuan teknis, kepercayaan diri tinggi, dan kemampuan memengaruhi orang lain agar turut membantu atau menutupi kecurangan. *"Even if the first three elements are present, the fraud will not occur unless the person has the capability to commit and conceal it"* (Wolfe, 2004).



Gambar 1 Fraud Diamond

Fraud Diamond juga dapat digunakan sebagai kerangka kerja untuk mendeteksi potensi kecurangan. Berikut beberapa pendekatan yang bisa dilakukan:

1. Mendeteksi Tekanan (Pressure)
 - a) Analisis gaya hidup karyawan: Perubahan gaya hidup drastis yang tidak sesuai dengan penghasilan bisa menjadi tanda tekanan finansial.
 - b) Pantau target kerja yang tidak realistis: Tekanan dari target yang terlalu tinggi dapat mendorong karyawan mencari jalan pintas dengan melakukan kecurangan.
 - c) Tinjau konflik pribadi atau profesional: Karyawan yang mengalami masalah pribadi atau konflik dengan perusahaan bisa lebih rentan melakukan kecurangan.
 - d) Cabang mungkin merasa tertekan untuk memenuhi target penjualan atau keuntungan tertentu yang ditetapkan oleh manajemen pusat. Hal ini dapat meningkatkan kemungkinan adanya perilaku kecurangan untuk mencapai target tersebut.
2. Menganalisis Kesempatan (Opportunity)
 - a) Evaluasi pengendalian internal: Perusahaan perlu memastikan sistem pengendalian internal kuat dan meminimalkan celah yang bisa dieksploitasi.

- b) Rotasi kerja dan audit mendadak: Melakukan rotasi posisi karyawan dan audit mendadak dapat mengurangi kesempatan untuk menyembunyikan kecurangan.
 - c) Pemantauan akses dan otorisasi: Pastikan hanya orang dengan otorisasi yang memiliki akses ke sistem keuangan atau data penting.
 - d) Jika kebijakan internal lemah atau laporan keuangan tidak diawasi dengan baik, maka kesempatan untuk melakukan kecurangan meningkat, seperti memanipulasi transaksi atau laporan keuangan.
3. Mengidentifikasi Rasionalisasi (Rationalization)
- a) Kaji budaya etika di perusahaan: Budaya yang mendukung integritas dan kejujuran akan mengurangi kemungkinan karyawan membenarkan tindakan curang.
 - b) Pembeneran yang diberikan oleh cabang seperti "untuk memenuhi target" atau "persaingan bisnis" dapat menjadi alasan bagi manajer untuk melakukan kecurangan atau penyalahgunaan.
 - c) Lakukan wawancara atau survei kepuasan kerja: Ketidakpuasan karyawan bisa memicu rasionalisasi. Perusahaan harus memahami alasan di balik ketidakpuasan ini.
4. Mengukur Kemampuan (Capability)
- a) Identifikasi posisi kunci yang rentan: Orang dengan posisi strategis, seperti manajer keuangan atau IT, memiliki potensi lebih besar melakukan kecurangan karena akses dan pengetahuannya.
 - b) Pantau individu dengan pengaruh besar: Karyawan yang memiliki pengaruh besar dan karisma tinggi bisa memanipulasi rekan kerja untuk ikut serta atau menutupi tindakan mereka.
 - c) Perhatikan karyawan dengan keterampilan teknis tinggi: Individu dengan kemampuan teknologi canggih lebih mampu mengeksploitasi celah sistem.
 - d) Kemampuan manajer cabang untuk mengelola operasi dan keuangan cabang dapat menjadi faktor penting dalam menentukan potensi terjadinya kecurangan. Cabang yang memiliki manajer dengan

kemampuan rendah atau kurang diawasi lebih rentan terhadap potensi fraud.

2.1.3. Level Fraud pada Jabatan

Fraud (kecurangan) dalam konteks perusahaan cabang bisa terjadi di berbagai level jabatan antara lain sales, admin, dan manajer. Berikut penjelasannya:

2.1.3.1. Fraud oleh Sales

Sales biasanya bertanggung jawab pada penjualan dan hubungan dengan pelanggan. Beberapa jenis kecurangan yang umum dilakukan sales:

- a) Penggelapan hasil penjualan, dimana sales menerima uang dari pelanggan tetapi hanya melaporkan sebagian atau bahkan tidak melaporkan sama sekali.
- b) Mark-up harga, dimana menaikkan harga jual di luar ketentuan perusahaan lalu mengambil selisihnya.
- c) Pemalsuan order, dimana membuat pesanan fiktif untuk mencapai target dan mendapatkan komisi lebih besar.
- d) Manipulasi diskon atau promo, dimana memberikan diskon tidak sah ke pelanggan dengan imbalan pribadi.

2.1.3.2. Fraud oleh Admin

Admin punya akses ke data dan dokumen penting. Kecurangan yang bisa terjadi di posisi ini:

- a) Pemalsuan laporan keuangan, memanipulasi data penjualan, pengeluaran, atau stok agar terlihat sesuai target atau menutupi kerugian.
- b) Penggelapan uang kas kecil dengan Mengambil uang kas dengan membuat kwitansi palsu atau mencatat biaya yang tidak ada.
- c) Manipulasi stok mencatat barang sudah dikirim padahal belum, lalu menjual barang secara pribadi.

2.1.3.2.Fraud Manajer Cabang

Manajer cabang biasanya punya otoritas lebih besar. Jenis kecurangan yang mungkin dilakukan:

- a) *Kickback* (suap balik) yaitu Kerja sama gelap dengan supplier atau pihak ketiga untuk mendapatkan komisi ilegal.
- b) Manipulasi target dengan Menggelembungkan angka penjualan agar cabang terlihat sukses dan mendapatkan bonus lebih besar.
- c) Rekayasa pengeluaran dengan melaporkan biaya operasional lebih besar dari kenyataan lalu mengambil selisih dana.
- d) Nepotisme atau favoritisme dengan mempekerjakan orang terdekat yang tidak kompeten demi keuntungan pribadi.

2.1.4. Machine Learning

Machine Learning (ML) adalah salah satu cabang dari kecerdasan buatan (Artificial Intelligence) yang memungkinkan sistem komputer untuk mempelajari pola dari data secara otomatis dan membuat prediksi atau keputusan tanpa harus diprogram secara rinci untuk setiap tugasnya. ML menggunakan berbagai algoritma statistik dan matematika untuk menemukan pola-pola tersembunyi dalam data, yang kemudian diaplikasikan dalam pengambilan keputusan atau prediksi pada data baru. Proses ini biasanya melibatkan tahap pelatihan model dengan menggunakan kumpulan data yang besar agar model dapat memahami hubungan yang kompleks dan pola yang ada.

Proses ML dimulai dengan pengumpulan data yang relevan, kemudian data tersebut diproses dan dibersihkan agar siap digunakan dalam pelatihan model. Selanjutnya, algoritma ML dipilih dan diterapkan untuk melatih model menggunakan data tersebut. Model yang sudah dilatih kemudian diuji dengan data baru untuk mengevaluasi performanya. Jika hasilnya memuaskan, model dapat digunakan untuk prediksi atau klasifikasi dalam aplikasi nyata.

Machine Learning beroperasi dengan cara menganalisis data untuk mengidentifikasi pola serta hubungan matematis antara variabel input dan output. Proses ini diawali dengan pelatihan model menggunakan data yang sudah diberi label (supervised learning) ataupun data yang belum diberi label (unsupervised learning). Setelah pelatihan, model mampu menggeneralisasi pola-pola tersebut sehingga dapat melakukan prediksi atau pengambilan keputusan pada data baru yang belum pernah diproses sebelumnya. Secara sederhana, algoritma ML dilatih dengan contoh input-output, misalnya pasangan data (2,10), (5,19), dan (9,31). Algoritma akan mencari fungsi matematis yang menghubungkan input dan output, seperti $o = 3 \times i + 4$ $o=3 \times i + 4$. Setelah model terlatih, jika diberikan input baru, misalnya 7, model dapat memprediksi outputnya, yaitu 25. Keakuratan prediksi ini bergantung pada kualitas dan kuantitas data yang digunakan selama pelatihan

Jenis - Jenis Machine Learning yang biasa digunakan adalah sebagai berikut:

- a) Model Supervised Learning dilatih dengan menggunakan data yang sudah memiliki label, yang berarti setiap data input disertai dengan output yang telah diketahui sebelumnya. Melalui proses ini, model mempelajari hubungan antara input dan output agar dapat memprediksi hasil pada data yang belum pernah ditemui. Contoh penerapannya antara lain adalah klasifikasi email spam dan estimasi harga properti.
- b) Model Unsupervised Learning menggunakan data tanpa label, dengan tujuan utama mengidentifikasi pola, struktur tersembunyi, atau mengelompokkan data menjadi beberapa kategori. Contohnya termasuk segmentasi pelanggan dan identifikasi anomali dalam data.
- c) Model Reinforcement Learning belajar melalui proses interaksi dengan lingkungan di mana model menerima umpan balik berupa hadiah (reward) atau hukuman (penalti). Tujuannya adalah untuk mengoptimalkan pengambilan keputusan agar memperoleh reward sebesar mungkin, dan metode ini sering diterapkan dalam bidang robotika serta pengembangan permainan komputer.

Beberapa algoritma yang sering dipakai dalam Machine Learning adalah berikut ini:

- a) Decision Tree yaitu Algoritma yang memanfaatkan struktur berbentuk pohon untuk mengambil keputusan dengan menganalisis fitur-fitur yang ada pada data.
- b) Random Forest yaitu Kombinasi dari banyak decision tree yang bekerja secara paralel untuk meningkatkan akurasi dan mengurangi overfitting.
- c) Logistic Regression yaitu Sebuah metode statistik yang umum digunakan untuk melakukan klasifikasi dengan dua kategori atau kelas.
- d) Support Vector Machine (SVM) yaitu Algoritma yang berfungsi menentukan garis pemisah (hyperplane) optimal guna membedakan kelompok data yang berbeda.
- e) XGBoost: Algoritma boosting yang efisien dan sering digunakan dalam kompetisi ML karena performanya yang tinggi.

