Laporan Final Project Pembelajaran Mesin

Strategi Pengelolaan Air dengan Model Machine Learning untuk Prediksi Kualitas Air



Kelompok 4:

Surya Fadli Alamsyah	5025221059
Mohammad Hanif Furqan Aufa Putra	5025221161
Mochammad Zharif Asyam Marzuqi	5025221163

Dosen:

Dini Adni Navastara, S.Kom, M.Sc.

INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER SURABAYA 2023/2024

DAFTAR ISI

BAB I Pendahuluan	1
1.1. Latar Belakang	
1.2. Rumusan Masalah.	
1.2. Rumusan Wasalah	
1.4. Tujuan Penelitian	
1.5. Manfaat Penelitian	
BAB II	
Studi literatur	7
2.1. Dasar Teori	
2.1.1. K-Nearest Neighbors (KNN)	7
2.1.2. Decision Tree.	7
2.1.3. Random Forest	7
2.1.4. XGBoost	8
2.1.5. Artificial Neural Network (ANN)	8
2.1.6. Synthetic Minority Over-sampling Technique (SMOTE)	8
2.1.7. Feature Selection.	8
2.1.8. Hyperparameter Tuning	8
2.1.9. Exploratory Data Analysis (EDA)	9
2.1.10. Data Preprocessing	9
2.1.11. StandardScaler	9
2.1.12. Water Quality Index (WQI)	9
2.1.13. Classification Report	10
2.2. Penelitian Terkait	10
BAB III	
Metodologi	
3.1. Dataset	
3.2. Data labeling	
3.3. Exploratory Data Analysis	
3.4. Feature Selection.	
3.5. Preprocessing.	
3.5.1. Normalisasi Data	
3.5.2. Oversampling Smote	
3.6. Model Training	
3.6.1. K-Nearest Neighbors (KNN)	
3.6.3. Random Forest	25

3.6.4. XGBoost	27
3.6.5. Artificial Neural Network (ANN)	27
3.7. Desain Sistem	28
3.7.1. Proses Inisialisasi	28
3.7.2. Proses Labeling	28
3.7.3. EDA (Exploratory Data Analysis)	28
3.7.4. Preprocessing	29
3.7.5. Feature Selection	
3.7.6. Pembuatan Model	29
3.7.7. Tanpa Oversampling, Feature Selection, Hyperparameter Tuning	31
3.7.8. Smote Oversampling	31
3.7.9. Feature Selection	33
3.7.10. Hyperparameter Tuning	34
3.7.11. Evaluasi Model	36
BAB IV	
Hasil dan Pembahasan	37
4.1. Hasil Pengujian	37
4.2. Analisis Hasil	38
4.2.1. Tanpa Oversampling, Feature Selection, dan Hyperparameter Tuning	38
4.2.2. Oversampling	38
4.2.3. Feature Selection.	39
4.2.4. Hyperparameter Tuning	39
4.3. Perbandingan Skenario.	40
BAB V	
Kesimpulan	41
5.1. Kesimpulan	41
5.2. Saran	41
Daftar Pustaka	42

BABI

Pendahuluan

1.1. Latar Belakang

Krisis air bersih global adalah masalah serius yang mempengaruhi sekitar 2,2 miliar orang yang tidak memiliki akses ke air minum yang aman. Situasi ini diperparah oleh polusi, perubahan iklim, dan pengelolaan sumber daya air yang tidak memadai, yang menyebabkan masalah kesehatan yang signifikan seperti diare, kolera, dan tifus. Krisis ini diperkirakan akan semakin parah, dengan antara dua hingga tiga miliar orang mengalami kekurangan air setidaknya satu bulan setiap tahun, yang menimbulkan risiko terhadap ketahanan pangan dan akses listrik, terutama di daerah perkotaan (Jones, 2024).

Penelitian ini bertujuan untuk memprediksi kualitas air dengan menganalisis parameter seperti nitrit, nitrat, amonium, dan fosfat. Dengan menggunakan teknik seperti oversampling dan feature selection, penelitian ini berusaha mengidentifikasi faktor-faktor kunci yang mempengaruhi kualitas air. Ini dapat membantu dalam mengembangkan strategi pengelolaan air yang lebih baik, yang pada gilirannya dapat mengurangi risiko penyakit yang ditularkan melalui air dan meningkatkan kesehatan serta kesejahteraan masyarakat.

Secara global, masalah kelangkaan air tidak hanya terjadi di wilayah seperti Gaza, di mana air mahal dan sering tidak aman, tetapi juga di Afrika sub-Sahara, di mana infrastruktur dan pemerintahan yang buruk, serta perubahan iklim, memperburuk masalah ini. Solusi seperti peningkatan pasokan air, penggunaan kembali air limbah, dan desalinasi sangat penting untuk keamanan air jangka panjang (UNRWA, 2023; WaterAid, 2023).

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah yang telah dijelaskan di atas maka rumusan masalah dalam penelitian ini adalah:

- 1. Bagaimana performa model machine learning dalam mengklasifikasikan kualitas air menggunakan berbagai teknik seperti oversampling, feature selection, dan hyperparameter tuning?
- 2. Model machine learning mana yang memberikan akurasi terbaik dalam prediksi kualitas air?
- 3. Bagaimana pengaruh oversampling menggunakan SMOTE terhadap performa model?
- 4. Sejauh mana teknik feature selection dan hyperparameter tuning dapat meningkatkan akurasi model?

1.3. Batasan Masalah

Beberapa batasan masalah untuk menghindari adanya penyimpangan maupun pelebaran pokok masalah agar penelitian tersebut lebih terarah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Penelitian ini hanya menggunakan beberapa model machine learning yaitu K-Nearest Neighbors (KNN), Decision Tree, Random Forest, XGBoost, dan Artificial Neural Network (ANN).
- 2. Teknik oversampling yang digunakan adalah Synthetic Minority Over-sampling Technique (SMOTE).
- 3. Feature selection dilakukan dengan metode tertentu yang tidak dijelaskan secara spesifik dalam penelitian ini.
- 4. Hyperparameter tuning dilakukan dengan cara yang tidak dijelaskan secara rinci dalam penelitian ini.
- 5. Data yang digunakan untuk pengujian adalah data kualitas air yang relevan dengan konteks penelitian ini.

1.4. Tujuan Penelitian

Beberapa tujuan penelitian ini adalah sebagai berikut :

- 1. Mengukur dan membandingkan performa akurasi model machine learning dalam mengklasifikasikan kualitas air tanpa dan dengan menggunakan teknik oversampling, feature selection, dan hyperparameter tuning.
- 2. Menentukan model machine learning yang paling optimal untuk prediksi kualitas air dalam berbagai skenario pengujian.
- 3. Menganalisis pengaruh oversampling, feature selection, dan hyperparameter tuning terhadap performa model machine learning.
- 4. Memberikan rekomendasi model terbaik dan teknik yang efektif dalam meningkatkan akurasi klasifikasi kualitas air.

1.5. Manfaat Penelitian

Beberapa manfaat yang dapat diperoleh dari dijalankannya penelitian ini adalah sebagai berikut:

- Memberikan informasi yang bermanfaat bagi peneliti dan praktisi dalam memilih model machine learning yang paling efektif untuk prediksi kualitas air.
- 2. Membantu dalam memahami pengaruh teknik oversampling, feature selection, dan hyperparameter tuning terhadap performa model machine learning.
- 3. Memberikan dasar bagi pengembangan lebih lanjut dalam bidang analisis kualitas air menggunakan teknik machine learning.
- 4. Meningkatkan efisiensi dan akurasi dalam pemantauan dan pengelolaan kualitas air melalui penerapan model dan teknik yang tepat.

BAB II

Studi literatur

2.1. Dasar Teori

Dalam dunia machine learning, berbagai metode dan teknik telah dikembangkan untuk mengatasi berbagai tantangan dalam analisis data dan pembuatan model prediktif. Bagian ini akan menjelaskan beberapa metode utama yang sering digunakan dalam machine learning, termasuk algoritma klasifikasi dan regresi, teknik peningkatan kinerja model, serta pendekatan untuk mengatasi dataset yang tidak seimbang. Selain itu, istilah-istilah penting yang sering muncul dalam konteks machine learning akan dijelaskan untuk memberikan pemahaman yang komprehensif tentang dasar-dasar teori yang digunakan dalam penelitian ini.

2.1.1. K-Nearest Neighbors (KNN)

K-Nearest Neighbors (KNN) adalah algoritma non-parametrik yang sering digunakan untuk tugas klasifikasi dan regresi. Metode ini bekerja dengan mencari sejumlah tetangga terdekat (K) dari sebuah data titik baru dan memprediksi label berdasarkan mayoritas label tetangga-tetangga tersebut. KNN mudah diimplementasikan dan intuitif, namun dapat menjadi lambat untuk dataset yang sangat besar karena kompleksitas komputasinya yang tinggi (S. Li et al., 2020).

2.1.2. Decision Tree

Decision Tree adalah model prediktif yang menggunakan struktur pohon keputusan untuk membuat prediksi berdasarkan aturan keputusan yang dihasilkan dari fitur-fitur data. Setiap cabang dalam pohon mewakili keputusan berdasarkan nilai fitur, dan setiap daun mewakili hasil akhir atau label kelas. Decision Tree mudah diinterpretasikan dan digunakan, tetapi rentan terhadap *overfitting*, terutama pada dataset yang kecil (Charbuty and Abdulazeez, 2021).

