Penarikan Kesimpulan dan Pengujian Hipotesis Data Matriks Kualitas Air

April 15, 2022

1 Penarikan Kesimpulan dan Pengujian Hipotesis Data Matriks Kualitas Air

Tugas Besar IF2220 Probabilitas dan Statistika

Disusun oleh:

- 1. 13520047 Hana Fathiyah
- 2. 13520128 Bayu Samudra

1.1 Requirement Modul Analisis

Pada tugas besar ini, kami menggunakan modul-modul sebagai berikut.

- 1. Numpy versi 1.22.3
- 2. Pandas versi 1.4.1
- 3. Seaborn versi 0.11.2
- 4. Matplotlib versi 3.5.1
- 5. Jupyterlab versi 3.3.2

Modul-modul tersebut dapat di-install dengan perintah sebagai berikut.

pip install -r requirements.txt

Berikut ini kami mencoba untuk melakukan import library (pustaka) tersebut.

```
[]: import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
import scipy
sns.set_theme()
```

1.2 Persiapan Data

Diberikan suatu dataset dengan nama water_potability.csv. Pada bagian ini, dataset tersebut akan di-import ke dalam sebuah variabel yang diberi nama data

```
[ ]: data = pd.read_csv("water_potability.csv")
  data.head()
```

```
[]:
        id
                                          Solids
                                                   Chloramines
                                                                   Sulfate
                   рΗ
                          Hardness
     0
         1
             8.316766
                       214.373394
                                    22018.417441
                                                      8.059332
                                                                356.886136
         2
     1
             9.092223
                       181.101509
                                    17978.986339
                                                      6.546600
                                                                310.135738
     2
         3
             5.584087
                       188.313324
                                    28748.687739
                                                      7.544869
                                                                326.678363
     3
         4
            10.223862
                       248.071735
                                    28749.716544
                                                      7.513408
                                                                393.663396
         5
             8.635849
                       203.361523
                                   13672.091764
                                                      4.563009
                                                                303.309771
```

	Conductivity	OrganicCarbon	Trihalomethanes	Turbidity	Potability
0	363.266516	18.436524	100.341674	4.628771	0
1	398.410813	11.558279	31.997993	4.075075	0
2	280.467916	8.399735	54.917862	2.559708	0
3	283.651634	13.789695	84.603556	2.672989	0
4	474 607645	12.363817	62.798309	4.401425	0

Berikut ini adalah metadata dari dataset yang telah diimport

[]: data.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 2010 entries, 0 to 2009
Data columns (total 11 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype
0	id	2010 non-null	int64
1	рН	2010 non-null	float64
2	Hardness	2010 non-null	float64
3	Solids	2010 non-null	float64
4	Chloramines	2010 non-null	float64
5	Sulfate	2010 non-null	float64
6	Conductivity	2010 non-null	float64
7	OrganicCarbon	2010 non-null	float64
8	Trihalomethanes	2010 non-null	float64
9	Turbidity	2010 non-null	float64
10	Potability	2010 non-null	int64

dtypes: float64(9), int64(2) memory usage: 172.9 KB

1.3 Nomor 1: Deskripsi Statistika

Pada nomor 1 ini, kami mencari deskripsi statistika (Descriptive Statistics) dari semua kolom pada data yang bersifat numerik, terdiri dari mean, median, modus, standar deviasi, variansi, range, nilai minimum, maksimum, kuartil, IQR, skewness dan kurtosis.

[]: data.describe()

[]:		id	рН	Hardness		Solids	Chlora	mines \		
	count	2010.00000	2010.000000	2010.000000	201	10.000000	2010.0	00000		
	mean	1005.50000	7.087193	195.969209	2190	04.673439	7.1	34322		
	std	580.38134	1.572803	32.643166	862	25.397911	1.5	85214		
	min	1.00000	0.227499	73.492234	32	20.942611	1.3	90871		
	25%	503.25000	6.090785	176.740657	1561	14.412962	6.1	38326		
	50%	1005.50000	7.029490	197.203525	2092	26.882155	7.1	42014		
	75%	1507.75000	8.053006	216.447589	2717	70.534649	8.1	09933		
	max	2010.00000	14.000000	317.338124	5648	38.672413	13.1	27000		
		Sulfate	Conductivity	•				Turbidi	•	\
	count	2010.000000	2010.000000	2010.000	000	2010.	000000	2010.0000	000	
	mean	333.211376	426.476708	14.357	940	66.	400717	3.9694	197	
	std	41.211111	80.701872				081109	0.7804		
	min	129.000000	201.619737	2.200	000	8.	577013	1.4500	000	
	25%	307.626986	366.619219	12.122	530	55.	949993	3.4428	382	
	50%	332.214113	423.438372	14.323	286	66.	482041	3.9673	374	
	75%	359.268147	482.209772	16.683	562	77.	294613	4.5146	63	
	max	481.030642	753.342620	27.006	707	124.	000000	6.4947	'49	
		Databilita								
		Potability								
	count	2010.000000								
	mean	0.402985								
	std	0.490620								
	min	0.000000								
	25%	0.000000								
	50%	0.000000								
	75%	1.000000								
	max	1.000000								

Data di atas menampilkan rata-rata (ditunjukkan dengan mean), median (ditunjukkan dengan baris 50%), standar deviasi (ditunjukkan dengan std), nilai minimum (ditunjukkan dengan min), nilai maksimum (ditunjukkan dengan max), dan kuartil (ditunjukkan dengan 25% (Q1), 50% (Q2), dan 75% (Q3)).