Machine Learning telah banyak diterapkan di berbagai bidang, seperti kesehatan, keuangan, pemasaran, dan lain-lain. Contohnya, dalam bidang kesehatan, ML digunakan untuk memprediksi tingkat kasus penyakit menular, membantu pengambilan keputusan dalam program vaksinasi dan pelayanan kesehatan. Studi yang dilakukan oleh (R. G. Wardhana, 2023) mengaplikasikan beragam algoritma machine learning, termasuk decision tree, random forest, logistic regression, SVM, dan XGBoost, untuk memprediksi tingkat kejadian penyakit di Indonesia. Hasil penelitian ini memberikan dukungan penting bagi para pembuat kebijakan agar dapat merancang kebijakan kesehatan dengan lebih cepat dan tepat.

Selain itu, ML juga digunakan untuk prediksi diagnosis penyakit seperti diabetes menggunakan algoritma neural network yang dioptimasi dengan algoritma evolusi untuk meningkatkan akurasi prediksi (Suhardi, 2020). Dalam bidang lain, ML digunakan untuk prediksi ketepatan penempatan karir dengan model klasifikasi seperti Random Forest dan SVM, yang dievaluasi berdasarkan akurasi prediksi (M. Nawawi, 2024) (Hernadi, 2024). Oleh karena itu machine Learning adalah teknologi yang sangat penting dalam era digital saat ini karena kemampuannya

dalam mengolah data besar dan memberikan insight prediktif yang dapat mendukung pengambilan keputusan otomatis dan cepat. Dengan berbagai algoritma yang tersedia, ML dapat disesuaikan untuk berbagai kebutuhan aplikasi, mulai dari klasifikasi, regresi, hingga clustering.

2.1.5. Random Forest

Random Forest merupakan sebuah algoritma machine learning yang termasuk dalam kategori ensemble learning, dimana banyak pohon keputusan (decision tree) digabungkan untuk meningkatkan ketepatan prediksi sekaligus mengurangi kemungkinan overfitting. Algoritma ini dikembangkan oleh Leo Breiman dan Adele Cutler, dan dapat diterapkan pada berbagai masalah baik klasifikasi maupun regresi.

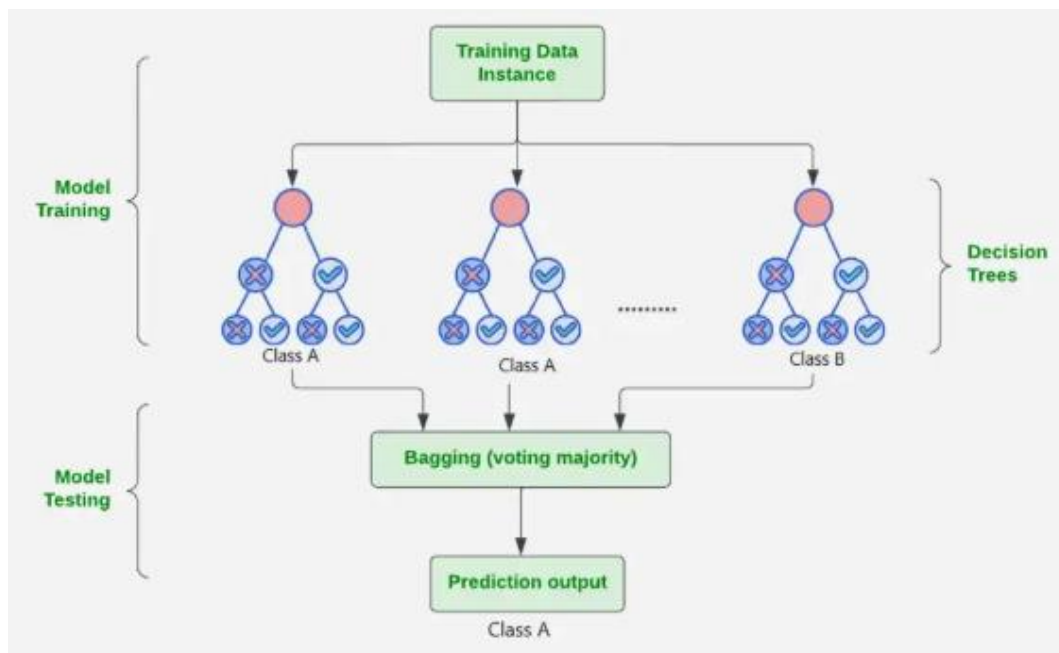
Random Forest adalah kumpulan pohon keputusan yang masing-masing dibangun dari data dan fitur acak, sehingga menghasilkan model yang kuat dan stabil. Random Forest juga telah digunakan untuk meningkatkan hasil klasifikasi pada deteksi pasien diabetes, dengan akurasi mencapai 95,45% setelah penerapan normalisasi data (Hernadi, 2024). Struktur gambar Random Forest adalah representasi visual dari banyak pohon keputusan yang berdiri sendiri, dengan proses agregasi hasil sebagai komponen penting dalam menghasilkan prediksi akhir. Random Forest merupakan salah satu algoritma klasifikasi yang banyak digunakan karena mampu menghasilkan prediksi dengan akurasi tinggi, seperti yang dibuktikan pada penelitian klasifikasi cuaca dan banjir di Indonesia (F. D. Rahman, 2024).

Random Forest menciptakan sejumlah besar pohon keputusan dengan menggunakan teknik bootstrap sampling dan pemilihan fitur secara acak untuk meningkatkan presisi sekaligus mengurangi risiko overfitting. Setiap pohon terdiri dari struktur decision tree yang meliputi root node, node internal, cabang, dan daun yang menghasilkan prediksi. Hasil akhir ditentukan melalui mekanisme voting mayoritas pada kasus klasifikasi atau rata-rata pada kasus regresi dari semua pohon yang tergabung dalam model.

Pada Random Forest, setiap pohon dibangun dengan data bootstrap sampling dan pada setiap split hanya dipertimbangkan subset acak fitur, sehingga pohon-pohon yang terbentuk berbeda dan tidak berkorelasi tinggi. Namun, proses pembentukan pohon pada masing-masing decision tree tetap mengikuti prinsip di atas, yaitu mencari fitur terbaik berdasarkan kriteria seperti Gini atau Entropy untuk memisahkan data secara rekursif hingga mencapai kondisi berhenti.

Selain bootstrap sampling, Random Forest juga menerapkan random feature selection pada setiap node split dalam decision tree. Alih-alih mempertimbangkan semua fitur, algoritma hanya memilih subset fitur secara acak untuk menentukan split terbaik. Hal ini menurunkan korelasi antar pohon dan meningkatkan keragaman model sehingga mengurangi varians dan risiko overfitting.

Struktur dan komponen Random Forest dapat dipahami sebagai kumpulan (ensemble) dari banyak pohon keputusan (decision trees) yang bekerja secara paralel dan independen. Selanjutnya, hasil dari setiap pohon tersebut digabungkan untuk menghasilkan prediksi akhir yang lebih tepat dan konsisten. Berikut ini adalah ilustrasi struktur dari algoritma Random Forest:



Gambar 2 Struktur dan komponen Random Forest

Berikut ini adalah penjabaran secara sederhana dan singkat dengan flowchart sederhana pada algoritma random forest ialah:

- 1) Mulai
- 2) Ambil dataset asli
- 3) Lakukan bootstrap sampling (ambil sampel acak dengan pengembalian dari dataset asli untuk mem (R. G. Wardhana, 2023)buat beberapa subset data)
- 4) Bangun decision tree untuk setiap subset data
 - a) Pada setiap node, pilih subset fitur secara acak
 - b) Tentukan split terbaik berdasarkan fitur yang dipilih
 - c) Bangun pohon sampai kriteria penghentian tercapai (misal max depth atau node minimum)
- 5) Ulangi langkah 3-4 untuk membentuk banyak pohon (n_trees)
- 6) Untuk data baru, lakukan prediksi dengan setiap pohon
- 7) Gabungkan hasil prediksi dari semua pohon
 - a) Untuk klasifikasi: voting mayoritas
 - b) Untuk regresi: rata-rata prediksi
- 8) Output hasil prediksi akhir
- 9) Selesai

Berikut adalah langkah – langkah algoritma Random Forest adalah sebagai berikut:

2.1.5.1.Bootstrap Sampling

Bootstrap sampling dalam Random Forest adalah proses pengambilan sampel acak dari dataset asli dengan pengembalian (sampling dengan replacement) untuk membentuk beberapa subset data yang masing-masing digunakan untuk melatih satu pohon keputusan secara independen. Ini berarti beberapa data dapat terpilih lebih dari satu kali dalam satu subset, sementara beberapa data lain mungkin tidak terpilih sama sekali. Cara kerja dari bootstrap sampling dalam random forest adalah sebagai berikut:

- 1) Dari dataset pelatihan yang tersedia, dilakukan pengambilan sampel secara acak dengan pengembalian untuk membentuk subset data baru yang berukuran sama dengan dataset asli.
- 2) Setiap subset ini menjadi data latih untuk satu pohon keputusan dalam hutan acak. Karena adanya pengembalian, setiap pohon mendapatkan data yang sedikit berbeda, menciptakan variasi antar pohon.
- 3) Variasi ini penting untuk mengurangi korelasi antar pohon dan menghindari overfitting, sehingga hasil agregasi prediksi menjadi lebih stabil dan akurat.
- 4) Selain itu, sekitar sepertiga data yang tidak terpilih dalam bootstrap disebut out-of-bag (OOB), yang bisa digunakan untuk validasi model tanpa perlu data terpisah

Misal dataset asli berisi 1000 sampel. Dengan bootstrap sampling, untuk setiap pohon diambil 1000 sampel secara acak dengan pengembalian. Jadi, satu pohon mungkin memiliki 700 sampel unik, dan 300 sampel terduplikasi, sementara 300 lainnya tidak terpilih. Pohon lain akan memiliki subset yang berbeda, sehingga menghasilkan model yang lebih robust saat hasilnya digabungkan. Dengan demikian, bootstrap sampling adalah fondasi penting dalam Random Forest yang memungkinkan pembentukan banyak pohon keputusan yang berbeda dan meningkatkan performa model secara keseluruhan

2.1.5.2. Pembentukan Decision Tree

Pembentukan Decision Tree adalah proses konstruksi pohon keputusan yang dimulai dari root node (akar) yang berisi seluruh dataset, kemudian secara rekursif membagi data menjadi subset-subset yang lebih homogen berdasarkan fitur terbaik yang dipilih pada setiap langkah pemisahan (splitting). Proses ini terus berlangsung sampai memenuhi kondisi penghentian tertentu, seperti ketika semua data dalam subset tergolong ke dalam kelas yang seragam, kedalaman pohon telah mencapai batas maksimal, atau jumlah data dalam subset menjadi terlalu sedikit untuk diproses lebih lanjut. Berikut ini adalah langkah – langkah pembentukan pohon keputusan secara detail yaitu:

- 1) Mulai dari Root Node

Seluruh data pelatihan berada pada root node

2) Pemilihan Fitur Terbaik untuk Memisahkan Data (Splitting)

Pada setiap node, algoritma mencari fitur dan nilai ambang (threshold) yang paling efektif untuk membagi data menjadi subset yang lebih homogen terhadap target kelas. Kriteria pemilihan fitur biasanya menggunakan metrik:

a) Gini Impurity

$$Gini(t) = 1 - \sum_{i=1}^c p_i^2$$

di mana p_i merepresentasikan proporsi kelas ke- i pada node t . Semakin rendah nilai Gini, maka tingkat kemurnian node tersebut semakin tinggi.

b) Entropy dan Information Gain:

$$Entropy(t) = - \sum_{i=1}^c p_i \log_2 p_i$$

Information Gain adalah pengurangan entropy setelah pemisahan:

$$IG = Entropy(parent) - \sum_k \frac{N_k}{N} Entropy(k)$$

di mana k adalah subset hasil pemisahan, N_k jumlah sampel di subset, dan N jumlah sampel di parent node. Algoritma memilih fitur dan threshold dengan nilai Gini terendah atau Information Gain tertinggi.

c) Membagi Data ke Subset Berdasarkan Fitur Terpilih

Data dibagi ke cabang-cabang baru sesuai dengan hasil pengujian fitur (misalnya, nilai fitur $\leq$ threshold ke cabang kiri, $>$ threshold ke cabang kanan).

d) Rekursi pada Subset Data

Proses pemilihan fitur dan pembagian data diulang pada setiap node anak yang baru terbentuk.

e) Kriteria Berhenti

Proses pembentukan pohon berhenti jika:

1. Seluruh data pada node tersebut termasuk dalam satu kelas yang identik (node yang homogen) .

2. Pohon telah mencapai tingkat kedalaman maksimum yang telah ditetapkan sebelumnya.
3. Jumlah data dalam node kurang dari batas minimum.
4. Tidak ada peningkatan signifikan dalam pemisahan data.

f) Penentuan Label pada Node Daun (Leaf Node)

Pada node daun, kelas yang dipilih biasanya adalah kelas mayoritas dari data yang berada di node tersebut (untuk klasifikasi), atau rata-rata nilai target (untuk regresi).

Decision tree dimulai dari root dan membandingkan nilai fitur untuk menelusuri cabang hingga mencapai simpul daun. Algoritma memilih fitur terbaik berdasarkan metrik seperti Gini Impurity, Entropy, dan Information Gain untuk memisahkan data secara rekursif. Setiap node internal berisi kondisi uji atribut, dan daun merepresentasikan kelas target (M. Fahrul Rizki Aditya, 2024). Random Forest membangun banyak decision tree dengan subset data dan fitur acak untuk mengurangi korelasi antar pohon. Dengan demikian, pembentukan decision tree adalah proses rekursif pemilihan fitur terbaik untuk memisahkan data secara bertingkat, menghasilkan struktur pohon yang dapat digunakan untuk klasifikasi atau regresi.

2.1.5.3. Prediksi Setiap Pohon

Setelah pohon terbentuk, setiap pohon memberikan prediksi untuk data baru. Untuk klasifikasi, pohon memberikan kelas; untuk regresi, pohon memberikan nilai numerik.

2.1.5.4. Voting atau Averaging untuk Prediksi Akhir

Setelah itu, untuk klasifikasi, prediksi akhir diambil berdasarkan voting mayoritas dari hasil prediksi semua pohon (kelas yang paling banyak dipilih). Pada regresi, prediksi akhir adalah rata – rata dari semua pohon. Rumus prediksi regresi Random Forest antara lain:

$$\hat{y} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N h_i x$$

Dimana:

$\tilde{y}$ = prediksi akhir

N = total pohon yang ada dalam hutan

$h_i x$ = prediksi yang dihasilkan oleh pohon ke- i untuk input x

2.1.6. Metrik Evaluasi Klasifikasi

Ada empat metrik evaluasi utama yang sering digunakan dalam klasifikasi, termasuk pada model seperti Random Forest: Accuracy, Precision, Recall, dan F1-Score, berikut adalah empat metrik evaluasi:

2.1.6.1. Accuracy

Accuracy merupakan salah satu metrik yang paling sering dipakai untuk menilai kemampuan sebuah model dalam mengklasifikasikan data secara keseluruhan. Nilai accuracy dihitung dari perbandingan antara jumlah prediksi yang tepat (true positive ditambah true negative) dengan total data yang dianalisis. Dengan kata lain, akurasi menggambarkan seberapa besar persentase prediksi yang benar dari seluruh prediksi yang dibuat oleh model.

$$Accuracy = \frac{True\ Positive + True\ Negative}{True\ Positive + True\ Negative + False\ Positive + False\ Negative}$$

Accuracy cocok digunakan jika distribusi kelas positif dan negatif pada dataset seimbang. Namun, jika dataset tidak seimbang (misal, data positif jauh lebih sedikit dari negatif), accuracy bisa menyesatkan karena model bisa saja mendapatkan nilai accuracy tinggi hanya dengan memprediksi mayoritas kelas saja.

2.1.6.2. Precision

Precision menunjukkan tingkat ketepatan model dalam memprediksi kelas positif. Nilai precision dihitung sebagai perbandingan antara jumlah prediksi positif yang benar (true positive) dengan keseluruhan prediksi positif yang dilakukan (true positive ditambah false positive).

$$Precision = \frac{True\ Positive}{True\ Positive + False\ Positive}$$

Precision penting untuk meminimalkan prediksi positif yang salah (false positive), misalnya pada deteksi spam, di mana kita ingin memastikan email yang diklasifikasikan sebagai spam benar-benar spam.

2.1.6.3. Recall

Recall, yang juga dikenal sebagai sensitivity, menilai kemampuan model dalam mengidentifikasi seluruh data positif dengan tepat. Recall dihitung sebagai perbandingan antara jumlah prediksi positif yang benar (true positive) dengan total data yang memang benar positif (true positive ditambah false negative). Tujuannya adalah untuk meminimalkan jumlah kesalahan berupa false negative.

$$\text{Recall} = \frac{\text{True Positive}}{\text{True Positive} + \text{False Negative}}$$

2.1.6.4. F1-Score

F1-score merupakan ukuran evaluasi yang menggabungkan precision dan recall dalam satu nilai dengan menggunakan rata-rata harmonis. Metrik ini sangat berguna untuk mengevaluasi performa model pada data yang tidak seimbang, karena memberikan penilaian yang seimbang antara ketepatan dan kemampuan model dalam menangkap seluruh kasus positif.

$$\text{F1-score} = 2 \times \frac{\text{Precision} \times \text{Recall}}{\text{Precision} + \text{Recall}}$$

F1-score akan memberikan gambaran yang lebih baik tentang performa model jika ingin memperhatikan baik precision maupun recall secara bersamaan.

2.1.7. Google Form

Google Forms merupakan alat berbasis web yang sangat efektif untuk membuat dan menyebarkan kuisisioner secara online. Ketika responden mengisi kuisisioner, data secara otomatis tersimpan dan terorganisir dalam Google Sheets, yaitu spreadsheet online yang terintegrasi langsung dengan Google Forms. Data yang masuk dari Google Forms langsung tersimpan rapi dalam Google Sheets tanpa perlu input manual, menghemat waktu dan mengurangi kesalahan. Proses pengumpulan dan pengolahan data hasil pengisian yaitu.

- a) Penyusunan instrumen dilakukan melalui platform Google Forms, di mana peneliti merancang berbagai jenis pertanyaan seperti pilihan ganda, jawaban singkat, serta skala Likert untuk mengakomodasi variasi data yang dibutuhkan.
- b) Distribusi Kuisioner disebarakan melalui link yang bisa dibagikan via email, media sosial, atau platform lainnya.
- c) Pengumpulan Data Responden dengan mengisi kuisioner secara online, dan data otomatis tersimpan di Google Sheets.
- d) Pengelolaan Data di Google Sheets dibersihkan dan diorganisir menggunakan fitur spreadsheet, siap untuk dianalisis lebih lanjut.

2.1.8. Google Sheet

Google Sheets merupakan layanan spreadsheet berbasis daring yang memfasilitasi pengguna dalam menyusun, memodifikasi, serta mengatur data dalam bentuk tabel terdiri atas baris dan kolom, dengan akses yang dapat dilakukan secara real-time melalui internet. Berbeda dengan software spreadsheet tradisional seperti Microsoft Excel yang berbasis offline, Google Sheets menyimpan data secara otomatis di cloud sehingga data dapat diakses dan dikerjakan secara real-time dari berbagai perangkat yang terhubung internet. Fungsi utama dari google sheet adalah:

- a) Pengolahan Data: Memungkinkan pengurutan, manipulasi, dan kalkulasi data menggunakan rumus matematika dan fungsi statistik
- b) Visualisasi Data: Mendukung pembuatan grafik dan diagram yang membantu dalam analisis data dan pelaporan
- c) Integrasi dengan Google Forms: Data hasil pengisian kuisioner Google Forms otomatis tersimpan di Google Sheets, memudahkan pengelolaan dan analisis data survei.
- d) Penyimpanan Otomatis: Data tersimpan secara otomatis di cloud sehingga mengurangi risiko kehilangan data akibat gangguan perangkat

2.1.9. VS Code

Visual Studio Code (VS Code) adalah editor kode sumber buatan Microsoft yang ringan namun kaya fitur, mendukung berbagai bahasa pemrograman,

termasuk Dart dan Python. VS Code dilengkapi dengan IntelliSense untuk memberikan saran kode yang cerdas, debugger bawaan untuk membantu menemukan dan memperbaiki error, serta integrasi Git agar lebih mudah mengelola versi kode. Selain itu, tersedia banyak ekstensi yang bisa diinstal, seperti Flutter untuk pengembangan aplikasi Dart dan Python extension yang mendukung analisis kode, virtual environment, hingga Jupyter Notebook. Kombinasi fitur ini menjadikan VS Code pilihan populer bagi pengembang aplikasi.