2.1.3. Random Forest

Random Forest adalah ensemble learning method yang membangun sejumlah besar pohon keputusan (decision trees) selama pelatihan dan menghasilkan prediksi dengan cara mengambil rata-rata (untuk regresi) atau voting mayoritas (untuk klasifikasi) dari semua pohon. Teknik ini membantu mengurangi overfitting dan meningkatkan akurasi prediksi dengan menggabungkan kekuatan dari banyak model sederhana (Chahboun & Maaroufi, 2022).

2.1.4. XGBoost

XGBoost (Extreme Gradient Boosting) adalah algoritma boosting yang kuat dan efisien, yang menggabungkan banyak model prediktif (biasanya pohon keputusan) dengan cara meningkatkan kesalahan residu dari model sebelumnya. XGBoost dikenal dengan performa tinggi dan kemampuan menangani data yang tidak seimbang serta outliers, menjadikannya pilihan populer dalam kompetisi machine learning (Polipireddy and Katarya, 2022).

2.1.5. Artificial Neural Network (ANN)

Artificial Neural Network (ANN) adalah jaringan komputasi yang terinspirasi oleh struktur otak manusia, terdiri dari neuron-neuron yang diorganisasikan dalam lapisan-lapisan. Setiap neuron menerima input, melakukan transformasi non-linear, dan meneruskan hasil ke neuron-neuron di lapisan berikutnya. ANN digunakan dalam berbagai aplikasi, termasuk klasifikasi, regresi, dan deteksi pola kompleks, serta mampu menangani data dengan dimensi yang tinggi (Kushwaha, 2024).

2.1.6. Synthetic Minority Over-sampling Technique (SMOTE)

Synthetic Minority Over-sampling Technique (SMOTE) adalah teknik untuk menangani dataset yang tidak seimbang dengan cara menambahkan sampel sintetis ke kelas minoritas. Teknik ini membuat contoh baru berdasarkan interpolasi dari contoh yang ada, membantu model belajar lebih baik dari data yang terbatas pada kelas minoritas dan meningkatkan performa klasifikasi (Wei et al., 2022).

2.1.7. Feature Selection

Feature Selection adalah proses memilih subset dari fitur yang paling relevan untuk digunakan dalam model pelatihan, dengan tujuan meningkatkan performa model dan mengurangi overfitting serta komputasi. Metode ini bisa dilakukan dengan teknik statistik atau algoritma seperti Recursive Feature Elimination (RFE), dan penting untuk mengidentifikasi fitur-fitur yang memberikan informasi signifikan untuk prediksi. (S. Li et al., 2020).

2.1.8. Hyperparameter Tuning

Hyperparameter Tuning adalah proses penyesuaian parameter model yang tidak dipelajari langsung dari data tetapi menentukan bagaimana model dilatih (misalnya, jumlah pohon dalam random forest, atau laju pembelajaran dalam jaringan saraf). Teknik umum termasuk *Grid Search* dan *Random Search*, yang membantu menemukan kombinasi parameter yang menghasilkan kinerja model terbaik (Polipireddy and Katarya, 2022).

2.1.9. Exploratory Data Analysis (EDA)

Exploratory Data Analysis (EDA) adalah pendekatan analitis untuk menganalisis dataset untuk meringkas karakteristik utamanya, sering menggunakan metode visualisasi. Tujuan EDA adalah untuk memahami struktur data, mendeteksi anomali, memeriksa asumsi, dan memudahkan pengambilan keputusan mengenai teknik analisis lebih lanjut. EDA penting dalam tahap awal analisis data untuk memberikan wawasan awal tentang dataset. (Abukmeil et al., 2021)

2.1.10. Data Preprocessing

Data *preprocessing* adalah langkah penting dalam machine learning yang melibatkan berbagai teknik untuk memastikan kualitas data yang baik sebelum digunakan dalam model. Teknik-teknik ini meliputi pembersihan data, reduksi data, penskalaan data, transformasi data, dan partisi data. Proses ini membantu dalam meningkatkan validitas dan keandalan hasil analisis data. Beberapa teknik lanjutan seperti augmentasi data, *transfer learning*, dan *semi-supervised learning* juga dapat digunakan untuk mengatasi tantangan dalam pengumpulan dan pelabelan data yang terbatas (Fan et al., 2020; Gao et al., 2020)

2.1.11. StandardScaler

StandardScaler adalah teknik *preprocessing* yang digunakan untuk mengubah data sehingga memiliki mean 0 dan standard deviation 1. Teknik ini penting untuk memastikan bahwa semua fitur memiliki skala yang sama, yang bisa meningkatkan performa beberapa algoritma machine learning yang sensitif terhadap skala fitur. Standardisasi data adalah langkah umum dalam *pipeline preprocessing* (Ahsan et al., 2021).

2.1.12. Water Quality Index (WQI)

Water Quality Index (WQI) adalah metrik komposit yang digunakan untuk menilai kualitas air secara keseluruhan berdasarkan sejumlah parameter kualitas air seperti pH, oksigen terlarut, dan kontaminan. Dalam konteks *machine learning*, WQI bisa digunakan sebagai target variabel dalam model prediktif untuk memprediksi kualitas air, membantu dalam pengelolaan sumber daya air yang lebih baik. (Uddin et al., 2021)

2.1.13. Classification Report

$$Accuracy = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN} \tag{1}$$

$$Precision = \frac{TP}{TP + FP}$$
 (2)

$$Recall = \frac{TP}{TP + FN} \tag{3}$$

$$F_1 = \frac{2 \cdot \text{Precision} \cdot \text{Recall}}{\text{Precision} + \text{Recall}} \tag{4}$$

Classification Report adalah laporan metrik penilaian yang digunakan untuk mengevaluasi kinerja model klasifikasi. Laporan ini biasanya mencakup metrik seperti *accuracy, precision, recall*, dan *F1-score*, memberikan gambaran tentang seberapa baik model dalam memprediksi kelas yang benar dan mengidentifikasi kelas minoritas dengan benar. Metrik-metrik ini penting untuk memahami keseimbangan antara kesalahan false positives dan false negatives (Powers, 2019).

2.2. Penelitian Terkait

Kualitas air sangat penting bagi kesehatan masyarakat, dan banyak organisasi telah menetapkan pedoman untuk memastikan air minum yang aman. Organisasi Kesehatan Dunia (WHO) memberikan pedoman komprehensif yang merinci batas yang dapat diterima untuk kontaminan, yang berfungsi sebagai referensi global (WHO, 2022). Di Amerika Serikat, Badan Perlindungan Lingkungan (EPA) menetapkan standar yang ketat melalui Peraturan Air Minum Utama Nasional untuk memastikan air minum yang aman (EPA, 2023). Demikian pula, Petunjuk Air Minum Uni Eropa menguraikan kriteria untuk melindungi kesehatan manusia (EU, 2020), sementara pedoman Kanada mencakup perlindungan air minum dan kehidupan akuatik (CCME, 2024). Australia juga menekankan kualitas air melalui Pedoman Air Minum Australia (ADWG, 2023). Penelitian terbaru telah menggarisbawahi peran model prediksi canggih seperti Jaringan Syaraf Tiruan (JST) dalam pemantauan kualitas air, menyoroti kemampuan mereka untuk menangani data yang kompleks dan meningkatkan penilaian kualitas air (Chen dkk., 2020; Salari dkk., 2021).

Penelitian terbaru telah memajukan bidang prediksi kualitas air menggunakan teknik pembelajaran mesin. Duie Tien Bui dkk. (2020) mengembangkan algoritme pembelajaran mesin hibrida baru untuk prediksi Indeks Kualitas Air (Water Quality Index/WQI), yang menunjukkan bahwa algoritme BA-RT sangat efektif (Bui dkk., 2020). Selain itu, Lu dan Ma (2020) mengusulkan model berbasis pohon keputusan hibrida untuk prediksi kualitas air jangka pendek, yang mencapai akurasi yang unggul dengan model CEEMDAN-RF (Lu & Ma, 2020). Ahmed dkk. (2019) menunjukkan bahwa

peningkatan gradien dan regresi polinomial dapat secara efisien memprediksi WQI di Pakistan (Ahmed dkk., 2019). Selain itu, Chen dkk. (2019) mengidentifikasi parameter air utama dan menemukan bahwa model seperti pohon keputusan, hutan acak, dan hutan riam dalam memberikan kinerja yang unggul dalam memprediksi tingkat kualitas air di Cina (Chen dkk., 2019). Zhu dkk. (2019) meninjau penerapan pembelajaran mesin dalam evaluasi kualitas air, dengan menekankan keefektifannya dalam memecahkan masalah nonlinier yang kompleks (Zhu dkk., 2019).

Secara kolektif, pedoman dan studi ini menyoroti upaya global untuk mengatur dan memantau kualitas air, memastikan keamanan bagi semua populasi. Pedoman ini memberikan kerangka kerja yang kuat untuk mengevaluasi dan mengelola kualitas air, yang penting untuk mencegah penyakit yang ditularkan melalui air dan meningkatkan kesehatan masyarakat. Studi lebih lanjut oleh Al-Sulttani dkk. (2019) tentang model ensembel untuk prediksi kualitas air permukaan dan Ghazali dan Ali (2022) tentang Analisis Komponen Utama (PCA) untuk pemodelan indeks kualitas air sungai terus menyempurnakan metodologi tersebut (Al-Sulttani dkk., 2019; Ghazali & Ali, 2022). Kemajuan ini menggarisbawahi pentingnya mengintegrasikan teknik pembelajaran mesin yang canggih dalam praktik pengelolaan kualitas air.