Selanjutnya akan dicari nilai variansi untuk setiap kolom pada dataset water_potability.csv tersebut

[]: data.var()

```
[]: id
                         3.368425e+05
                        2.473709e+00
    рΗ
    Hardness
                         1.065576e+03
     Solids
                         7.439749e+07
     Chloramines
                        2.512904e+00
     Sulfate
                         1.698356e+03
     Conductivity
                         6.512792e+03
     OrganicCarbon
                         1.106075e+01
```

Trihalomethanes 2.586021e+02 Turbidity 6.091350e-01 Potability 2.407079e-01

dtype: float64

Selanjutnya, akan dicari nilai range untuk setiap kolom pada dataset water_potability.csv tersebut

```
[]: data.max() - data.min()
```

dtype: float64

[]: id 2009.000000 рΗ 13.772501 Hardness 243.845890 Solids 56167.729801 Chloramines 11.736129 Sulfate 352.030642 Conductivity 551.722883 OrganicCarbon 24.806707 Trihalomethanes 115.422987 Turbidity 5.044749 Potability 1.000000

Selanjutnya akan dicari nilai IQR untuk setiap kolom pada dataset water_potability.csv tersebut

```
[]: q1 = data.quantile(0.25)
q3 = data.quantile(0.75)
q3 - q1
```

[]: id 1004.500000 рΗ 1.962221 39.706932 Hardness Solids 11556.121687 Chloramines 1.971607 Sulfate 51.641161 Conductivity 115.590553 OrganicCarbon 4.561031 Trihalomethanes 21.344620 Turbidity 1.071781 Potability 1.000000

dtype: float64

Selanjutnya akan dicari nilai skewness untuk setiap kolom pada dataset water_potability.csv tersebut

```
[]: data.skew()
```

[]: id 0.000000 0.048535 рΗ Hardness -0.085321 Solids 0.591011 Chloramines 0.013003 Sulfate -0.045728 Conductivity 0.268012 ${\tt OrganicCarbon}$ -0.020220 Trihalomethanes -0.051383 Turbidity -0.032266 Potability 0.395873 dtype: float64

Selanjutnya ditentukan nilai kurtosis untuk setiap kolom pada dataset water_potability.csv tersebut

[]: data.kurtosis()

[]: id -1.200000 рΗ 0.626904 Hardness 0.525480 Solids 0.337320 Chloramines 0.549782 Sulfate 0.786854 Conductivity -0.237206 OrganicCarbon 0.031018 Trihalomethanes 0.223017 Turbidity -0.049831 Potability -1.845122

dtype: float64

Selanjutnya akan dicari nilai modus untuk setiap kolom pada dataset water_potability.csv tersebut

[]: data.mode()

[]:		id	рН	Hardness	Solids	Chloramines	Sulfate	\
	0	1	0.227499	73.492234	320.942611	1.390871	129.000000	
	1	2	0.989912	77.459586	1198.943699	1.920271	180.206746	
	2	3	1.431782	81.710895	1351.906979	2.397985	182.397370	
	3	4	1.757037	94.091307	1372.091043	2.456014	187.170714	
	4	5	1.985383	94.812545	2552.962804	2.458609	187.424131	
	•••	•••		•••		•••		
	2005	2006	11.568768	286.567991	50793.898917	12.580026	458.441072	
	2006	2007	11.898078	287.975540	53735.899194	12.626900	460.107069	
	2007	2008	12.246928	300.292476	55334.702799	12.653362	475.737460	
	2008	2009	13.349889	306.627481	56351.396304	13.043806	476.539717	
	2009	2010	14.000000	317.338124	56488.672413	13.127000	481.030642	

	Conductivity	OrganicCarbon	Trihalomethanes	Turbidity	Potability
0	201.619737	2.200000	8.577013	1.450000	0.0
1	210.319182	4.371899	14.343161	1.492207	NaN
2	233.907965	4.466772	15.684877	1.496101	NaN
3	245.859632	4.861631	16.291505	1.680554	NaN
4	252.968328	4.966862	17.527765	1.812529	NaN
	•••	•••		•••	
2005	666.690618	23.569645	114.034946	6.307678	NaN
2006	669.725086	23.604298	114.208671	6.357439	NaN
2007	695.369528	23.917601	116.161622	6.389161	NaN
2008	708.226364	24.755392	120.030077	6.494249	NaN
2009	753.342620	27.006707	124.000000	6.494749	NaN

[2010 rows x 11 columns]

```
[]: data.shape
```

[]: (2010, 11)

Pada data di atas, terlihat bahwa nilai modus pada kolom selain kolom *portability* memiliki nilai lebih dari satu. Lebih jauh lagi, setiap kolom numerik selain kolom *portability* memiliki data yang unik sehingga semua nilai merupakan nilai modus.