2.1.10. Aplikasi Android

Aplikasi Android adalah perangkat lunak yang dirancang untuk berjalan di sistem operasi Android, yang dikembangkan oleh Google. Aplikasi Android biasanya dibuat menggunakan bahasa pemrograman seperti Java, Kotlin, atau Dart (melalui Flutter), dan bisa diunduh melalui Google Play Store atau sumber lainnya. Aplikasi Android dalam konteks laporan audit adalah perangkat lunak yang dirancang untuk berjalan pada sistem operasi Android dan dapat digunakan untuk mendukung proses audit, baik internal maupun eksternal. Aplikasi ini dapat membantu auditor dalam mengumpulkan data, mencatat temuan, dan membuat laporan secara real-time langsung dari lapangan. Selain itu, aplikasi Android juga memungkinkan integrasi dengan berbagai sistem lain, seperti database perusahaan atau cloud storage, untuk mempercepat akses informasi dan memperkuat akurasi hasil audit. Dengan fitur seperti GPS, kamera, dan notifikasi, aplikasi audit berbasis Android juga dapat mempermudah pelacakan lokasi, dokumentasi bukti visual, serta pengingat jadwal audit. Penggunaan aplikasi semacam ini meningkatkan efisiensi, mengurangi kesalahan manual, dan mempercepat proses pelaporan hasil audit.

2.1.11. Bahasa Pemrograman Python

Python merupakan salah satu bahasa pemrograman yang banyak diminati karena struktur sintaksnya yang ringkas dan intuitif, sehingga cocok digunakan baik oleh pemula maupun programmer berpengalaman. Bahasa ini mendukung beragam pendekatan pemrograman, mulai dari paradigma objek, prosedural, hingga fungsional. Penerapannya sangat luas, mencakup pengembangan aplikasi web,

analisis data, kecerdasan buatan, hingga proses otomasi berbagai tugas digital. Python memiliki pustaka (library) yang sangat kaya, seperti Django dan Flask untuk web, Pandas dan NumPy untuk analisis data, serta TensorFlow untuk machine learning. Kemampuan Python yang fleksibel serta dukungan dari komunitas global yang aktif menjadikannya sebagai salah satu bahasa pemrograman yang paling banyak digunakan di seluruh dunia.

2.1.12. Bahasa Pada Pemrograman Dart

Dart merupakan bahasa pemrograman yang dikembangkan oleh Google dan dirancang khusus untuk mendukung pengembangan aplikasi lintas platform secara efisien, terutama pada sisi antarmuka pengguna seperti aplikasi mobile dan web. Bahasa ini memperoleh popularitas yang signifikan melalui integrasinya dengan framework Flutter, yang memungkinkan pengembang untuk membangun aplikasi Android, iOS, web, dan desktop dengan satu basis kode terpadu. Dart mengadopsi paradigma pemrograman berorientasi objek serta menawarkan sintaksis yang ringkas dan mudah dibaca, sehingga memfasilitasi proses pembelajaran dan pengembangan. Dart mendukung dua mode kompilasi, yakni Just-in-Time (JIT) yang dioptimalkan untuk proses pengembangan, serta Ahead-of-Time (AOT) yang meningkatkan performa eksekusi pada saat aplikasi dijalankan dalam lingkungan produksi.

2.1.13. Framework Flutter

Flutter merupakan sebuah framework bersifat open-source yang dikembangkan oleh Google dengan tujuan memfasilitasi pengembangan aplikasi multiplatform menggunakan satu kode sumber yang sama. Melalui penggunaan Flutter, pengembang dapat membangun aplikasi yang dapat dijalankan pada berbagai sistem operasi seperti Android, iOS, web, serta platform desktop termasuk Windows, macOS, dan Linux. Flutter mengadopsi bahasa pemrograman Dart sebagai dasar pengembangannya dan dilengkapi dengan sejumlah fitur unggulan.

Salah satu fitur utama adalah Hot Reload, yang memungkinkan pengembang untuk mengimplementasikan perubahan pada kode secara real-time tanpa perlu melakukan kompilasi ulang atau memulai ulang aplikasi, sehingga

sangat mendukung efisiensi dalam proses pengembangan perangkat lunak.. Selain itu, Flutter menyediakan widget yang kaya dan dapat dikustomisasi, sehingga memudahkan pembuatan antarmuka yang menarik dan responsif. Kecepatan, efisiensi, serta kemampuannya dalam menghasilkan performa tinggi menjadikan Flutter pilihan populer di kalangan pengembang aplikasi modern.

2.1.14. Unified Modeling Language (UML)

Unified Modeling Language (UML) merupakan bahasa standar yang digunakan untuk menggambarkan sistem secara visual, terutama pada sistem yang berorientasi objek. UML berperan sebagai alat bantu penting dalam proses perancangan, visualisasi, dokumentasi, serta pengembangan sistem perangkat lunak maupun sistem kompleks lainnya. UML membantu menggambarkan bagaimana sebuah sistem bekerja melalui berbagai diagram yang menjelaskan struktur dan perilaku sistem tersebut secara terperinci. Sistem dirancang menggunakan pemodelan diagram UML untuk menggambarkan kebutuhan sistem dan pekerjaan yang dapat diselesaikan (Suci Nabila, 2021).

UML pertama kali dikembangkan oleh Object Management Group (OMG) dan versi awalnya dirilis pada tahun 1997. UML menjadi bahasa pemodelan yang sangat penting dalam rekayasa perangkat lunak karena dapat mempermudah komunikasi antara pengembang sistem dan pengguna, serta memfasilitasi proses pengembangan perangkat lunak yang berkelanjutan. Fungsi utama dan tujuan penggunaan UML adalah sebagai berikut:

- a) Memvisualisasikan sistem dari UML menyediakan diagram yang memudahkan pemahaman sistem secara keseluruhan dan bagian-bagiannya.
- b) Mendokumentasikan sistem dengan UML membantu mendokumentasikan kebutuhan, desain, dan arsitektur sistem sehingga memudahkan pengembangan dan pemeliharaan.
- c) Membantu analisis dan perancangan, UML digunakan untuk menganalisis kebutuhan sistem dan merancang solusi yang tepat sebelum implementasi coding.

- d) Memfasilitasi komunikasi dan menjadi jembatan antara pengembang dan pengguna sistem, sehingga kebutuhan pengguna dapat diterjemahkan dengan jelas ke dalam desain sistem

Komponen – komponen yang terdapat pada diagram UML adalah sebagai berikut ini:

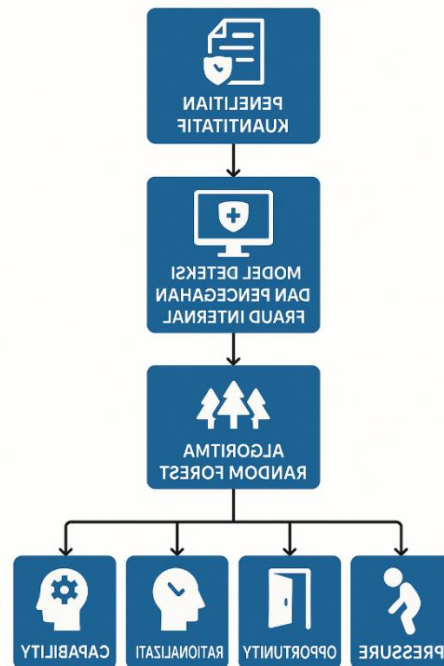
- a) Use Case Diagram dapat menjelaskan hubungan antara pengguna (aktor) dengan sistem, serta menggambarkan fungsi-fungsi utama yang disediakan oleh sistem tersebut.
- b) Class Diagram dapat memvisualisasikan struktur kelas dalam sistem, lengkap dengan atribut dan metode yang melekat pada masing-masing kelas.
- c) Activity Diagram dapat mengilustrasikan alur kerja atau proses bisnis yang terjadi dalam sistem secara rinci.
- d) Sequence Diagram dapat menggambarkan interaksi antar objek dalam urutan kronologis selama proses berlangsung,
- e) Diagram lainnya seperti State Diagram, Component Diagram, dan Deployment Diagram juga sering digunakan sesuai kebutuhan sistem

UML adalah bahasa pemodelan visual yang esensial dalam perancangan sistem berorientasi objek. Dengan UML mempermudah proses analisis, desain, dokumentasi, dan komunikasi dalam pengembangan perangkat lunak. Diagram UML seperti Use Case, Class, Activity, dan Sequence sangat berguna untuk menggambarkan kebutuhan dan desain sistem secara jelas.

2.2. Metode dan Tahapannya

Dalam penelitian ini, digunakan metode kuantitatif, yaitu pendekatan yang memanfaatkan data numerik dan teknik statistik untuk mengumpulkan serta mengolah data yang dapat diukur secara objektif. Metode ini bertujuan untuk memberikan penjelasan, melakukan prediksi, atau mengendalikan fenomena tertentu melalui pendekatan eksperimen. Fokus utama adalah membangun model deteksi dan pencegahan fraud internal di CV. Smartindo Telekom menggunakan

algoritma Random Forest, dengan pendekatan analisis berdasarkan kerangka Fraud Diamond. Berikut ini adalah alur kerja metodologis penelitian, yaitu:



Gambar 3 Metode dan Tahapan

Fraud Diamond mencakup empat elemen utama yang menjadi dasar variabel penelitian:

- Pressure* (Tekanan) adalah dorongan yang memotivasi seseorang melakukan tindakan kecurangan, yang dapat berasal dari masalah keuangan pribadi atau tekanan yang diberikan oleh pihak atasan.
- Opportunity* (Kesempatan) adalah celah dalam sistem yang memungkinkan individu melakukan kecurangan tanpa terdeteksi.
- Rationalization* (Rasionalisasi) adalah justifikasi moral yang memungkinkan pelaku merasa tindakannya dapat dibenarkan.
- Capability* (Kemampuan) adalah kapasitas individu, baik dari sisi keahlian maupun posisi strategis, yang memungkinkan mereka melancarkan kecurangan.