BAB III Metodologi

3.1. Dataset

Dataset diperoleh dari Kaggle, sebuah platform daring terkemuka dalam berbagai kompetisi data dan sumber daya ilmiah. Dataset yang digunakan dalam penelitian ini berisi data tentang kualitas perairan di Eropa yang dapat diakses melalui tautan berikut:

https://www.kaggle.com/datasets/ozgurdogan646/water-quality-dataset/data

Deskripsi Dataset:

- Terdiri dari 20 ribu row dan 29 column data
- Dataset yang digunakan dalam penelitian ini berasal dari dua sumber:
 - Waterbase quality dari **EEA**
 - What Waste Global Database dari World Bank
- Deskripsi Fitur:

Tabel 3.1 Deskripsi fitur

Fitur	Deskripsi
parameterWaterBodyCategory	Kategori badan air, sebagaimana didefinisikan dalam daftar kode (sumber: EEA).
observedPropertyDeterminand Code	Kode unik dari determinan yang dipantau, sebagaimana didefinisikan dalam daftar kode (sumber: EEA).
procedureAnalysedFraction	Spesifikasi fraksi sampel yang dianalisis (sumber: EEA).
procedureAnalysedMedia	Jenis media yang dipantau (sumber: EEA).
resultUom	Unit pengukuran untuk nilai yang dilaporkan (sumber: EEA).
phenomenonTimeReferenceYe ar	Tahun selama data dikumpulkan (sumber: EEA).
parameterSamplingPeriod	Periode tahun selama data digunakan untuk agregasi dikumpulkan (sumber: EEA).
resultMeanValue	Nilai rata-rata data yang digunakan untuk

	agregasi (sumber: EEA).
waterBodyIdentifier	Pengidentifikasi internasional unik dari badan air di mana data diperoleh (sumber: EEA).
Country	Informasi negara yang dihasilkan menggunakan koordinat.
PopulationDensity	Kepadatan penduduk negara.
TerraMarineProtected_2016_2 018	Rata-rata wilayah laut terlindungi negara antara tahun 2016-2018.
TouristMean_1990_2020	Rata-rata jumlah wisatawan negara antara tahun 1990-2020.
VenueCount	Jumlah tempat di dekat koordinat yang diberikan.
netMigration_2011_2018	Rata-rata migrasi negara antara tahun 2011-2018.
literacyRate_2010_2018	Tingkat literasi negara antara tahun 2010-2018.
combustibleRenewables_2009 _2014	Jumlah energi terbarukan yang dapat terbakar di negara antara tahun 2009-2014.
droughts_floods_temperature	Data kekeringan, banjir, dan suhu.
gdp	Produk domestik bruto negara.
composition_food_organic_w aste_percent	Persentase limbah makanan organik.
composition_glass_percent	Persentase limbah kaca.
composition_metal_percent	Persentase limbah logam.
composition_other_percent	Persentase limbah lainnya.
composition_paper_cardboard _percent	Persentase limbah kertas dan kardus.
composition_plastic_percent	Persentase limbah plastik.
composition_rubber_leather_p ercent	Persentase limbah karet dan kulit.
composition_wood_percent	Persentase limbah kayu.

composition_yard_garden_gre en_waste_percent	Persentase limbah hijau taman dan halaman.
waste_treatment_recycling_pe rcent	Persentase pengolahan dan daur ulang limbah.

3.2. Data labeling

Kode beserta hasil labeling diadopsi dari EPA dengan batasan regulatori sebagai berikut:

```
1 regulatory_limits = {
       'mg{NO2}/L': (0.0, 1.0),
'mg{NO3}/L': (0.0, 10.0),
        'mg{PO4}/L': (0.0, 0.3),
        'mg{CaCO3}/L': (0.0, 200.0),
'mg{P}/L': (0.0, 0.1),
        'mg{Si}/L': (0.0, 2.0),
'mg{O2}/L': (5.0, 14.0),
        # 'mg{C}/L': (0.0, 2.0),
'mg{NH3}/L': (0.0, 0.2),
         '[pH]': (6.5, 8.5),
       uom = row['resultUom']
        value = row['resultMeanValue']
        if uom not in limits:
        elif isinstance(limits[uom], tuple):
             lower_bound, upper_bound = limits[uom]
             if value < lower_bound or value > upper_bound:
        return 'clean'
elif value > limits[uom]:
return 'dirty'
38 df['water_quality'] = df.apply(label_water_quality, axis=1, limits=regulatory_limits)
40 # Print the DataFrame with the new column 'water_quality' 41 print(df[['resultUom', 'resultMeanValue', 'water_quality']])
```

Gambar 3.1 Labelling Air berdasarkan Uom

```
resultUom resultMeanValue water_quality
                            0.063310
0
         mg{NO2}/L
                                              clean
                            0.046733
         mg{NO2}/L
                                              clean
                          132.859000
                                         undefined
       {massRatio}
         mg{NO3}/L
                          11.578376
                                              dirty
            mmol/L
                            0.206800
                                         undefined
         mg{NO2}/L
                            0.092466
                                              clean
19995
                           89.908300
19996
                                         undefined
19997
                           18.901608
         mg{NO3}/L
                                              dirty
                          307.307000
19998
                                          undefined
       {massRatio}
                            7.954790
19999
              [pH]
                                              clean
[20000 rows x 3 columns]
```

Gambar 3.2 Hasil dari labelling berdasarkan Uom

```
1 regulatory_limits = {
       'EEA_3131-01-9' : (90, 110),
       'EEA_3164-08-7' : (0,10000),
'EEA_3164-07-6' : (0,10000),
       'EEA_3164-01-0': (0,10),
'EEA_3133-06-0': (0,25)
 7 }
10 def label_water_quality(row, limits):
       x = row['observedPropertyDeterminandCode']
       value = row['resultMeanValue']
       if x not in limits:
           return row['water_quality']
       elif isinstance(limits[x], tuple):
           lower_bound, upper_bound = limits[x]
           if value < lower_bound or value > upper_bound:
       elif value > limits[x]:
28 df['water_quality'] = df.apply(label_water_quality, axis=1, limits=regulatory_limits)
31 print(df[['observedPropertyDeterminandCode', 'resultMeanValue', 'water_quality']])
```

Gambar 3.3 Labelling Air berdasarkan observedPropertyDeterminandCode

```
observedPropertyDeterminandCode resultMeanValue water_quality
0
                        CAS_14797-65-0
                                                0.063310
                                                                  clean
                        CAS_14797-65-0
                                                0.046733
                                                                  clean
2
                         EEA_3164-07-6
                                              132.859000
                                                                  clean
                        CAS_14797-55-8
                                               11.578376
                                                                  dirty
                         EEA_3151-01-7
                                                0.206800
                                                             undefined
19995
                        CAS_14797-65-0
                                                0.092466
                                                                  clean
                         EEA_3131-01-9
                                               89.908300
19996
                                                                  dirty
                        CAS_14797-55-8
19997
                                               18.901608
                                                                  dirty
                         EEA 3164-08-7
                                              307.307000
19998
                                                                  clean
19999
                         EEA_3152-01-0
                                                7.954790
                                                                  clean
[20000 rows x 3 columns]
```

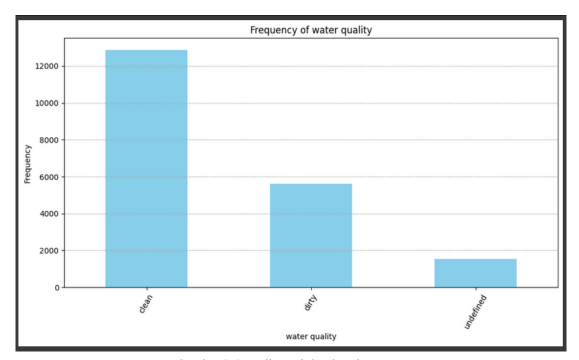
Gambar 3.4 Hasil dari labelling berdasarkan observedPropertyDeterminandCode

```
1 df = df[df['water_quality'] != 'undefined'].copy()
```

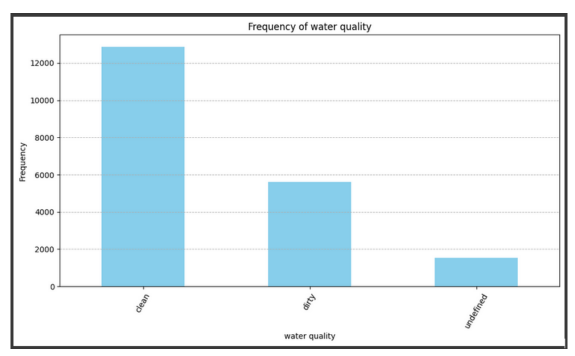
Gambar 3.5 Menghilangkan Air yang tidak bisa di define dari labelling yang berdasarkan Uom