1.4 Nomor 2: Visualisasi

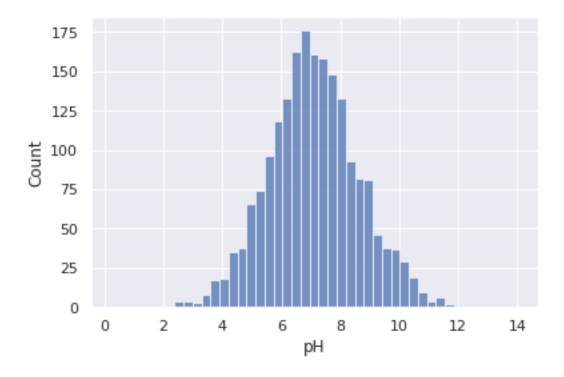
Pada nomor ini, akan ditampilkan visualisasi distribusi plot untuk setiap kolom numerik

1.4.1 Data pH

Berikut ini adalah histogram untuk data pH pada dataset water_portability.csv

```
[]: sns.histplot(data,x="pH")
```

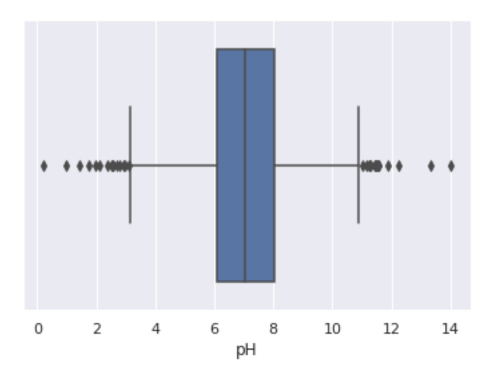
[]: <AxesSubplot:xlabel='pH', ylabel='Count'>



Berikut ini adalah boxplot untuk data pH pada dataset water_portability.csv

```
[]: sns.boxplot(data = data, x = "pH")
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='pH'>

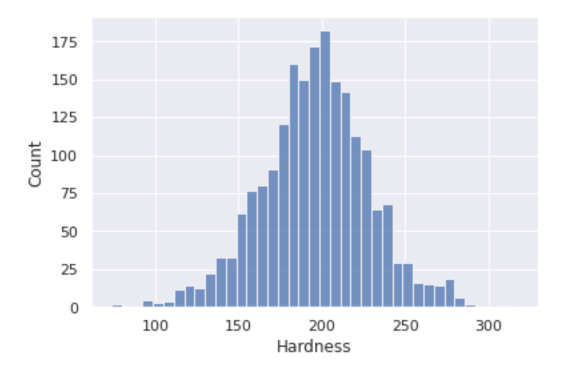


1.4.2 Data Hardness

Berikut ini adalah histogram untuk data Hardness pada dataset water_portability.csv

```
[]: sns.histplot(data,x="Hardness")
```

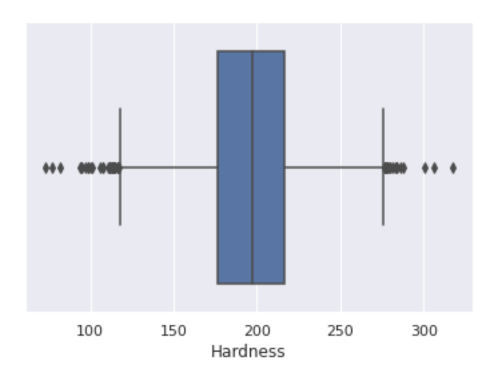
[]: <AxesSubplot:xlabel='Hardness', ylabel='Count'>



Berikut ini adalah boxplot untuk data Hardness pada dataset water_portability.csv

```
[]: sns.boxplot(data = data, x = "Hardness")
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='Hardness'>

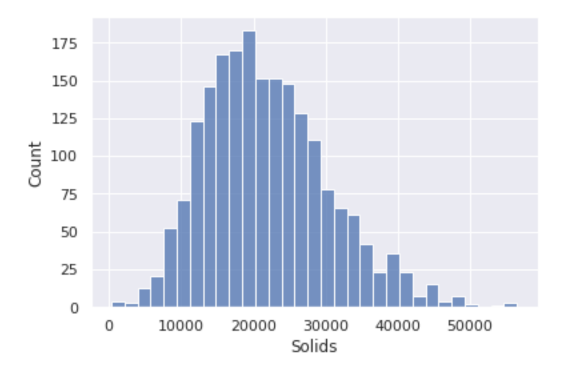


1.4.3 Data Solids

Berikut ini adalah histogram untuk data Solids pada dataset water_portability.csv

```
[]: sns.histplot(data,x="Solids")
```

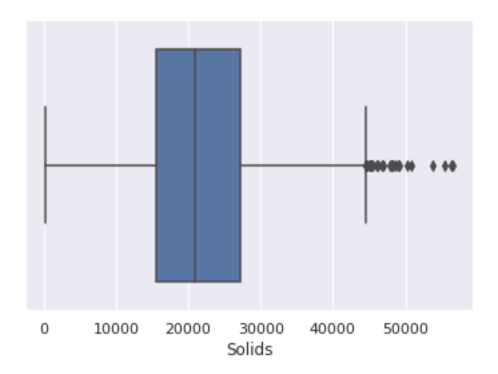
[]: <AxesSubplot:xlabel='Solids', ylabel='Count'>



Berikut ini adalah boxplot untuk data Solids pada dataset water_portability.csv

```
[]: sns.boxplot(data = data, x = "Solids")
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='Solids'>

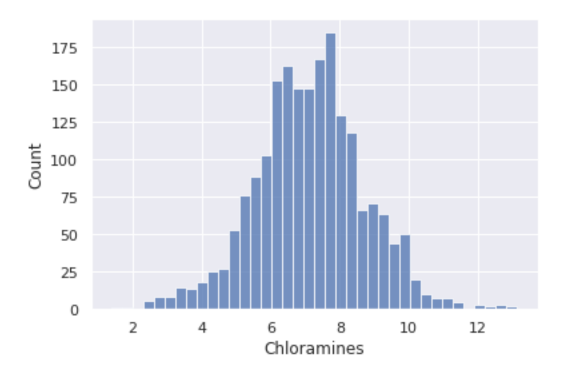


1.4.4 Data Chloramines

Berikut ini adalah histogram untuk data Chloramines pada dataset water_portability.csv