2.2.1. Pengumpulan Data

Proses pengumpulan data dalam penelitian ini bertujuan untuk mengumpulkan informasi yang relevan mengenai faktor-faktor dalam model Fraud Diamond, serta data historis yang berkaitan dengan aktivitas internal di CV. Smartindo Telekom. Data yang dikumpulkan terdiri dari dua kategori, yaitu:

- a) Data Primer adalah data yang diperoleh melalui penyebaran kuesioner kepada karyawan perusahaan untuk mengukur aspek tekanan (pressure), peluang (opportunity), rasionalisasi (rationalization), dan kemampuan (capability). Kuesioner tersebut disusun berdasarkan indikator yang mewakili keempat komponen utama Fraud Diamond.
- b) Data Sekunder dimana meliputi data historis aktivitas keuangan, catatan transaksi penjualan, laporan audit internal, serta catatan pelanggaran atau dugaan fraud yang pernah terjadi. Data ini digunakan untuk membangun model prediksi dan pelatihan algoritma Random Forest.

Proses pengumpulan data dilakukan secara sistematis agar hasil analisis dapat merepresentasikan kondisi aktual perusahaan dan mendukung pengembangan model deteksi serta pencegahan fraud secara akurat.

2.2.2. Variabel Pada Penelitian dan Indikator

Penelitian ini mengadopsi variabel-variabel yang dirancang berdasarkan kerangka Fraud Diamond, yang mencakup empat komponen utama, yaitu Pressure, Opportunity, Rationalization, dan Capability. Masing-masing komponen tersebut diwakili oleh beberapa indikator yang dikembangkan menjadi pertanyaan dalam kuesioner serta fitur pada dataset yang digunakan dalam model algoritma Random Forest. Berikut ini adalah rincian variabel beserta indikatornya:

Table 1 Variabel Pada Indikator Penelitian

No	Variabel	Indikator Penelitian	Jenis Variabel	Skala pada Pengukuran
1	Pressure	Tanggung jawab keuangan tinggi	Independen	Likert
		Tekanan dari atasan untuk mencapai target	Independen	Likert
		Masalah pribadi (utang, biaya hidup)	Independen	Likert
		Ketidakpuasan terhadap gaji	Independen	Likert
2	Opportunity	Kelemahan dalam pengendalian internal	Independen	Likert
		Akses bebas terhadap data/sistem keuangan	Independen	Likert
		Tidak adanya audit internal yang rutin	Independen	Likert
		Kurangnya pengawasan langsung dari atasan	Independen	Likert
3	Rationalization	Anggapan bahwa tindakan tidak merugikan perusahaan secara langsung	Independen	Likert
		Pembenaran tindakan sebagai balas jasa atas kerja keras	Independen	Likert
		Lingkungan kerja yang permisif	Independen	Likert
		Merasa bahwa semua orang juga melakukannya	Independen	Likert
4	Capability	Jabatan atau posisi strategis di perusahaan	Independen	Likert
		Pengalaman kerja yang panjang	Independen	Likert
		Pemahaman terhadap sistem dan proses internal	Independen	Likert
		Kemampuan menyembunyikan tindakan	Independen	Likert
5	Fraud	Terjadi atau tidaknya tindakan fraud	Dependen (Label)	Nominal (Biner)

Tabel ini berfungsi untuk menguraikan tipe serta susunan variabel yang akan dipakai dalam tahapan pengolahan data dan pembangunan model Random Forest. Selain variabel bebas (fitur), penelitian ini juga membutuhkan variabel dependen atau label sebagai acuan dalam supervised learning: Fraud: Label biner (0 = tidak ada fraud, 1 = terdapat fraud) berdasarkan temuan audit atau laporan valid dari manajemen.

Skala Likert merupakan teknik pengukuran yang sering dipakai dalam penelitian untuk menilai sikap, opini, atau pandangan individu terhadap suatu pernyataan atau topik tertentu. Metode ini menggunakan rangkaian pernyataan yang disertai pilihan jawaban berjenjang, contohnya seperti "Sangat Setuju", "Setuju", "Netral", "Tidak Setuju", hingga "Sangat Tidak Setuju". Berdasarkan (Sugiyono, 2019). skala Likert digunakan untuk mengukur sikap, pandangan, serta persepsi individu atau kelompok terhadap suatu fenomena sosial. Pilihan jawaban dalam skala ini disusun secara bertingkat untuk menangkap intensitas respon yang diberikan.

2.2.3. Teknik Pada Analisis Data

Proses analisis data pada penelitian ini dilaksanakan secara sistematis dengan tujuan mengembangkan model deteksi serta pencegahan kecurangan internal menggunakan algoritma Random Forest, yang didasarkan pada konsep Fraud Diamond. Tahapan analisis data meliputi beberapa proses berikut:

a) Pra-Pemrosesan Data

Sebelum dilakukan analisis, data yang dikumpulkan melalui kuesioner dan data sekunder terlebih dahulu diproses agar siap digunakan dalam pelatihan model. Tahapan pra-pemrosesan data meliputi:

1. Data cleaning, yaitu mengeliminasi data yang duplikat, mengisi nilai yang hilang (missing value), serta menghapus data pencilan (outlier) bila diperlukan
2. Transformasi data, yaitu mengkonversi data kualitatif seperti skala Likert menjadi format numerik.

3. Normalisasi/standardisasi: Menyesuaikan skala nilai antar variabel agar seragam, jika diperlukan untuk meningkatkan performa algoritma.
4. Labeling: Memberikan label fraud (1) atau tidak fraud (0) berdasarkan data audit atau hasil validasi dari manajemen.

b) Pembentukan Dataset

Setelah melewati proses pra-pemrosesan, data kemudian dipisah menjadi dua bagian yaitu:

1. Data Latih (Training Set), yang berfungsi untuk melatih model Random Forest.
2. Data Uji (Testing Set), yang digunakan untuk mengukur dan menilai kinerja model dalam mendeteksi fraud.

c) Implementasi Algoritma Random Forest

Random Forest merupakan metode klasifikasi yang mengandalkan prinsip ensemble learning dengan menggabungkan banyak pohon keputusan untuk memperoleh hasil prediksi yang lebih akurat. Algoritma ini dipilih karena efektivitasnya dalam mengelola data yang kompleks dan multivariat serta kemampuannya dalam mengidentifikasi fitur-fitur kunci yang berperan signifikan dalam mendeteksi fraud. Tahapan implementasi model ini dijelaskan sebagai berikut:

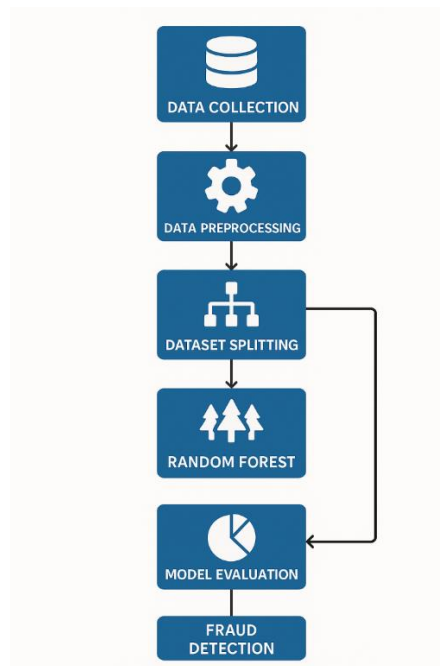
1. Melatih model dengan parameter yang telah ditentukan.
2. Melakukan validasi model menggunakan cross-validation atau confusion matrix.
3. Mengukur performa model dengan metrik seperti:
 - a. Accuracy (akurasi)
 - b. Precision (ketepatan)
 - c. Recall (sensitivitas)
 - d. F1-Score
 - e. ROC-AUC Curve

d) Analisis Feature Importance

Setelah model terbentuk, dilakukan analisis terhadap fitur (variabel) yang paling berpengaruh dalam mendeteksi fraud. Ini berguna untuk

mengidentifikasi faktor-faktor internal yang paling berkontribusi terhadap risiko terjadinya fraud di perusahaan.

Berikut adalah gambar flowchart analisis data atau visual alur kerja dari mulai proses input data hingga output model dari analisi data dimana adalah sebagai berikut ini:



Gambar 4 flowchart analisis data atau visual alur kerja

2.3. Penelitian Terkait

Untuk lebih dalam memahami dan mempelajari tentang random forest, penulis akan memberikan lima penelitian terkait sebagai bahan referensi untuk penulisan skripsi ini antara lain adalah:

- 1) Penelitian yang dilakukan oleh (Saputra, 72–80), berfokus pada pengembangan dan evaluasi model klasifikasi menggunakan algoritma Random Forest untuk memprediksi risiko stroke. Studi ini memanfaatkan data klinis dan faktor risiko yang telah dikumpulkan dari pasien dalam penelitian stroke sebelumnya. Model Random Forest dilatih dengan cermat menggunakan data pelatihan, kemudian diuji untuk menghasilkan prediksi pada data yang terpisah. Evaluasi performa

model dilakukan dengan beberapa metrik penting, yaitu akurasi, presisi, recall, dan skor F1. Hasilnya menunjukkan bahwa model Random Forest menunjukkan kinerja yang sangat baik dalam memprediksi stroke. Model ini mencapai akurasi sebesar 93,6%, presisi 91,4%, recall 96,1%, dan skor F1 sebesar 93,7%. Temuan ini mengindikasikan potensi besar algoritma Random Forest sebagai alat yang efektif untuk mendukung diagnosis dan pencegahan stroke.

- 2) Penelitian dari (A. Prayoga, 2024). bertujuan untuk mengidentifikasi Pokémon Legendaris menggunakan Algoritma SF-Random Forest. Data yang digunakan meliputi 800 sampel Pokémon dengan berbagai karakteristik. Sebelum analisis, data diproses dengan membersihkan data yang tidak relevan, mengisi kekosongan, menormalisasi skala nilai, dan menyeimbangkan jumlah data untuk setiap kategori. Algoritma Random Forest digunakan untuk mengidentifikasi fitur-fitur yang paling relevan dalam menentukan apakah suatu Pokémon termasuk kategori legendaris atau tidak. Hasilnya menunjukkan bahwa model SF-Random Forest sangat akurat. Model ini mencapai tingkat akurasi, presisi, recall, dan skor F1 sebesar 100%. Ini berarti algoritma tersebut sangat baik dalam mengenali ciri-ciri penting dan mengatasi masalah ketidakseimbangan data. Dengan demikian, SF-Random Forest terbukti efektif untuk tugas pengenalan pola yang rumit.
- 3) Penelitian oleh (H. Yuliana, 2024). mengulas secara mendalam optimasi hyperparameter pada algoritma Random Forest dengan tujuan untuk meningkatkan akurasi prediksi cakupan jaringan 5G. Studi ini menekankan pentingnya proses optimasi hyperparameter untuk memaksimalkan kinerja model. Serangkaian eksperimen dilakukan dengan menguji berbagai kombinasi hyperparameter, termasuk 'max_depth', 'max_features', 'min_samples_leaf', 'min_samples_split', dan 'n_estimators', menggunakan teknik optimasi yang relevan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemilihan kombinasi hyperparameter yang optimal secara signifikan memperbaiki performa model. Model yang telah dioptimasi berhasil mencapai Root Mean Squared Error (RMSE) minimum sebesar 0,6, yang jauh lebih baik dibandingkan model Random Forest tanpa optimasi hyperparameter yang memiliki RMSE 1,14. Studi

ini secara tegas menegaskan bahwa optimasi hyperparameter memegang peranan krusial dalam meningkatkan keakuratan dan konsistensi model Random Forest untuk prediksi cakupan 5G.