3.3. Exploratory Data Analysis

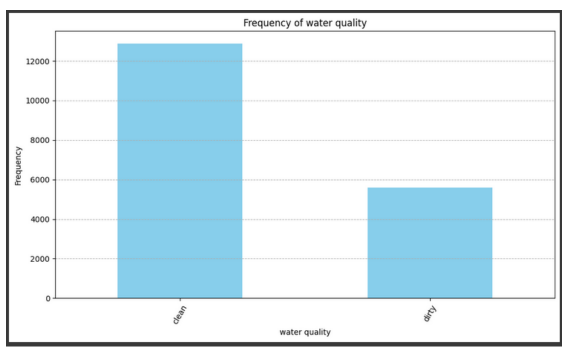
Plot EDA sebagai berikut:



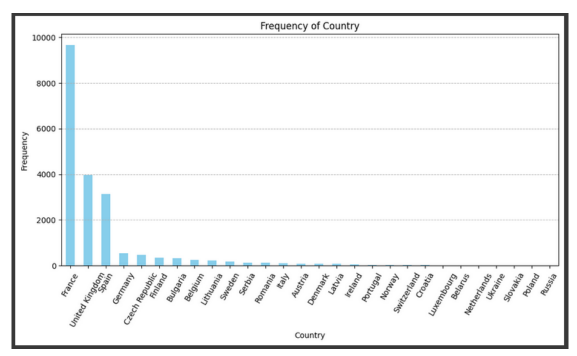
Gambar 3.6 Kualitas Air berdasarkan Uom



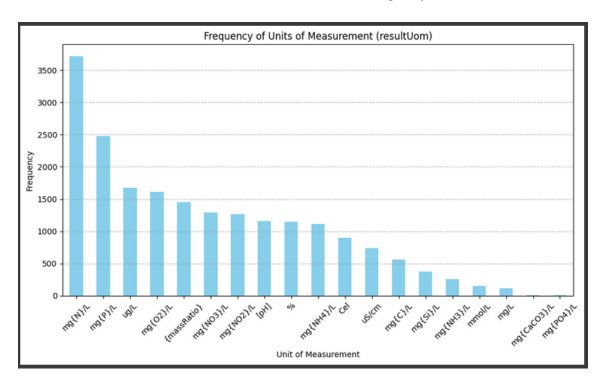
Gambar 3.7 Kualitas Air berdasarkan observedPropertyDeterminandCode



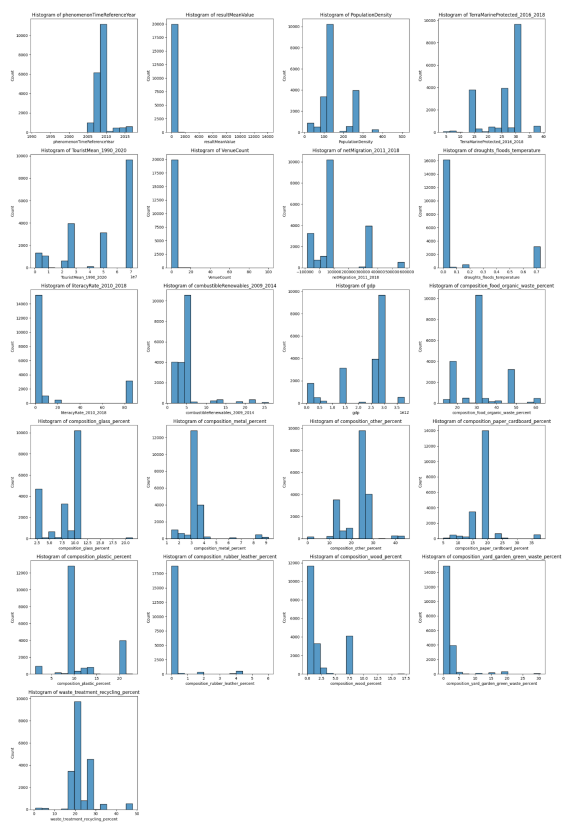
Gambar 3.8 Kualitas Air berdasarkan Uom tanpa Air yang tidak bisa di define



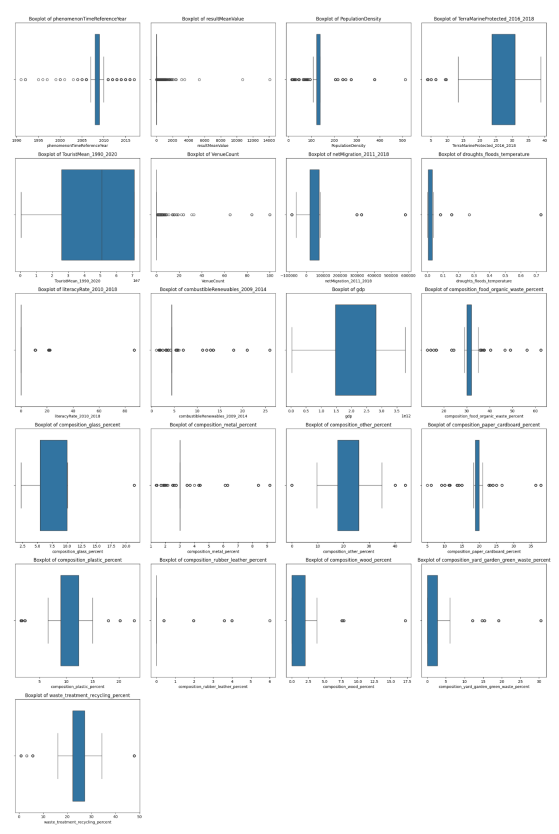
Gambar 3.9 Kualitas Air berdasarkan negara nya



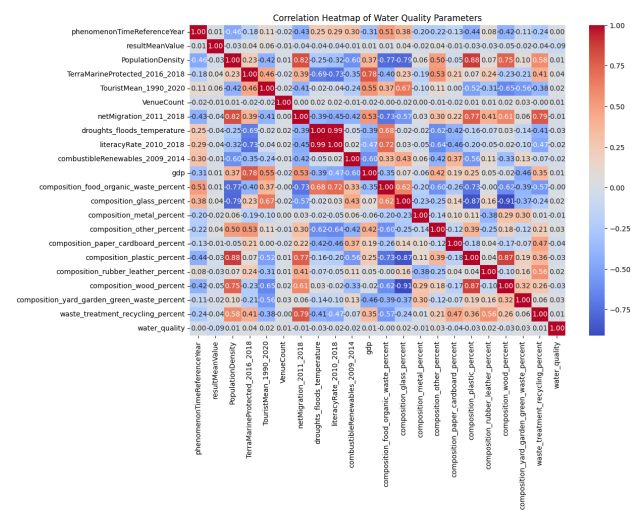
Gambar 3.10 Frekuensi kandungan dalam Air



Gambar 3.11 Bar Plot Data Numerical dalam dataset



Gambar 3.12 Box Plot Data Numerical dalam dataset



Gambar 3.13 Heatmap Korelasi Data Numerical dalam dataset

3.4. Feature Selection

```
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
import pandas as pd
model = KNeighborsClassifier()
data = df.copy()
"Country"]
label_encoders = {}
   le = LabelEncoder()
   label_encoders[col] = le
y = data["water_quality"].values
x = data.drop(["water_quality"], axis=1)
# Function to fit data, train model, and return score
def fitData(x, y, model, usedCols):
usedCols = []
scores = []
sorted_scores = sorted(zip(scores, x.columns), reverse=True)
print("\nFeature Scores:")
   print(f"Accuracy with {col} Feature: {score}")
```

Gambar 3.14 Proses Feature Selection

Feature Selection dilakukan dengan cara melakukan percobaan tiap parameter yang kemudian dievaluasi skor akurasinya dengan model KNN. Metode feature selection ini dilakukan karena korelasi fitur dengan target pada gambar 3.10 sangat rendah,

sehingga tidak bisa digunakan untuk menentukan fitur mana yang akan digunakan hanya dengan melihat dari korelasi datanya saja

Tabel 3.2 Akurasi menggunakan Feature Selection

Feature	Accuracy
resultMeanValue	0,986
waterBodyIdentifier	0,866
Country	0,866
TouristMean_1990_2020	0,862
PopulationDensity	0,862
TerraMarineProtected_2016_2018	0,862
netMigration_2011_2018	0,862
VenueCount	0,862
literacyRate_2010_2018	0,860
droughts_floods_temperature	0,860
combustibleRenewables_2009_2014	0,860
resultUom	0,812
procedureAnalysedMedia	0,811
procedureAnalysedFraction	0,811
observedPropertyDeterminandCode	0,811
parameterSamplingPeriod	0,803
phenomenonTimeReferenceYear	0,758
parameterWaterBodyCategory	0,696
waste_treatment_recycling_percent	0,512
gdp	0,512
composition_yard_garden_green_waste_percent	0,512
composition_wood_percent	0,512
composition_rubber_leather_percent	0,512
composition_plastic_percent	0,512
composition_paper_cardboard_percent	0,512
composition_other_percent	0,512
composition_metal_percent	0,512
composition_glass_percent	0,512
composition_food_organic_waste_percent	0,512