```
[]: sns.histplot(data,x="Chloramines")
```

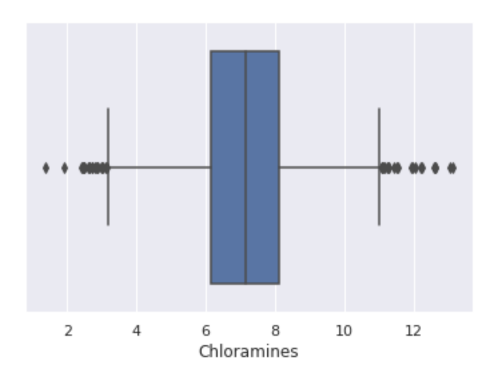
[]: <AxesSubplot:xlabel='Chloramines', ylabel='Count'>



Berikut ini adalah boxplot untuk data Chloramines pada dataset water_portability.csv

```
[]: sns.boxplot(data = data, x = "Chloramines")
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='Chloramines'>

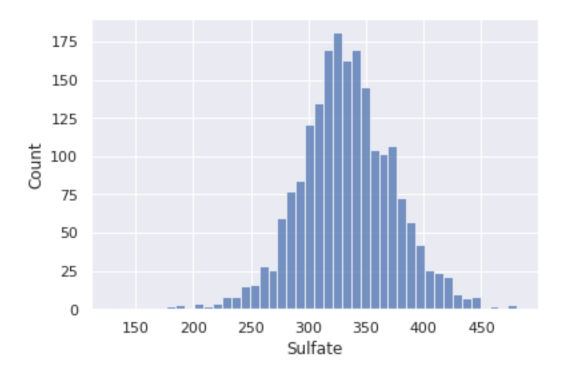


1.4.5 Data Sulfate

Berikut ini adalah histogram untuk data Sulfate pada dataset water_portability.csv

```
[]: sns.histplot(data,x="Sulfate")
```

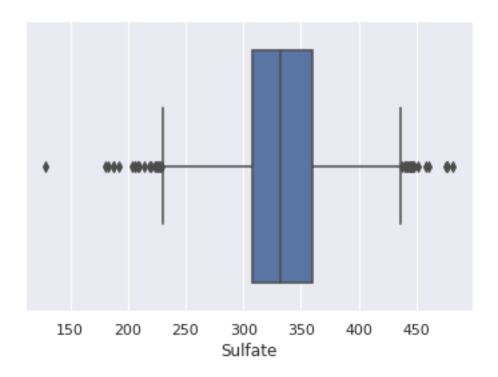
[]: <AxesSubplot:xlabel='Sulfate', ylabel='Count'>



Berikut ini adalah boxplot untuk data Sulfate pada dataset water_portability.csv

```
[]: sns.boxplot(data = data, x = "Sulfate")
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='Sulfate'>

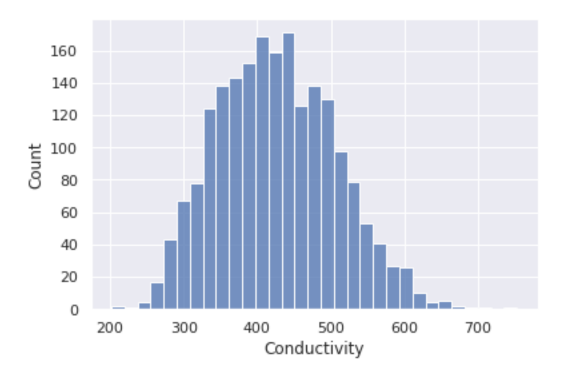


1.4.6 Data Conductivity

Berikut ini adalah histogram untuk data Conductivity pada dataset water_portability.csv

```
[]: sns.histplot(data,x="Conductivity")
```

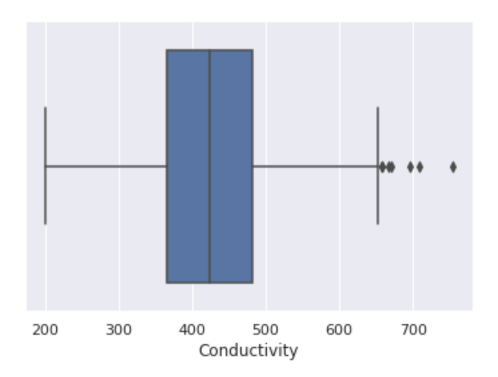
[]: <AxesSubplot:xlabel='Conductivity', ylabel='Count'>



Berikut ini adalah boxplot untuk data Conductivity pada dataset water_portability.csv