- 4) Penelitian oleh (Hernadi, 2024) meneliti penggunaan algoritma Random Forest untuk mengatasi masalah data tak seimbang dalam klasifikasi, khususnya pada data stunting. Penelitian ini mengintegrasikan metode Synthetic Minority Over-sampling Technique (SMOTE) dan SMOTE-Edited Nearest Neighbor (SMOTE-ENN) untuk menyeimbangkan jumlah data antar kelas. Tujuannya adalah meningkatkan akurasi model dalam memprediksi stunting, sebuah kondisi yang sering kali memiliki jumlah kasus minoritas yang jauh lebih sedikit dibandingkan kasus non-stunting. Hasil penelitian menunjukkan bahwa algoritma Random Forest, ketika dikombinasikan dengan teknik penyeimbangan data seperti SMOTE dan SMOTE-ENN, mampu mengklasifikasikan data tak seimbang dengan performa yang lebih baik. Ini menunjukkan efektivitas Random Forest dalam menangani dataset yang kompleks dan kemampuannya untuk tetap memberikan hasil yang akurat bahkan ketika menghadapi distribusi kelas yang tidak merata. Penerapan ini sangat relevan untuk masalah kesehatan publik di mana deteksi dini kondisi seperti stunting menjadi krusial.
- 5) Penelitian (G. A. M. Ashfania, 2022). oleh memaparkan penggunaan model Algoritma Random Forest Classifier (RFC) sebagai metode diagnosis terhadap potensi kerusakan atau penurunan kinerja fungsional pada komponen-komponen sistem pembangkit daya, dengan fokus utama pada indikator efisiensi energi. Berdasarkan temuan studi ini, dengan menggunakan label indikator Net Plant Heat Rate (NPHR) serta fitur prediktor dari sepuluh variabel terkontrol teratas, ditemukan bahwa fitur-fitur yang mengalami penurunan fungsi operasional terkait efisiensi energi, dan memerlukan perhatian prioritas, meliputi: Suhu Air Umpan Akhir, Suhu Gas Keluar Pemanas Udara Utama, serta Kandungan Oksigen dalam Gas Buang. Hasil ini memberikan panduan berharga untuk strategi pemeliharaan yang lebih efektif dan peningkatan efisiensi operasional secara keseluruhan pada sistem pembangkit daya

BAB III

METODELOGI PENELITIAN

3.1. Kerangka Kerja Penelitian

Kerangka kerja penelitian ini dirancang untuk memberikan gambaran sistematis mengenai tahapan-tahapan dalam penerapan algoritma Random Forest guna mendeteksi potensi fraud pada setiap cabang perusahaan. Tahapan dimulai dari proses pengumpulan data, khususnya data yang mencerminkan indikator fraud berdasarkan Fraud Diamond Theory, dilanjutkan dengan pra-pemrosesan data seperti pembersihan, normalisasi, dan transformasi.

Setelah data siap, dilakukan pemilihan fitur (feature selection) untuk menentukan variabel-variabel yang paling berpengaruh dalam mendeteksi fraud. Selanjutnya, data dibagi menjadi data latih dan data uji, kemudian diolah menggunakan algoritma Random Forest untuk membangun model klasifikasi fraud dan non-fraud.

Model yang telah dibuat dievaluasi menggunakan metrik seperti akurasi, precision, recall, dan F1-score guna memastikan keandalan prediksi. Hasil dari model ini digunakan untuk mengidentifikasi cabang-cabang perusahaan yang memiliki indikasi kuat melakukan tindakan fraud. Dengan kerangka kerja ini, diharapkan perusahaan dapat melakukan pencegahan dan pengawasan yang lebih efektif terhadap potensi kecurangan internal.

3.6.1 Desain Kerangka Kerja

Desain kerangka kerja dalam penelitian ini disusun untuk menggambarkan alur sistematis dari proses pendeteksian fraud pada setiap cabang perusahaan menggunakan algoritma Random Forest. Rancangan ini mencakup seluruh tahapan penting yang dimulai dari proses pengumpulan data, pengolahan data, pelatihan model, evaluasi, hingga interpretasi hasil klasifikasi.

3.6.2 Alur Proses Deteksi Fraud

Alur proses deteksi fraud dalam penelitian ini dirancang untuk menggambarkan secara sistematis setiap tahapan yang dilalui dalam mendeteksi indikasi kecurangan di masing-masing cabang perusahaan. Proses ini berbasis pada teori Fraud Diamond, yang menyatakan bahwa fraud terjadi karena adanya empat elemen utama yaitu pressure (tekanan), opportunity (kesempatan), rationalization (pembenaran), dan capability (kemampuan). Keempat elemen ini digunakan sebagai dasar untuk menyusun indikator dalam pengumpulan data dan membangun model klasifikasi fraud menggunakan algoritma Random Forest. Adapun alur prosesnya dijelaskan sebagai berikut:

3.6.2.1. Penyusunan Instrumen dan Pengumpulan Data

Instrumen penelitian yang digunakan dalam studi ini berupa kuesioner tertutup yang disusun berdasarkan empat elemen utama dari teori Fraud Diamond yang dikemukakan oleh Wolfe dan Hermanson, yaitu: Pressure (tekanan), Opportunity (kesempatan), Rationalization (pembenaran), dan Capability (kemampuan). Setiap elemen terdiri dari beberapa indikator yang kemudian dijabarkan dalam bentuk pernyataan untuk dijawab oleh responden menggunakan skala Likert 5 poin, mulai dari 1 (Sangat Tidak Setuju) hingga 5 (Sangat Setuju).

a) Elemen Pressure (Tekanan)

Elemen ini mencerminkan tekanan yang mungkin dirasakan karyawan, baik dalam aspek ekonomi maupun target kerja. Indikator yang digunakan meliputi kebutuhan ekonomi yang mendesak, target kerja yang tinggi dan sulit dicapai, beban utang pribadi, tekanan finansial dalam pekerjaan, dan keinginan untuk mencari penghasilan tambahan. Pernyataan yang diberikan dalam kuesioner antara lain:

Table 2 Pertanyaan Bagian Elemen Pressure

No	Pernyataan	Skor (1–5)
P1	Saya memiliki kebutuhan ekonomi yang besar.	
P2	Target kerja yang dibebankan kepada saya sangat sulit dicapai.	
P3	Saya memiliki tanggungan atau utang pribadi yang cukup besar.	
P4	Saya merasa tertekan secara finansial dalam menjalani pekerjaan ini.	
P5	Saya merasa perlu mencari cara tambahan untuk menambah penghasilan.	

b) Elemen Opportunity (Kesempatan):

Elemen ini berkaitan dengan adanya peluang untuk melakukan kecurangan yang disebabkan oleh lemahnya pengawasan atau celah dalam sistem internal perusahaan. Indikator yang diukur meliputi lemahnya sistem pengawasan, adanya celah dalam prosedur kerja, minimnya pemantauan terhadap karyawan, ketidakkonsistenan dalam penegakan aturan, serta pengetahuan responden tentang bagaimana menghindari deteksi. Contoh pernyataannya:

Table 3 Pertanyaan Bagian Elemen Opportunity

No	Pernyataan	Skor (1–5)
O1	Prosedur pengawasan di tempat saya bekerja masih lemah.	
O2	Ada celah dalam sistem kerja yang memungkinkan manipulasi data.	
O3	Saya merasa tindakan saya jarang dipantau atau diawasi.	
O4	Aturan internal perusahaan jarang ditegakkan secara konsisten.	
O5	Saya tahu cara cenderung tidak mengikuti SOP perusahaan	

c) Elemen Rationalization (Pembenaran):

Elemen ini mengukur sejauh mana seseorang membenarkan secara pribadi tindakannya dalam melakukan kecurangan. Indikator dalam bagian ini mencakup anggapan bahwa kecurangan kecil tidak berdampak besar, pembenaran karena merasa kurang dihargai, adanya persepsi bahwa banyak

orang lain juga melakukan hal yang sama, serta merasa berhak atas kompensasi tambahan. Pernyataan dalam kuesioner antara lain:

Table 4 Pertanyaan bagian Elemen Rationalization

No	Pernyataan	Skor (1–5)
R1	Saya pernah berpikir bahwa kecurangan kecil tidak masalah.	
R2	Saya merasa wajar jika mengambil sesuatu dari perusahaan jika saya merasa kurang dihargai.	
R3	Banyak orang juga melakukan hal yang sama (kecurangan).	
R4	Selama tidak ketahuan, saya pikir itu bukan masalah besar.	
R5	Saya merasa berhak atas kompensasi tambahan atas kerja keras saya.	

d) Elemen Capability (Kemampuan):

Elemen ini menilai sejauh mana seorang individu memiliki kapasitas dan kemampuan untuk melakukan kecurangan, termasuk dari segi teknis, pengalaman, dan kewenangan. Indikator yang digunakan mencakup pengetahuan tentang sistem kerja dan kelemahannya, akses terhadap sistem atau aset penting, kemampuan untuk melakukan tindakan tanpa diketahui, serta kemampuan untuk memengaruhi atau memanipulasi orang lain. Contoh pernyataannya adalah:

Table 5 Pertanyaan Bagian Elemen Capability

No	Pernyataan	Skor (1–5)
C1	Saya memahami sistem kerja dan bisa menemukan celah di dalamnya.	
C2	Saya memiliki wewenang untuk mengakses administrasi atau aset penting perusahaan.	
C3	Saya merasa mampu melakukan tindakan manipulatif tanpa diketahui.	
C4	Saya tahu siapa saja di perusahaan yang dapat saya manfaatkan untuk menutupi kesalahan.	
C5	Saya merasa cukup berpengalaman untuk melakukan sesuatu di luar prosedur standar.	