Dari tabel hasil evaluasi tiap fitur diatas lalu dilakukan threshold sebesar 0,7 sehingga fitur yang digunakan untuk skenario feature selection adalah resultMeanValue, waterBodyIdentifier, Country, TouristMean 1990 2020, PopulationDensity, TerraMarineProtected 2016 2018, netMigration 2011 2018, VenueCount, literacyRate 2010 2018, droughts floods temperature, combustibleRenewables 2009 2014, resultUom, procedureAnalysedMedia, procedureAnalysedFraction, observedPropertyDeterminandCode, parameterSamplingPeriod, phenomenonTimeReferenceYear

3.5. Preprocessing

Setelah melakukan EDA, dilakukan normalisasi data dnegan StandardScaler. Selain itu didapati adanya imbalance, diputuskan untuk melakukan Oversampling Smote pada Dataset untuk menangani imbalance tersebut

3.5.1. Normalisasi Data

Normaslisasi data dilakukan untuk menghindari dominasi oleh feature yang ada

```
# Apply StandardScaler
scaler = StandardScaler()
X = scaler.fit_transform(X)
X
```

Gambar 3.15 Normalisasi Data

3.5.2. Oversampling Smote

Dilakukan *Oversampling* dikarenakan adanya ketidak seimbangan yang lumayan besar pada data, dimana lebih banyak lebih banyak air yang kotor daripada air yang bersih dengan perbandingan 2.2/1.

```
# Apply SMOTE
smote = SMOTE(random_state=42)
X, y = smote.fit_resample(X, y)
```

Gambar 3.16 Oversampling Smote

```
Resampled class distribution:
water_quality
0 12789
1 12789
Name: count, dtype: int64
```

Gambar 3.17 Hasil dari Smote

3.6. Model Training

Kami menggunakan lima model—XGBoost, Artificial Neural Network (ANN), K-Nearest Neighbors (KNN), Random Forest, dan Decision Tree—untuk mengevaluasi performa dan kemampuan masing-masing dalam menangani berbagai jenis data dan kompleksitas.

3.6.1. K-Nearest Neighbors (KNN)

Kami memilih KNN karena kesederhanaannya dan kemampuannya memberikan prediksi yang baik untuk data dengan distribusi yang mirip antara kelas. KNN bekerja dengan mencari k tetangga terdekat dari data baru dan menentukan kelas berdasarkan mayoritas tetangga tersebut.

```
# Train KNN model
knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=5)
knn.fit(X_train, y_train)

# Predict on the test set
y_pred = knn.predict(X_test)

# Evaluate the model
accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred)
print("\nAccuracy:", accuracy)

# Print classification report
print("\nClassification Report:")
print(classification_report(y_test, y_pred))
```

Gambar 3.18 KNN model

3.6.2. Decision Tree

Decision Tree digunakan karena mudah dipahami dan diinterpretasikan. Model ini bekerja dengan membagi data berdasarkan fitur yang memberikan informasi gain tertinggi pada setiap node, sehingga menghasilkan keputusan yang jelas.

```
# Train Decision Tree model
decision_tree = DecisionTreeClassifier(random_state=42)
decision_tree.fit(X_train, y_train)

# Predict on the test set
y_pred = decision_tree.predict(X_test)

# Evaluate the model
accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred)
print("\nAccuracy:", accuracy)

# Print classification report
print("\nClassification Report:")
print(classification_report(y_test, y_pred))
```

Gambar 3.19 Model Decision Tree

3.6.3. Random Forest

Random Forest dipilih karena kemampuannya menangani *overfitting*, yaitu kondisi dimana model hanya mempelajari dataset pada dataset yang umum pada *decision tree*. Dengan menggabungkan banyak *decision tree*, model ini memberikan prediksi yang lebih stabil dan akurat.

```
# Train Random Forest model
random_forest = RandomForestClassifier(n_estimators=100, random_state=42)
random_forest.fit(X_train, y_train)

# Predict on the test set
y_pred = random_forest.predict(X_test)

# Evaluate the model
accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred)
print("\nAccuracy:", accuracy)

# Print classification report
print("\nClassification Report:")
print(classification_report(y_test, y_pred))
```

Gambar 3.20 Model Random Forest

3.6.4. XGBoost

Kami menggunakan XGBoost karena kinerjanya yang tinggi dan kemampuannya menangani data tidak seimbang. Algoritma ini membangun model pohon keputusan secara bertahap dan mengoptimalkan loss function untuk mencapai hasil yang optimal.

```
# Train XGBoost model
xgboost_model = XGBClassifier(random_state=42)
xgboost_model.fit(X_train, y_train)

# Predict on the test set
y_pred = xgboost_model.predict(X_test)

# Evaluate the model
accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred)
print("\nAccuracy:", accuracy)

# Print classification report
print("\nClassification Report:")
print(classification_report(y_test, y_pred))
```

Gambar 3.21 Model XGBoost

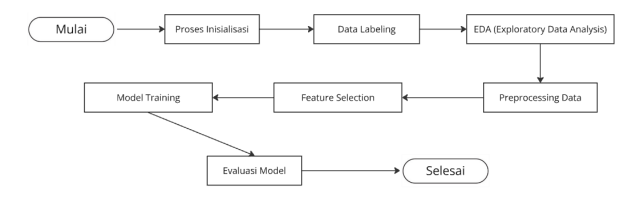
3.6.5. Artificial Neural Network (ANN)

ANN digunakan karena kemampuannya dalam menangani data yang kompleks dan non-linear. Jaringan ini dilatih menggunakan backpropagation untuk meminimalkan *loss function* dengan memperbarui bobot jaringan secara iteratif.

```
# Build the ANN model
ann_model = Sequential()
ann_model.add(Dense(512, activation='relu', input_shape=(X_train.shape[1],)))
ann_model.add(Dense(2128, activation='relu'))
ann_model.add(Dense(2128, activation='relu'))
ann_model.add(Dense(64, activation='relu'))
ann_model.add(Dense(32, activation='relu'))
ann_model.add(Dense(1, activation='simmoid'))
# Compile the model
ann_model.compile(optimizer='adam', loss='binary_crossentropy', metrics=['accuracy'])
# Define the early stopping callback
early_stopping = EarlyStopping(monitor='val_loss', patience=10, restore_best_weights=True)
# Increase the number of epochs
ann_model.fit(X_train, y_train, epochs=100, batch_size=32, validation_split=0.2, callbacks=[early_stopping])
# Predict on the test set
y_pred_prob = ann_model.predict(X_test)
# Adjust threshold for multiclass
y_pred = (y_pred_prob > 0.5).astype(int).flatten()
# Evaluate the model
accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred)
print("\nAccuracy:", accuracy)
# Print classification report
print("\nCalassification report
print("\nCalassification report(y_test, y_pred))
```

Gambar 3.22 Model ANN

3.7. Desain Sistem



Gambar 3.23 Desain Sistem

Desain sistem ini mencakup tahapan mulai dari inisialisasi hingga evaluasi model, memastikan proses pengolahan data yang komprehensif dan terstruktur untuk analisis kualitas air.

3.7.1. Proses Inisialisasi

Melakukan proses inisialisasi library yang akan digunakan dan melakukan proses inisialisasi dataset dengan menggunakan Pandas.

3.7.2. Proses Labeling

Proses ini melibatkan pengecekan nilai hasil pengukuran terhadap batasan regulasi yang telah ditentukan untuk berbagai parameter air. Setiap baris data dalam DataFrame akan diberi label 'clean' jika nilai berada dalam batas yang ditetapkan, 'dirty' jika melebihi batas, dan 'undefined' jika unit pengukuran tidak terdaftar dalam batasan regulasi.

3.7.3. EDA (Exploratory Data Analysis)

Pada tahap EDA ini, dilakukan beberapa langkah untuk memahami data dengan lebih baik:

- Visualisasi Data Kualitas Air
 Data divisualisasikan dalam bentuk diagram batang untuk melihat distribusi kualitas air berdasarkan hasil pengukuran.
- Filtering dan Labeling Kualitas Air Data yang tidak terdefinisi ('undefined') dihapus, dan dilakukan labeling kualitas air berdasarkan batasan regulasi yang telah ditetapkan.
- Analisis Frekuensi Negara

Dilakukan analisis terhadap frekuensi negara yang tercatat dalam dataset, dengan menggunakan diagram batang untuk visualisasi distribusi data negara.

 Analisis Frekuensi Unit Pengukuran
 Dilakukan analisis terhadap frekuensi unit pengukuran yang digunakan dalam dataset, menggunakan diagram batang untuk memvisualisasikan distribusi unit

3.7.4. Preprocessing

pengukuran.

Dengan menggabungkan oversampling untuk keseimbangan kelas dan normalisasi untuk konsistensi skala, data siap digunakan untuk analisis dan pengembangan model lebih lanjut.

3.7.4.1. Oversampling

Oversampling dengan SMOTE digunakan untuk menyeimbangkan jumlah sampel antara kategori minoritas dan mayoritas dalam dataset. Misalnya, jika data awal memiliki lebih banyak sampel untuk kategori 'clean' daripada 'dirty', SMOTE akan membuat sampel sintetis untuk 'dirty' sehingga jumlahnya seimbang.

3.7.4.2. Normalisasi Data

Normalisasi dengan StandardScaler digunakan untuk memastikan bahwa semua fitur dalam dataset memiliki skala yang seragam. Hal ini penting karena beberapa model machine learning sensitif terhadap skala data, sehingga normalisasi memastikan interpretasi yang lebih akurat dari data.