```
[]: sns.boxplot(data = data, x = "Conductivity")
```

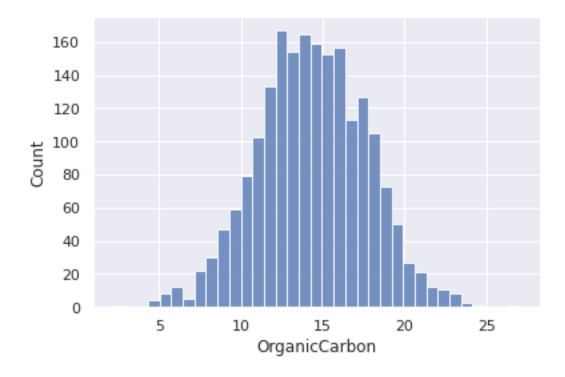
[]: <AxesSubplot:xlabel='Conductivity'>



1.4.7 Data OrganicCarbon

Berikut ini adalah histogram untuk data OrganicCarbon pada dataset water_portability.csv

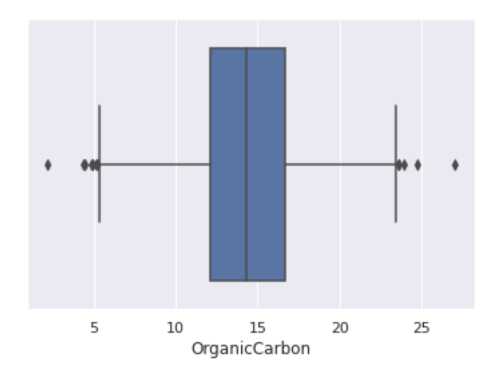
- []: sns.histplot(data,x="OrganicCarbon")
- []: <AxesSubplot:xlabel='OrganicCarbon', ylabel='Count'>



Berikut ini adalah boxplot untuk data OrganicCarbon pada dataset water_portability.csv

```
[]: sns.boxplot(data = data, x = "OrganicCarbon")
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='OrganicCarbon'>

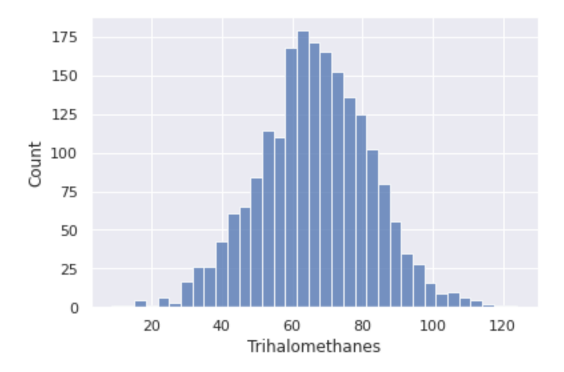


1.4.8 Data Trihalomethanes

Berikut ini adalah histogram untuk data Trihalomethanes pada dataset water_portability.csv

```
[]: sns.histplot(data,x="Trihalomethanes")
```

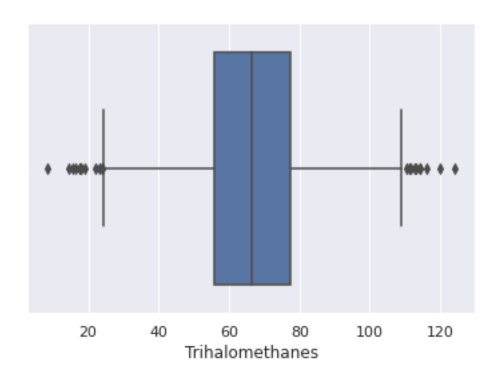
[]: <AxesSubplot:xlabel='Trihalomethanes', ylabel='Count'>



Berikut ini adalah boxplot untuk data Trihalomethanes pada dataset water_portability.csv

```
[]: sns.boxplot(data = data, x = "Trihalomethanes")
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='Trihalomethanes'>

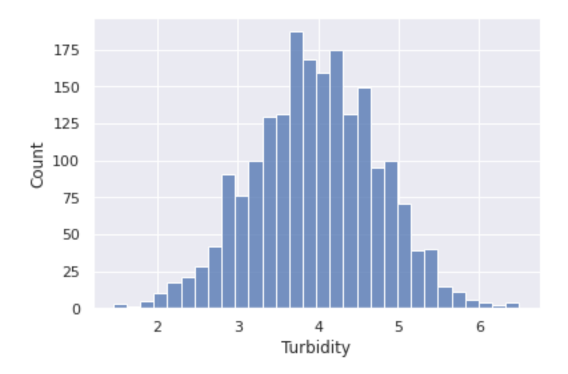


1.4.9 Data Turbidity

Berikut ini adalah histogram untuk data Turbidity pada dataset water_portability.csv

```
[]: sns.histplot(data,x="Turbidity")
```

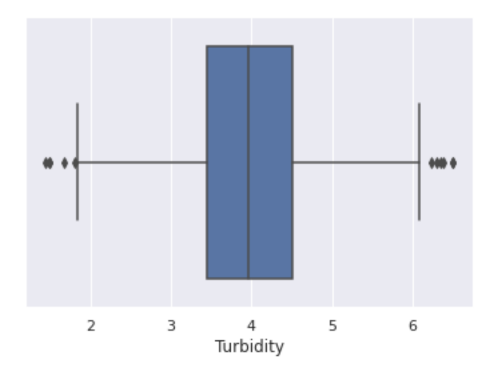
[]: <AxesSubplot:xlabel='Turbidity', ylabel='Count'>



Berikut ini adalah boxplot untuk data Turbidity pada dataset water_portability.csv

```
[]: sns.boxplot(data = data, x = "Turbidity")
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='Turbidity'>



1.5 Nomor 3: Tes Distribusi Normal

Pada bagian ini, akan dites apakah setiap kolom berdistribusi normal atau tidak. Kolom yang akan dianalisis adalah kolom numerik, yaiur kolom 2 sampai dengan kolom 10.