Instrumen ini disusun untuk mengumpulkan data secara kuantitatif dari karyawan di berbagai cabang perusahaan. Hasil pengisian kuesioner kemudian

diubah menjadi data numerik dan dianalisis secara statistik untuk mengidentifikasi potensi risiko fraud berdasarkan dimensi Fraud Diamond. Data juga dapat digunakan untuk membangun model prediksi fraud dengan algoritma machine learning seperti Random Forest.

3.6.2.2. Pra-pemrosesan Data

Data mentah dari kuisioner selanjutnya diproses agar siap digunakan dalam model pembelajaran mesin. Tahapan ini mencakup:

- a) Pembersihan data dari nilai kosong, duplikasi, dan kesalahan input.
- b) Normalisasi atau standardisasi agar setiap fitur berada dalam skala yang seragam.
- c) Pengkodean (jika ada variabel kategorikal).
- d) Labeling: menetapkan apakah data termasuk kategori fraud atau non-fraud, berdasarkan skor total atau hasil validasi pakar.

3.6.2.3. Seleksi Fitur (Feature Selection)

Dari seluruh data yang dikumpulkan, dilakukan seleksi fitur untuk menentukan indikator mana yang paling relevan terhadap kejadian fraud. Seleksi ini penting untuk meningkatkan performa model dan mengurangi kompleksitas pemrosesan data.

3.6.2.4. Pembagian Data

Data dibagi menjadi dua bagian dimana data akan di latih dan diuji, berikut datanya antara lain:

- a) Data Latih (Training Set): digunakan untuk membangun model.
- b) Data Uji (Testing Set): digunakan untuk menguji performa model.

Proporsi umum yang digunakan adalah 80:20. Alternatif lain, seperti k-fold cross-validation, dapat diterapkan untuk menghindari bias hasil evaluasi.

3.6.2.5. Penerapan Algoritma Random Forest

Model klasifikasi dibangun menggunakan algoritma Random Forest, yaitu metode ensemble yang menggabungkan banyak pohon keputusan (decision tree).

3.6.2.6. Evaluasi Model

Setelah model dibangun, performa dievaluasi menggunakan data uji dan beberapa metrik, seperti:

- a) Akurasi: tingkat keseluruhan prediksi benar.
- b) Precision: proporsi deteksi fraud yang benar-benar fraud.
- c) Recall (Sensitivity): kemampuan model menemukan seluruh kasus fraud.
- d) F1-Score: keseimbangan antara precision dan recall.
- e) Confusion Matrix: untuk melihat distribusi prediksi fraud dan non-fraud.

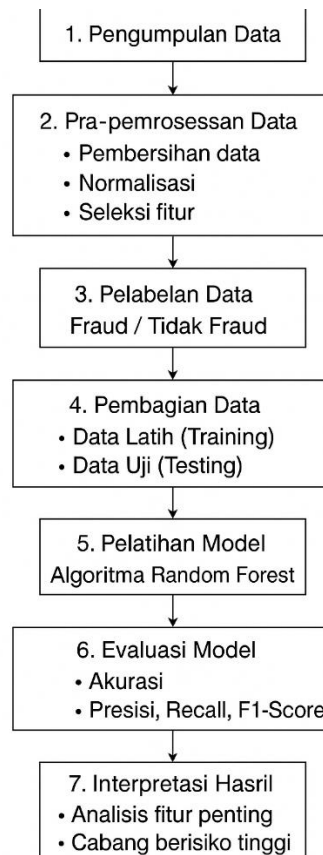
3.6.2.7. Interpretasi dan Analisis Hasil

Tahap akhir adalah interpretasi terhadap hasil klasifikasi. Dari hasil Random Forest, ditentukan cabang-cabang yang terindikasi melakukan fraud. Selain itu, dilakukan analisis feature importance untuk mengetahui elemen mana dari Fraud Diamond (pressure, opportunity, rationalization, capability) yang paling berpengaruh dalam mendeteksi fraud. Temuan ini digunakan sebagai dasar untuk:

- a) Peningkatan sistem pengendalian internal.
- b) Identifikasi risiko fraud secara lebih dini.
- c) Penyusunan strategi pencegahan berbasis data.

3.6.3 Diagram Kerangka Kerja

Dibawah ini adalah gambaran desain kerangka kerja pada penelitian ini, yaitu:



Gambar 5 Desain kerangka kerja.

3.2. Jenis dan Pendekatan Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan pendekatan deskriptif dan eksplanatori. Penelitian kuantitatif dipilih karena data yang digunakan berupa angka yang diperoleh melalui pengukuran dengan instrumen berupa kuesioner. Tujuan dari pendekatan ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh elemen-elemen dalam Fraud Diamond terhadap potensi kecurangan (fraud) di lingkungan kerja, khususnya pada karyawan di berbagai cabang perusahaan.

3.3. Lokasi Riset dan Sampel Data

Penelitian ini dilakukan pada perusahaan CV. SMARTINDO TELEKOM, yang memiliki beberapa cabang operasional di wilayah Sumatera Utara, Sumatera Barat, Batam dan Aceh. Perusahaan ini dipilih karena memiliki struktur organisasi

yang mendukung pelaksanaan riset, serta memiliki sistem pelaporan dan operasional yang relevan untuk dianalisis dalam konteks deteksi fraud.

Riset dilakukan dengan pendekatan kuantitatif, di mana data diperoleh dari hasil pengisian kuesioner, laporan harian, jumlah revisi laporan, dan historis data audit sebelumnya yang disusun berdasarkan empat elemen utama dalam teori Fraud Diamond, yaitu tekanan (pressure), kesempatan (opportunity), pembenaran (rationalization), dan kemampuan (capability). Instrumen kuisisioner disebarkan kepada karyawan yang bekerja di bagian keuangan, operasional, gudang, dan logistik di setiap cabang perusahaan.

Pengambilan sampel dilakukan menggunakan metode purposive sampling, yaitu pemilihan responden berdasarkan kriteria tertentu yang relevan dengan tujuan penelitian. Kriteria yang digunakan antara lain:

- a) Karyawan yang memiliki akses terhadap data laporan.
- b) Karyawan yang bekerja di cabang.
- c) Karyawan yang membawa barang perusahaan
- d) Karyawan yang bersedia mengisi kuesioner secara jujur dan anonim.
- e) Karyawan yang memiliki wewenang di cabang tersebut

Jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 176 responden yang tersebar di 22 Cabang perusahaan. Setiap responden memberikan jawaban terhadap sejumlah indikator dari masing-masing aspek Fraud Diamond, yang kemudian diolah menjadi data numerik untuk keperluan pemodelan klasifikasi.

Data yang terkumpul dari kuisisioner ini akan digunakan sebagai input dalam algoritma Random Forest untuk mengidentifikasi kemungkinan terjadinya fraud di setiap cabang perusahaan. Dengan demikian, lokasi riset dan sampel data yang dipilih diharapkan dapat merepresentasikan kondisi riil di lapangan serta mendukung validitas hasil penelitian

3.4. Teknik Pengumpulan Data

Data dikumpulkan dengan menggunakan instrumen kuesioner tertutup, yang dikembangkan berdasarkan empat elemen Fraud Diamond Theory, yaitu: Pressure,

Opportunity, Rationalization, dan Capability. Setiap elemen dijabarkan ke dalam 5 pernyataan, sehingga total terdapat 20 pernyataan dalam kuesioner. Kuesioner disusun menggunakan skala Likert 5 poin, yaitu:

Table 6 Skala Likert

Skor	Keterangan
1	Sangat Tidak Setuju
2	Tidak Setuju
3	Netral
4	Setuju
5	Sangat Setuju

3.5. Etika Penelitian

Penelitian ini menjunjung tinggi prinsip kerahasiaan responden. Pengisian kuesioner dilakukan secara sukarela oleh karyawan. Semua data yang dikumpulkan hanya digunakan untuk keperluan akademik dan analisis internal, serta tidak akan disebarluaskan secara individu.

3.6. Waktu Pelaksanaan

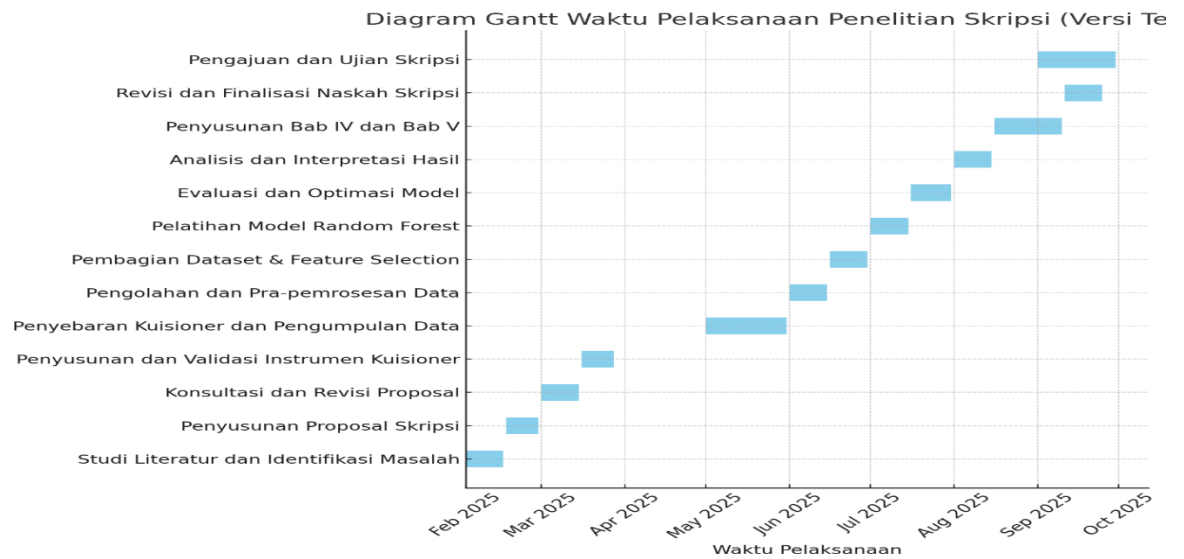
Penelitian ini dilaksanakan secara bertahap dengan perencanaan waktu yang disusun secara rinci agar setiap proses penelitian berjalan sesuai target dan tujuan. Proses pelaksanaan dimulai dari studi literatur hingga ujian skripsi. Desain waktu pelaksanaan ini dirancang untuk mendukung kelancaran dalam pengumpulan data, penerapan algoritma Random Forest, serta analisis berdasarkan teori Fraud Diamond. Penelitian direncanakan berlangsung selama delapan bulan (Februari – Agustus 2025), dengan pembagian waktu dan kegiatan sebagai berikut:

Table 7 Pembagian Waktu dan Kegiatan

No.	Kegiatan Penelitian	Uraian Aktivitas	Waktu Pelaksanaan	Output
1	Studi Literatur dan Identifikasi Masalah	Mengkaji jurnal, buku, dan artikel tentang fraud, Fraud Diamond, dan Random Forest	1–15 Februari 2025	Kerangka masalah & teori
2	Penyusunan Proposal Skripsi	Menyusun latar belakang, rumusan masalah, tujuan, metodologi awal	16–31 Februari 2025	Draft proposal

3	Konsultasi dan Revisi Proposal	Konsultasi dengan dosen pembimbing dan revisi isi proposal	1–15 Maret 2025	Proposal final
4	Penyusunan dan Validasi Instrumen Kuisiener	Menyusun kuisiener berdasarkan indikator Fraud Diamond & uji validitas	16–28 Maret 2025	Kuisiener terverifikasi
5	Penyebaran Kuisiener dan Pengumpulan Data	Menyebarkan kuisiener ke karyawan dari berbagai cabang perusahaan	1–31 Mei 2025	Dataset primer
6	Pengolahan dan Pra-pemrosesan Data	Pembersihan data, transformasi, encoding, validasi data	1–15 Juni 2025	Dataset bersih dan siap modeling
7	Pembagian Dataset & Feature Selection	Membagi data menjadi training/testing, seleksi fitur penting	16–30 Juni 2025	Dataset terstruktur
8	Pelatihan Model Random Forest	Membangun dan melatih model dengan data training	1–15 Juli 2025	Model machine learning awal
9	Evaluasi dan Optimasi Model	Mengukur akurasi, precision, recall, tuning parameter model	16–31 Juli 2025	Model optimal dan siap digunakan
10	Analisis dan Interpretasi Hasil	Menafsirkan hasil klasifikasi, analisis feature importance	1–15 Agustus 2025	Hasil analisis fraud tiap cabang
11	Penyusunan Bab IV dan Bab V	Menulis hasil dan pembahasan serta kesimpulan dan saran	16 Agustus – 10 September 2025	Draft akhir skripsi
12	Revisi dan Finalisasi Naskah Skripsi	Revisi sesuai arahan pembimbing, perapihan layout dan referensi	11–25 September 2025	Naskah skripsi final
13	Pengajuan dan Ujian Skripsi	Pendaftaran ujian, presentasi hasil penelitian, dan pertanggungjawaban	September 2025	Skripsi disidangkan

Berikut adalah diagram Gantt yang menggambarkan rencana waktu pelaksanaan penelitian skripsi berdasarkan 13 kegiatan utama dari Februari hingga September 2025 adalah sebagai berikut:



Gambar 6 Diagram Gantt (Rencana Waktu)

BAB IV

ANALISA DAN HASIL

- 4.1. Analisa dan Penerapan Metode**
- 4.2. Perancangan atau Pemodelan Sistem**
- 4.3. Implementasi**
- 4.4. Hasil Pengujian**

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

5.2. Saran

DAFTAR PUSTAKA

- ¹³ Agus Defri Yando, *Kecenderungan Kecurangan Akuntansi*, (Batam: CV. Batam Publisher, 2020), hal 81.
- ¹⁴ Arum Ardianingsih, *Audit Laporan Keuangan*, (Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2018), hal 74.
- ¹⁵ Dewi Hanggraeni, *Manajemen Risiko dan Environmental, Social, and governance (ESG)* Teori dan hasil penelitian, (Bogor: PT Penerbit IPB Press, 2021), hal. 51.
- ¹⁶ Arum Ardianingsih, *Audit Laporan Keuangan* (Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2018), hal 78.
- ¹⁸ Nur Lazimatul Hima Solehah, *et al.*, *Kecurangan Akuntansi Ditinjau dari Pengendalian Internal, Moralitas, dan Personal Culture*, (Banten: CV. AA. RIZKY, 2020), hal 24.

(Ardianingsih, 2018)REFERENSI

Referensi code

ASD3

Dewi Hanggraeni, *Manajemen Risiko dan Environmental, Social, and governance (ESG)* Teori dan hasil penelitian, (Bogor: PT Penerbit IPB Press, 2021), hal. 51.

ASD4

Wolfe, D. T., & Hermanson, D. R. (2004). *The Fraud Diamond: Considering the Four Elements of Fraud*. **The CPA Journal**, 74(12), 38-42.

ASD5

M. Fahrul Rizki Aditya, Nuril Lutvi Azizah dan Uce Indahyanti (2024). Prediksi Penyakit Hipertensi Menggunakan metode Decision Tree dan Random Forest. Jurnal Ilmiah KOMPUTASI, Volume 23 No :1, Maret 2024, p-ISSN 1412-9434/e-ISSN 2549-7227

ASD6

R. G. Wardhana, G. Wang, dan F. Sibuea, "Penerapan Machine Learning dalam Prediksi Tingkat Kasus Penyakit di Indonesia," *Jurnal Online Informatika Sistem dan Manajemen*, vol. 5, no. 1, pp. 40-50, 2023. [Online].

Available: <https://jurnal.amikom.ac.id/index.php/joism/article/download/1136/401/5841>

ASD7

A. P. Sari dan S. Suhardi, "Implementasi Metode Machine Learning Menggunakan Algoritma Evolving Artificial Neural Network Pada Kasus Prediksi Diagnosis Diabetes," *JATIKOM*, vol. 3, no. 2, 2020. DOI: 10.17509/jatikom.v3i2.27885. [Online]. Available: <https://ejournal.upi.edu/index.php/JATIKOM/article/view/27885>

ASD8

M. Nawawi, A. Sihombing, dan Y. Yulianti, "Model Klasifikasi Machine Learning untuk Prediksi Ketepatan Penempatan Karir," *Jurnal Saintekom*, vol. 14, no. 1, pp. 13-25, 2024. DOI: 10.33020/saintekom.v14i1.512. [Online]. Available: <https://ojs.stmikplk.ac.id/index.php/saintekom/article/download/512/187/3607>

ASD9

Nur Lazimatul Hima Solehah, et al., *Kecurangan Akuntansi Ditinjau dari Pengendalian Internal, Moralitas, dan Personal Culture*, (Banten: CV. AA. RIZKY, 2020), hal 24.

ASD10

Arum Ardianingsih, *Audit Laporan Keuangan* (Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2018), hal 78.

ASD11

S. Sugiyono, "Skala Likert digunakan untuk mengukur sikap, pendapat, dan persepsi seseorang atau sekelompok orang tentang fenomena sosial," *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, vol. 6, no. 7, pp. 5490–5500, 2019.

ASD12

F. D. Rahman, M. I. Zulfa, and A. Taryana, "Clustering dan Klasifikasi Data Cuaca Cilacap dengan Menggunakan Metode K-Means dan Random Forest," *Jurnal SINTA: Sistem Informasi dan Teknologi Komputasi*, vol. 1, no. 2, pp. 90–97, 2024, doi: 10.61124/sinta.v1i2.15

<https://jurnalsinta.id/index.php/sinta/article/view/15>

ASD13

A. Fauziah and J. Hernadi, "Klasifikasi Data Tak Seimbang Menggunakan Algoritma Random Forest dengan SMOTE dan SMOTE-ENN (Studi Kasus pada Data Stunting)," Jurnal Teknomatika, vol. 17, no. 2, pp. 38-47, Des. 2024, doi: 10.30989/teknomatika.v17i2.1530. Sumber <https://ejournal.unjaya.ac.id/index.php/teknomatika/article/view/1530/906>

ASD14

<https://ejournal.uki.ac.id/index.php/beuki/article/download/595/458>

Penelitian1

M. Fadli and R. A. Saputra, "KLASIFIKASI DAN EVALUASI PERFORMA MODEL RANDOM FOREST UNTUK PREDIKSI STROKE," JT Jurnal Teknik, vol. 12, no. 2, pp. 72–80, 2023, doi: 10.31000/jt.v12i2.9099. Ref <https://jurnal.umt.ac.id/index.php/jt/article/view/9099>

Penelitian2

A. Prayoga, Y. V. Via, and I. G. S. M. Diyasa, "Classifying Legendary Pokémon with SF-Random Forest Algorithm," Journal of Information Systems and Informatics, vol. 6, no. 3, 2024, doi: 10.51519/journalisi.v6i3.859. ref <https://www.journal-isi.org/index.php/isi/article/view/859>

Penelitian3

H. Yuliana, Iskandar, Hendrawan, S. Basuki, M. R. Hidayat, A. Charisma, and H. Vidyaningtyas, "Hyperparameter Optimization of Random Forest Algorithm to Enhance Performance Metric Evaluation of 5G Coverage Prediction," Buletin Pos dan Telekomunikasi, vol. 22, no. 1, 2024, doi: 10.17933/bpostel.v22i1.390. Ref <https://bpostel.komdigi.go.id/index.php/bpostel/article/view/390>

Penelitian4

A. Fauziah and J. Hernadi, “Klasifikasi Data Tak Seimbang Menggunakan Algoritma Random Forest dengan SMOTE dan SMOTE-ENN (Studi Kasus pada Data Stunting),” *Jurnal Teknomatika*, vol. 17, no. 2, pp. 38-47, Des. 2024, doi: 10.30989/teknomatika.v17i2.1530.
ref <https://ejournal.unjaya.ac.id/index.php/teknomatika/article/view/1530>

Penelitian5

G. A. M. Ashfania, T. Prahasto, A. Widodo, and T. Warsokusumo, “Penggunaan Algoritma Random Forest untuk Klasifikasi berbasis Kinerja Efisiensi Energi pada Sistem Pembangkit Daya,” *ROTASI*, vol. 24, no. 3, pp. 14–21, Jul. 2022, doi: 10.14710/rotasi.24.3.14-21.
Ref <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/rotasi/article/view/47375>

Referensi bacaan

Santosa, R. B. (2018). *Analisis Fraud Diamond Theory terhadap Terjadinya Fraud*. **Jurnal Ekonomi dan Bisnis**, Universitas Jember.