3.7.5. Feature Selection

Feature selection digunakan dalam analisis data untuk memilih fitur-fitur yang paling relevan dalam memprediksi kualitas air. Proses dimulai dengan mengubah fitur-fitur kategorikal menjadi numerik agar dapat digunakan oleh model machine learning. Selanjutnya, fitur-fitur dipisahkan dari target yang ingin diprediksi, yaitu kualitas air. Dengan menggunakan model KNeighborsClassifier, setiap fitur dievaluasi secara berurutan, mengukur akurasi model saat setiap fitur ditambahkan. Fitur-fitur yang memberikan akurasi tinggi, seperti 'resultMeanValue', 'waterBodyIdentifier', dan 'Country', dianggap penting karena kontribusi positif mereka dalam prediksi kualitas air. Dengan menghilangkan fitur-fitur yang kurang relevan, diharapkan dapat memperbaiki efisiensi dan performa model dalam memprediksi target dengan lebih baik.

3.7.6. Pembuatan Model

Melakukan deklarasi model pembelajaran mesin dan membuat arsitektur model deep learning, yakni ANN.

knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=5)

Gambar 3.24 KNN Declaration

decision_tree = DecisionTreeClassifier(random_state=42)

Gambar 3.25 Decision Tree Declaration

random_forest = RandomForestClassifier(n_estimators=100, random_state=42)

Gambar 3.26 Random Forest Declaration

xgboost_model = XGBClassifier(random_state=42)

Gambar 3.27 XGBoost Declaration

Model: "sequential_3"

Layer (type)	Output Shape	Param #
dense (Dense)	(None, 512)	15,360
dense_1 (Dense)	(None, 128)	65,664
dense_2 (Dense)	(None, 64)	8,256
dense_3 (Dense)	(None, 32)	2,080
dense_4 (Dense)	(None, 1)	33

Total params: 91,393 (357.00 KB)
Trainable params: 91,393 (357.00 KB)
Non-trainable params: 0 (0.00 B)

Gambar 3.24 Arsitektur ANN

3.7.7. Tanpa Oversampling, Feature Selection, Hyperparameter Tuning

Analisis dilakukan menggunakan data asli tanpa dilakukan oversampling, feature selection, atau hyperparameter tuning.

Gambar 3.25 Skenario tanpa Oversampling

```
Original class distribution:
water_quality
0 12789
1 5578
Name: count, dtype: int64
```

Gambar 3.26 Data normal

3.7.8. Smote Oversampling

Analisis dilakukan menggunakan Smote Oversampling untuk mencoba menangani Imbalance pada data.

```
17 # Separate features (x) and target (y)
18 y = data["water_quality"]
19 X = data.drop(["water_quality"], axis=1)
20 # Check the balance of the classes
21 print("Original class distribution:\n", y.value_counts())
```

Gambar 3.27 Kode Data sebelum Smote dilakukan

```
23 # Apply SMOTE
24 smote = SMOTE(random_state=42)
25 X, y = smote.fit_resample(X, y)
26
27 # Check the balance of the classes after applying SMOTE
28 print("\nResampled class distribution:\n", pd.Series(y).value_counts())
```

Gambar 3.28 Smote Oversampling

```
Original class distribution:
water_quality
0 12789
1 5578
Name: count, dtype: int64

Resampled class distribution:
water_quality
0 12789
1 12789
Name: count, dtype: int64
```

Gambar 3.29 Sebelum dan sesudah dilakukan Smote Oversampling

Disini bisa kita lihat bahwa setelah dilakukan Smote Oversampling, imbalance pada dataset telah menghilang.

3.7.9. Feature Selection

Penerapan *Feature Selection* dengan mempertimbangkan hanya fitur-fitur yang dipilih, yaitu: resultMeanValue, waterBodyIdentifier, Country, TouristMean_1990_2020, PopulationDensity, TerraMarineProtected_2016_2018, netMigration_2011_2018, VenueCount, literacyRate_2010_2018, droughts_floods_temperature, combustibleRenewables_2009_2014, resultUom, procedureAnalysedMedia, procedureAnalysedFraction, observedPropertyDeterminandCode, parameterSamplingPeriod, dan phenomenonTimeReferenceYear. Fitur ini dipilih berdasarkan *feature importance* pada prediksi target yaitu seberapa besar sebuah fitur mempengaruhi prediksi hasil target.

Gambar 3.30 Skenario Feature Selection

	resultMeanValue	waterBodyIdentifier	Country	TouristMean_1990_2020	PopulationDensity	TerraMarineProtected_2016_2018	netMigration_2011_2018	VenueCount	literacyRate_2010_2018	droughts_floods_temperature
0	0.063310			71176346.0	122.299437	30.831906	75808.375		0.000000	0.005718
1	0.046733	1385		71176346.0	122.299437	30.831906	75808.375		0.000000	0.005718
2	132.859000			71176346.0	122.299437		75808.375		0.000000	0.005718
3	11.578376			71176346.0	122.299437	30.831906	75808.375		0.000000	0.005718
5				50941692.0		15.047884	-40055.250		87.158924	0.729194
19995	0.092466			71176346.0	122.299437	30.831906	75808.375		0.000000	0.005718
19996	89.908300			71176346.0	122.299437	30.831906	75808.375		0.000000	0.005718
19997				71176346.0	122.299437	30.831906	75808.375		0.000000	0.005718
19998	307.307000			71176346.0	122.299437	30.831906	75808.375		0.000000	0.005718
19999				71176346.0	122.299437	30.831906	75808.375		0.000000	0.005718
18367 rd	ws × 18 columns									

Gambar 3.31 Data setelah dilakukan Feature Selection bagian kiri

combustibleRenewables_2009_2014	resultUom	procedureAnalysedMedia	procedureAnalysedFraction	observedPropertyDeterminandCode	parameterSamplingPeriod	phenomenonTimeReferenceYear	water_quality
4.457840						2009	0
4.457840						2009	0
4.457840						2009	0
4.457840						2009	1
4.363288						2009	0
4.457840						2009	0
4.457840						2009	1
4.457840						2009	1
4.457840						2009	0
4.457840						2009	0
		·					

Gambar 3.32 Data setelah dilakukan Feature Selection bagian kanan

3.7.10. Hyperparameter Tuning

Analisis dilakukan dengan Hyperparameter Tuning untuk mengurangi risiko overfitting, serta untuk meningkatkan efisiensi komputasi dan mempercepat proses pelatihan model.

```
1 # Copy the dataframe to avoid modifying the original
 2 data = df.copy()
4 # List of categorical columns to encode
5 columns_to_encode = ["parameterWaterBodyCategory", "observedPropertyDeterminandCode",
                        "procedureAnalysedFraction", "procedureAnalysedMedia",
                        "resultUom", "parameterSamplingPeriod", "waterBodyIdentifier",
8
                        "Country"]
10 # Apply LabelEncoder to categorical columns
11 label encoders = {}
12 for col in columns_to_encode:
      le = LabelEncoder()
13
      data[col] = le.fit transform(data[col])
14
      label_encoders[col] = le
16
17 # Separate features (x) and target (y)
18 y = data["water quality"]
19 X = data.drop(["water quality"], axis=1)
20 # Check the balance of the classes
21 data
```

Gambar 3.33 Skenario Hyperparameter Tuning

Parameter	Range/Choices	Туре
n_neighbors	[1, 30]	int
weights	['uniform', 'distance']	categorical
р	[1, 2]	int

Gambar 3.34 Trial Parameter untuk KNN

Parameter	Range/Choices	Туре
max_depth	[1, 32]	int
min_samples_split	[2, 20]	int
min_samples_leaf	[1, 20]	int

Gambar 3.35 Trial Parameter untuk Decision Tree

Parameter	Range/Choices	Туре
n_estimators	[50, 300]	int
max_depth	[2, 32]	int
min_samples_split	[2, 20]	int
min_samples_leaf	[1, 20]	int
max_features	['sqrt', 'log2']	categorical

Gambar 3.36 Trial Parameter untuk Random Forest

Parameter	Range/Choices	Туре
max_depth	[3, 10]	int
learning_rate	[0.01, 0.3]	float
n_estimators	[100, 1000]	int
gamma	[0, 5]	float
min_child_weight	[1, 10]	int
subsample	[0.5, 1.0]	float
colsample_bytree	[0.5, 1.0]	float
lambda	[1e-8, 1.0] (log scale)	float
alpha	[1e-8, 1.0] (log scale)	float

Gambar 3.37 Trial Parameter untuk XGBoost

Parameter	Range/Choices	Туре
n_layers	[1, 3]	int
activation	['relu', 'sigmoid']	categorical
optimizer	['Adam', 'RMSprop']	categorical
learning_rate	[1e-5, 1e-1] (log scale)	float
dropout_rate	[0.0, 0.5]	float
batch_size	[16, 128]	int
num_epochs	[10, 100]	int
n_units_I{i}	[4, 128]	int

Gambar 3.34 Trial Parameter untuk ANN

3.7.11. Evaluasi Model

Evaluasi model dilakukan dengan mengacu pada matriks evaluasi yang untuk mengukur kinerja setiap model dalam skenario pengujian. Kinerja seperti akurasi, presisi, *recall*, dan *F1-score*, yang digunakan untuk mengevaluasi seberapa baik model dalam melakukan prediksi pada data. Hasil evaluasi ini menjadi dasar dalam menentukan model yang paling efektif.