1.5.1 Metode Tes

Metode pengetesan akan dilakukan dengan dua cara, yaitu metode grafik dan statistik.

Metode Grafik Pada metode grafik, kami akan menggunakan QQ Plot dengan histogram. Pada tahap ini kami hanya mengamati seberapa dekat suatu kolom dengan normalnya.

Pembuatan grafik QQ dapat dilakukan dengan menjadikan setiap data merupakan quantiles dari semua data. Setelah itu, setiap quantiles dihitung korespondensinya terhadap tabel normal. Setelah itu akan dilakukan plotting menggunakan scatter plot dan dibuat regresinya. Apabila kebanyakan titik berada pada garis, maka data berdistribusi normal.

Berikut ini adalah fungsi yang akan membantu membuat QQ Plot

```
[]: def QQ_Plot(data):
    dataset = np.sort(data)
    norm = scipy.stats.norm()
    normalDataset = np.array([
         norm.ppf((i+0.5)/len(dataset)) for i in range(len(dataset))
])
```

```
sns.regplot(x=normalDataset, y=dataset)
plt.xlabel("Normal Quantiles")
plt.ylabel("Data Quantiles")
```

Metode Statistik Pada metode statistik, kami menggunakan D'Agostino-Pearson Omnibus test untuk pengujian statistik. Pengetesan akan dilakukan dengan menggunakan pengujian hipotestis.

Berikut ini adalah hipotesinya:

- 1. Hipotesis nol (H_0) dari pengetesan ini adalah kolom berdistribusi normal.
- 2. Hipotesis slternatif (H_1) dari pengetesan ini adalah kolom tidak berdistribusi normal.

Tingkat signifikansi yang digunakan adalah $\alpha=0.05$

Berikut ini adalah langkah pengujian statistik yang dilakukan:

- 1. Kurtosis dan juga skewness dari sebuah kolom perlu dihitung terlebih dahulu.
- 2. Menghitung error standard untuk skewness. Rumus untuk perhitungan skewness standard error adalah sebagai berikut:

$$s.e = \sqrt{\frac{6n(n-1)}{(n-2)(n+1)(n+3)}}$$

3. Menghitung error standar untuk kurtosis. Rumus untuk melakukan perhitungan ini adalah sebagai berikut:

$$k.e = 2 \cdot (s.e) \cdot \sqrt{\frac{n^2-1}{(n-3)(n+5)}}$$

4. Perlu dihtung standar score untu skewness. Berikut ini adalah rumusnya:

$$z_s = \frac{Sk}{s e}$$

5. Perlu dihitung standar error untuk kurtosis. Berikut ini adalah rumusnya:

$$z_k = \frac{Kur}{k.e}$$

6. Jumlah kuadrat dari Nilai dari standar skor untuk skewness dan kurtosis dapat didekatkan dengan distribusi chi-square derajat dua.

$$z_x^2 + z_k^2 \approx \chi_\alpha^2$$

Oleh karena itu, nilai p dapat dihitung dengan mencari distribusi dari chi-square berderajat 2.

Proses diatas dapat dilakukan dengan menggunakan library dari scipy, yaitu scipy.stat.normaltest.

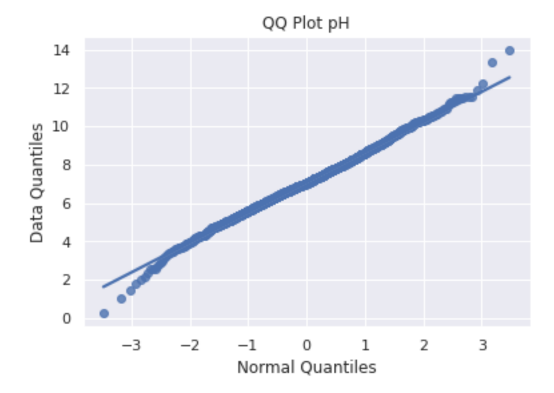
Pada langkah terakhir, akan diperiksa apakah nilai p
 kurang dari level signifikansi. Bila kurang, maka hipotesi
s ${\cal H}_0$ dapat ditolak.

1.5.2 Data pH

Pada bagian ini, akan dicoba untuk melakukan test normal pada data pH. Berikut ini adalah histogram dan juga QQ plot dari data pH.

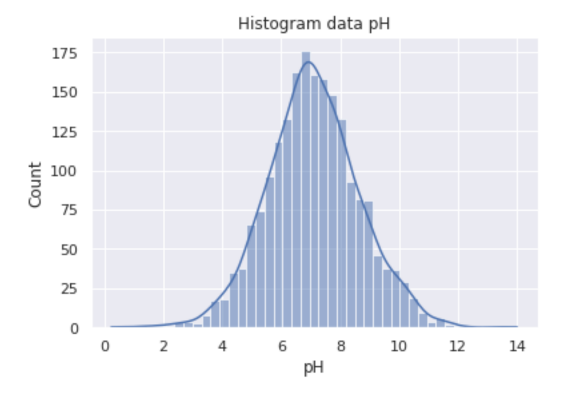
```
[]: QQ_Plot(data["pH"])
plt.title("QQ Plot pH")
```

[]: Text(0.5, 1.0, 'QQ Plot pH')



```
[]: sns.histplot(data=data, x="pH", kde=True) plt.title("Histogram data pH")
```

[]: Text(0.5, 1.0, 'Histogram data pH')



Dari kedua grafik diatas, data pH terlihat data bisa jadi tidak berdistribusi normal. Hal ini terlihat pada ujung kiri dan ujung kanan QQ Plot yang menjauh dari garis.

Pada bagian selanjutnya, data akan diuji menggunakan pendekatan statistik.

```
[]: _, p = scipy.stats.normaltest(data["pH"])
print(f"p = {p}")

if p < alpha:
   print("Data tidak berdistribusi normal")
else:
   print("Data berdistribusi normal")</pre>
```

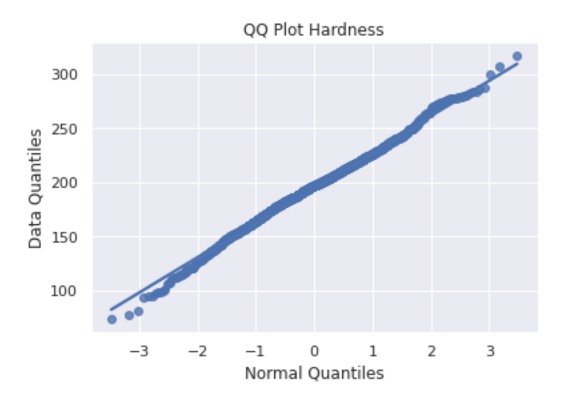
p = 2.6514813346797777e-05 Data tidak berdistribusi normal

1.5.3 Data Hardness

Pada bagian ini, akan dicoba untuk melakukan test normal pada data Hardness. Berikut ini adalah histogram dan juga QQ plot dari data Hardness.

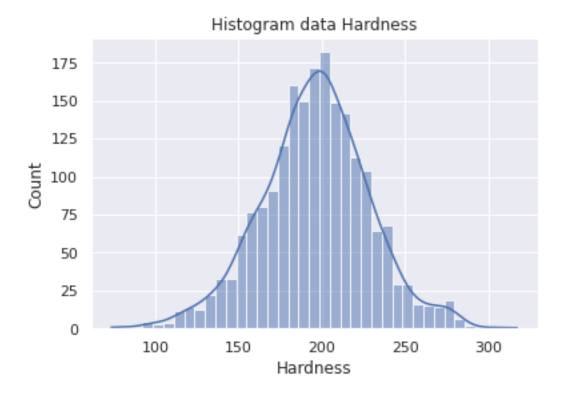
```
[]: QQ_Plot(data["Hardness"])
plt.title("QQ Plot Hardness")
```

```
[]: Text(0.5, 1.0, 'QQ Plot Hardness')
```



```
[]: sns.histplot(data=data, x="Hardness", kde=True)
plt.title("Histogram data Hardness")
```

[]: Text(0.5, 1.0, 'Histogram data Hardness')



Dari kedua grafik diatas, data pH terlihat data bisa jadi tidak berdistribusi normal. Hal ini terlihat pada ujung kiri dan ujung kanan QQ Plot yang menjauh dari garis.

Pada bagian selanjutnya, data akan diuji menggunakan pendekatan statistik.

```
[]: _, p = scipy.stats.normaltest(data["Hardness"])
print(f"p = {p}")

if p < alpha:
   print("Data tidak berdistribusi normal")
else:
   print("Data berdistribusi normal")</pre>
```

p = 0.00013442428699593753Data tidak berdistribusi normal

Berdasarkan pengujian statistik, terlihat bahwa data tidak berdistribusi normal. Hal ini dikarenakan nilai p < 0.05 sehingga hipotesis H_0 dapat ditolak.

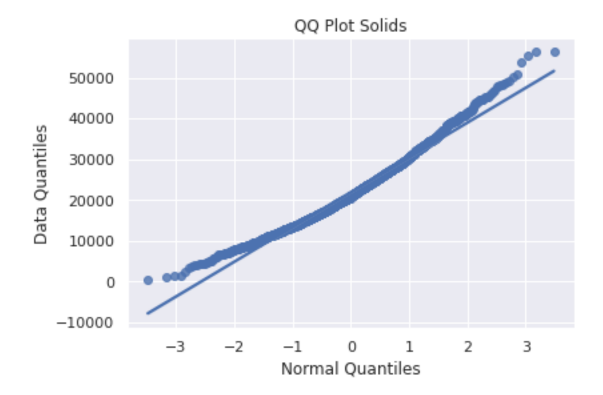
Kesimpulan dari pengujian ini adalah data Hardness bukan merupakan data yang berdistribusi normal

1.5.4 Data Solids

Pada bagian ini, akan dicoba untuk melakukan test normal pada data Solids. Berikut ini adalah histogram dan juga QQ plot dari data Solids.