BAB IV

Hasil dan Pembahasan

4.1. Hasil Pengujian

Pengujian tiap model dan skenario menggunakan metrik accuracy, didapatkan hasil seperti Tabel 4.1, metrik *precision* pada Tabel 4.2, metrik *recall* pada Tabel 4.3, dan metrik *f1-score* pada Tabel 4.4.

Tabel 4.1 Hasil accuracy setiap skenario

Model	Baseline	Oversampling SMOTE	Feature Selection	Hyperparameter Tuning
KNN	0,8941	0,9140	0,8952	0,9167
Decision Tree	0,9989	0,9967	0,9992	0,9981
Random Forest	0,9924	0,9939	0,9951	0,9924
XGBoost	0,9976	0,9951	0,9973	0,9976
ANN	0,9159	0,9279	0,9197	0,9227

Tabel 4.2 Hasil pengujian precision setiap skenario

Model	Baseline		Upsampling SMOTE		Feature Selection		Hyperparameter Tuning	
	clean	dirty	clean	dirty	clean	dirty	clean	dirty
KNN	0,91	0,86	0,91	0,92	0,91	0,86	0,92	0,90
Decision Tree	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Random Forest	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00	0,99	0,99	0,99
XGBoost	1,00	0,99	1,00	0,99	1,00	0,99	1,00	1,00
ANN	0,93	0,92	0,92	0,94	0,92	0,94	0,92	0,93

Tabel 4.3 Hasil pengujian recall setiap skenario

Model	Baseline		Upsampling SMOTE		Feature Selection		Hyperparameter Tuning	
	clean	dirty	clean	dirty	clean	dirty	clean	dirty
KNN	0,95	0,78	0,92	0,91	0,95	0,78	0,96	0,82
Decision Tree	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Random Forest	1,00	0,98	0,99	0,99	1,00	0,99	1,00	0,99
XGBoost	1,00	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99
ANN	0,97	0,82	0,94	0,91	0,98	0,82	0,97	0,81

Tabel 4.4 Hasil pengujian f1-score setiap skenario

Model	Baseline		Upsampling SMOTE		Feature Selection		Hyperparameter Tuning	
	clean	dirty	clean	dirty	clean	dirty	clean	dirty
KNN	0,93	0,82	0,92	0,91	0,93	0,82	0,94	0,86
Decision Tree	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Random Forest	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00	0,99	1,00	0,99
XGBoost	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99
ANN	0,95	0,87	0,93	0,93	0,95	0,87	0,95	0,86

4.2. Analisis Hasil

4.2.1. Tanpa Oversampling, Feature Selection, dan Hyperparameter Tuning

Dalam skenario tanpa oversampling, feature selection, dan hyperparameter tuning, performa akurasi dari beberapa model machine learning diukur dan dianalisis. Model **K-Nearest Neighbors (KNN)** menunjukkan akurasi sebesar 0,8941, yang menunjukkan performa yang cukup baik namun tidak terbaik dibandingkan model lainnya. **Decision Tree** mencapai akurasi yang sangat tinggi sebesar 0,9989, hampir mendekati kesempurnaan dalam klasifikasi. Model **Random Forest** juga memiliki akurasi yang sangat tinggi yaitu 0,9924, sedikit di bawah Decision Tree namun masih dalam kategori performa yang sangat baik. **XGBoost** menunjukkan akurasi yang hampir sama tinggi dengan Decision Tree, yaitu 0,9976, menegaskan kekuatan model ini dalam menangani berbagai jenis data. Terakhir, **Artificial Neural Network (ANN)** memiliki akurasi sebesar 0,9159, yang lebih baik daripada KNN namun masih di bawah model-model ensemble seperti Random Forest dan XGBoost. Hasil ini menunjukkan bahwa dalam kondisi tanpa teknik peningkatan data dan tuning parameter, model-model ensemble dan boosting cenderung memberikan hasil yang lebih superior dibandingkan dengan model yang lebih sederhana seperti KNN dan ANN.

4.2.2. Oversampling

Dalam skenario dengan oversampling menggunakan SMOTE, performa akurasi dari beberapa model machine learning diukur dan dianalisis. Model K-Nearest Neighbors (KNN) menunjukkan akurasi sebesar 0,9158, yang mengalami peningkatan dibandingkan dengan tanpa oversampling, menunjukkan bahwa SMOTE membantu KNN menangani kelas minoritas dengan lebih baik. Decision Tree mencapai akurasi sebesar 0,9949, sedikit menurun dibandingkan dengan tanpa oversampling tetapi masih tetap sangat

tinggi. Random Forest memiliki akurasi sebesar 0,9932, yang juga menunjukkan sedikit peningkatan dan mempertahankan performa yang sangat baik. XGBoost menunjukkan akurasi sebesar 0,9951, sedikit meningkat dari skenario tanpa oversampling, menegaskan kekuatan model ini dalam menangani data yang seimbang. Terakhir, Artificial Neural Network (ANN) memiliki akurasi sebesar 0,9322, mengalami peningkatan signifikan dibandingkan dengan tanpa oversampling, menunjukkan bahwa SMOTE sangat efektif dalam membantu ANN menangani data yang tidak seimbang. Hasil ini menunjukkan bahwa oversampling dengan SMOTE dapat meningkatkan akurasi model, terutama pada model yang lebih sederhana seperti KNN dan ANN, sementara model-model ensemble seperti Random Forest dan XGBoost tetap menunjukkan performa yang sangat baik.

4.2.3. Feature Selection

Dalam skenario dengan feature selection, performa akurasi dari beberapa model machine learning diukur dan dianalisis. Model K-Nearest Neighbors (KNN) menunjukkan akurasi sebesar 0,8952, sedikit meningkat dibandingkan dengan tanpa feature selection, menunjukkan bahwa pemilihan fitur membantu KNN dalam menangani data lebih efisien. Decision Tree mencapai akurasi sebesar 0,9992, sedikit meningkat dan hampir mendekati kesempurnaan dalam klasifikasi. Random Forest memiliki akurasi sebesar 0,9951, juga meningkat dari skenario tanpa feature selection dan menunjukkan performa yang sangat baik. XGBoost menunjukkan akurasi sebesar 0,9973, sedikit menurun tetapi tetap sangat tinggi, menegaskan kekuatan model ini dalam menangani data dengan fitur yang lebih relevan. Terakhir, Artificial Neural Network (ANN) memiliki akurasi sebesar 0,9197, sedikit meningkat dibandingkan dengan tanpa feature selection, menunjukkan bahwa pemilihan fitur membantu ANN dalam meningkatkan performa. Hasil ini menunjukkan bahwa feature selection dapat meningkatkan akurasi model dengan menghilangkan fitur yang tidak relevan dan membantu model dalam fokus pada informasi yang lebih penting, terutama pada model yang lebih sederhana seperti KNN dan ANN, sementara model-model ensemble seperti Random Forest dan XGBoost tetap menunjukkan performa yang sangat baik.

4.2.4. Hyperparameter Tuning

Dalam skenario dengan hyperparameter tuning, performa akurasi dari beberapa model machine learning diukur dan dianalisis. Model K-Nearest Neighbors (KNN) menunjukkan akurasi sebesar 0,9167, yang mengalami peningkatan signifikan dibandingkan dengan tanpa tuning, menunjukkan bahwa pemilihan hyperparameter yang optimal dapat meningkatkan kinerja KNN secara substansial. Decision Tree mencapai akurasi sebesar 0,9981, sedikit menurun dibandingkan dengan tanpa tuning tetapi tetap sangat tinggi, menunjukkan stabilitas performa model ini. Random Forest memiliki akurasi sebesar 0,9924, sama dengan skenario tanpa tuning, menunjukkan bahwa model ini sudah bekerja dengan optimal bahkan tanpa tuning lebih lanjut. XGBoost

menunjukkan akurasi sebesar 0,9976, sama dengan skenario tanpa tuning, menegaskan kekuatan model ini dalam performa konsisten. Terakhir, Artificial Neural Network (ANN) memiliki akurasi sebesar 0,9227, sedikit meningkat dibandingkan dengan tanpa tuning. Hasil ini menunjukkan bahwa hyperparameter tuning dapat meningkatkan akurasi model, terutama pada model yang lebih sederhana seperti KNN, sementara model-model ensemble seperti Random Forest dan XGBoost tetap menunjukkan performa yang sangat baik bahkan tanpa tuning lebih lanjut.

4.3. Perbandingan Skenario

Analisis perbandingan skenario metode pengujian menunjukkan bahwa model K-Nearest Neighbors (KNN) mengalami peningkatan akurasi paling signifikan dengan oversampling SMOTE dan hyperparameter tuning, dari 0,8941 menjadi 0,9158 dan 0,9167. Decision Tree tetap sangat optimal di berbagai skenario, dengan akurasi tertinggi 0,9992 dengan feature selection. Random Forest dan XGBoost menunjukkan stabilitas tinggi, dengan sedikit peningkatan akurasi menggunakan feature selection, masing-masing mencapai 0,9951 dan 0,9973. Artificial Neural Network (ANN) menunjukkan peningkatan akurasi dari 0,9159 menjadi 0,9322 dengan SMOTE. Secara keseluruhan, metode oversampling dan tuning paling efektif untuk KNN dan ANN, sementara model ensemble seperti Decision Tree, Random Forest, dan XGBoost menunjukkan performa stabil dengan perubahan minimal.

BAB V

Kesimpulan

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian pada empat skenario berbeda—tanpa oversampling, dengan oversampling, feature selection, dan hyperparameter tuning—terlihat bahwa model Decision Tree dengan skenario feature selection memberikan hasil terbaik dalam memprediksi kualitas air. Hasil ini menunjukkan bahwa pemilihan fitur yang tepat mampu meningkatkan akurasi model secara signifikan. Dengan akurasi hampir sempurna (0,9992), model Decision Tree tidak hanya mudah diinterpretasikan tetapi juga sangat efektif dalam menangani kompleksitas data kualitas air. Penerapan feature selection memungkinkan pengurangan dimensionalitas data tanpa mengorbankan informasi penting, sehingga memperbaiki efisiensi dan performa model dalam klasifikasi kualitas air.

5.2. Saran

Pada penelitian selanjutnya, masih ada banyak teknik resampling dan metode pembelajaran mesin lain yang dapat diimplementasikan untuk mengatasi ketidakseimbangan kelas dalam memprediksi kualitas air. Metode resampling seperti ADASYN atau penggabungan beberapa teknik lain dapat diuji untuk mencari pendekatan yang paling optimal. Selain itu, melakukan hyperparameter tuning yang lebih mendalam pada model seperti KNN dan ANN untuk mendapatkan hasil prediksi lebih akurat dan mendekati model lain.

Daftar Pustaka

- 1. Abukmeil, M., Ferrari, S., Genovese, A., Piuri, V., & Scotti, F. (2021). A Survey of Unsupervised Generative Models for Exploratory Data Analysis and Representation Learning. ACM Computing Surveys, 54(5), Article 99, 40 pages. DOI: 10.1145/3450963. Available: https://doi.org/10.1145/3450963.
- 2. Ahmed, U., Mumtaz, R., Anwar, H., Shah, A. A., Irfan, R., & García-Nieto, J. (2019). Efficient Water Quality Prediction Using Supervised Machine Learning. Water. Retrieved from https://www.semanticscholar.org/paper/Efficient-Water-Quality-Prediction-Using-Supervised-Ahmed-Mumtaz/4704b6d46bd99fc2695c8d02bff11aca783a5e54.
- 3. Ahsan, M. M., Mahmud, M. A. P., Saha, P. K., Gupta, K. D., & Siddique, Z. (2021). Effect of Data Scaling Methods on Machine Learning Algorithms and Model Performance. Technologies, 9(3), 52. DOI: 10.3390/technologies9030052. Available: https://doi.org/10.3390/technologies9030052.
- 4. Al-Sulttani, A. O., Al-Mukhtar, M., Roomi, A. B., Farooque, A. A., Khedher, K. M., & Yaseen, Z. M. (2019). Proposition of new ensemble data-intelligence models for surface water quality prediction. Journal of Cleaner Production, 248, 119260.
- 5. Australian Drinking Water Guidelines (ADWG). (2023). Australian Drinking Water Guidelines. Retrieved from ADWG Guidelines.
- 6. Bui, D. T., Khosravi, K., Tiefenbacher, J., Nguyen, H., & Kazakis, N. (2020). Improving prediction of water quality indices using novel hybrid machine-learning algorithms. Science of The Total Environment, 137612. Retrieved from https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32169637/.
- 7. Canadian Council of Ministers of the Environment (CCME). (2024). Water Quality Guidelines. Retrieved from CCME Guidelines.
- 8. Chahboun, S., & Maaroufi, M. (2022). Performance comparison of K-Nearest Neighbor, Random Forest, and Multiple Linear Regression to predict photovoltaic panels' power output. In Advances on Smart and Soft Computing (pp. 475-487). Springer. DOI: 10.1007/978-981-16-5559-3 25.
- 9. Charbuty, B., & Abdulazeez, A. (2021). Classification Based on Decision Tree Algorithm for Machine Learning. JASTT, 2(01), 20-28.
- Chen, K., Chen, H., Zhou, C., Huang, Y., Qi, X., Shen, R., Liu, F., Zuo, M., Zou, X., Wang, J., Zhang, Y., Chen, D., Chen, X., Deng, Y., & Ren, H. (2020). Comparative analysis of surface water quality prediction performance and identification of key water parameters using different machine learning models based on big data. Water Research, 171, 115454. DOI: 10.1016/j.watres.2019.115454. Available: https://doi.org/10.1016/j.watres.2019.115454.
- Chen, Y., Song, L., Liu, Y., Yang, L., & Li, D. (2020). A Review of the Artificial Neural Network Models for Water Quality Prediction. Precision Agricultural Technology Integration Research Base, Ministry of Agriculture and Rural Affairs, China Agricultural University, Beijing. Retrieved from https://www.mdpi.com/2076-3417/10/17/5776.
- 12. Environmental Protection Agency (EPA). (2023). National Primary Drinking Water Regulations. Retrieved from https://www.epa.gov/ground-water-and-drinking-water/national-primary-drinking-water-regulations.
- 13. European Union (EU). (2020). EU Drinking Water Directive. Retrieved from EU Drinking Water Directive.

- 14. Fan, C., Chen, M., Wang, X., Wang, J., & Huang, B. (2021). A Review on Data Preprocessing Techniques Toward Efficient and Reliable Knowledge Discovery From Building Operational Data. Front. Energy Res., 9, 652801. DOI: 10.3389/fenrg.2021.652801.
- 15. Ghazali, N., & Ali, Z. M. (2022). Principal Component Analysis Approach in Klang River Water Quality Index Modelling. Environment and Ecology Research, 11(1), 165-182.
- 16. Jones, M. (2024). The global clean water crisis looms large: Study finds water quality is underrepresented in assessments. Phys.org. Retrieved from https://phys.org/news/2024-05-global-crisis-looms-large-quality.html.
- 17. Kushwaha, N. L., Kudnar, N. S., Vishwakarma, D. K., Subeesh, A., Jatav, M. S., Gaddikeri, V., Ahmed, A. A., & Abdelaty, I. (2024). Stacked hybridization to enhance the performance of artificial neural networks (ANN) for prediction of water quality index in the Bagh river basin, India. Heliyon, 10(10), e31085. ISSN 2405-8440. Retrieved from https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405844024071160.
- 18. Li, S., Zhang, K., Chen, Q., Wang, S., & Zhang, S. (2020). Feature Selection for High Dimensional Data Using Weighted K-Nearest Neighbors and Genetic Algorithm. IEEE Access, 8, 140736-140746. DOI: 10.1109/ACCESS.2020.3012768.
- 19. Lu, H., & Ma, X. (2020). Hybrid decision tree-based machine learning models for short-term water quality prediction. Chemosphere, 249, 126169. Retrieved from https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.126169.
- 20. Md. Galal Uddin, Nash, S., & Olbert, A. I. (2021). A review of water quality index models and their use for assessing surface water quality. Ecological Indicators, 122, 107218. DOI: 10.1016/j.ecolind.2020.107218. Available: https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2020.107218.
- 21. Polipireddy, S., & Katarya, R. (2022). hyOPTXg: OPTUNA hyper-parameter optimization framework for predicting cardiovascular disease using XGBoost. Biomedical Signal Processing and Control, 73, 103456. DOI: 10.1016/j.bspc.2021.103456. Available: https://doi.org/10.1016/j.bspc.2021.103456.
- 22. Powers, D. M. (2019). Evaluation metrics for machine learning: From precision, recall, and F-measure to ROC, informedness, markedness, and correlation. Journal of Machine Learning Technologies, 2(1), 37-63. Retrieved from https://arxiv.org/abs/2010.16061.
- 23. Salari, M., Teymouri, E., & Nassaj, Z. (2021). Application of an Artificial Neural Network Model for estimating of Water Quality Parameters in the Karun River, Iran. Journal of Environmental Treatment Techniques, 9(4), 720-727. Retrieved from https://dormaj.org/index.php/jett/article/view/207.
- 24. Srinivas, P., & Katarya, R. (2022). hyOPTXg: OPTUNA hyper-parameter optimization framework for predicting cardiovascular disease using XGBoost. Biomedical Signal Processing and Control, 73, 103456. DOI: 10.1016/j.bspc.2021.103456. Available: https://doi.org/10.1016/j.bspc.2021.103456.
- 25. UNRWA. (2023). Water crisis in Gaza: Causes and solutions. UN News. Retrieved from https://news.un.org.
- 26. WaterAid. (2023). Water security in sub-Saharan Africa: Challenges and opportunities. Retrieved from https://www.wateraid.org.
- 27. Wei, G., Mu, W., Song, Y., & Dou, J. (2022). An improved and random synthetic minority oversampling technique for imbalanced data. Knowledge-Based Systems, 248, 108839. ISSN

- 0950-7051. DOI: 10.1016/j.knosys.2022.108839. Available at: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950705122004002.
- 28. World Health Organization (WHO). (2022). Guidelines for drinking-water quality: fourth edition incorporating the first and second addenda. Retrieved from https://www.who.int/publications/i/item/9789240045064.
- 29. Zhu, M., Wang, J., Yang, X., Zhang, Y., Zhang, L., Ren, H., Wu, B., & Ye, L. (2019). A review of the application of machine learning in water quality evaluation. Journal of Cleaner Production, 248, 119260.