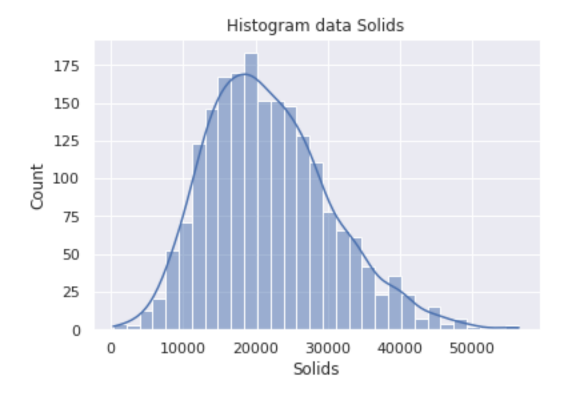
```
[]: QQ_Plot(data["Solids"])
plt.title("QQ Plot Solids")
```

[]: Text(0.5, 1.0, 'QQ Plot Solids')



```
[]: sns.histplot(data=data, x="Solids", kde=True) plt.title("Histogram data Solids")
```

[]: Text(0.5, 1.0, 'Histogram data Solids')



Dari kedua grafik diatas, data pH terlihat data bisa jadi tidak berdistribusi normal. Hal ini terlihat cukup banyak titik yang tidak berada pada garis.

Pada bagian selanjutnya, data akan diuji menggunakan pendekatan statistik.

```
[]: _, p = scipy.stats.normaltest(data["Solids"])
print(f"p = {p}")

if p < alpha:
   print("Data tidak berdistribusi normal")
else:
   print("Data berdistribusi normal")</pre>
```

p = 2.0796613688739523e-24Data tidak berdistribusi normal

Berdasarkan pengujian statistik, terlihat bahwa data tidak berdistribusi normal. Hal ini dikarenakan nilai p < 0.05 sehingga hipotesis H_0 dapat ditolak.

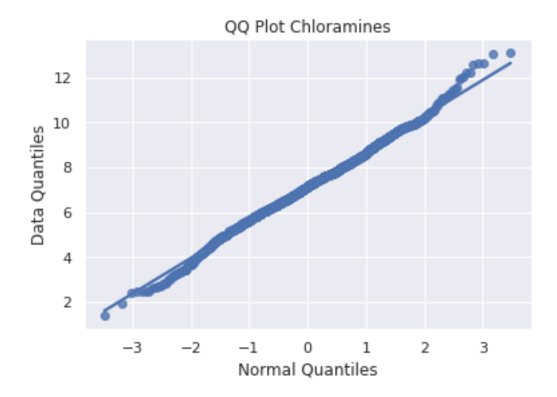
Kesimpulan dari pengujian ini adalah data Solids bukan merupakan data yang berdistribusi normal

1.5.5 Data Chloramines

Pada bagian ini, akan dicoba untuk melakukan test normal pada data Chloramines. Berikut ini adalah histogram dan juga QQ plot dari data Chloramines.

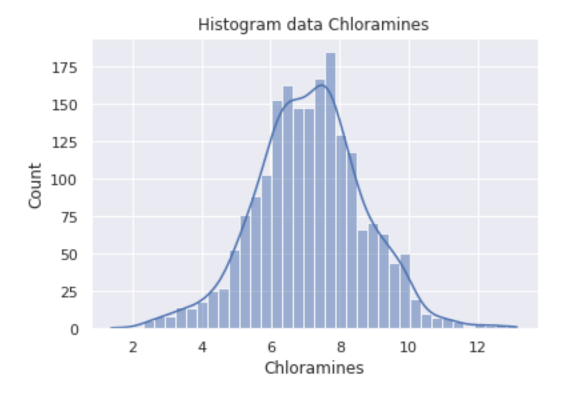
```
[]: QQ_Plot(data["Chloramines"])
plt.title("QQ Plot Chloramines")
```

[]: Text(0.5, 1.0, 'QQ Plot Chloramines')



```
[]: sns.histplot(data=data, x="Chloramines", kde=True) plt.title("Histogram data Chloramines")
```

[]: Text(0.5, 1.0, 'Histogram data Chloramines')



Dari kedua grafik diatas, data Chloramines terlihat data bisa jadi tidak berdistribusi normal. Hal ini terlihat cukup banyak titik yang tidak berada pada garis.

Pada bagian selanjutnya, data akan diuji menggunakan pendekatan statistik.

```
[]: _, p = scipy.stats.normaltest(data["Chloramines"])
print(f"p = {p}")

if p < alpha:
   print("Data tidak berdistribusi normal")
else:
   print("Data berdistribusi normal")</pre>
```

p = 0.0002504831654753917Data tidak berdistribusi normal

Berdasarkan pengujian statistik, terlihat bahwa data tidak berdistribusi normal. Hal ini dikarenakan nilai p < 0.05 sehingga hipotesis H_0 dapat ditolak.

Kesimpulan dari pengujian ini adalah data Chloramines bukan merupakan data yang berdistribusi normal

1.5.6 Data Sulfate

Pada bagian ini, akan dicoba untuk melakukan test normal pada data Sulfate. Berikut ini adalah histogram dan juga QQ plot dari data Sulfate.

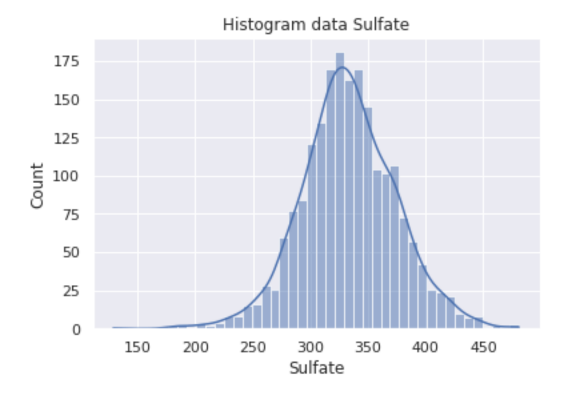
```
[]: QQ_Plot(data["Sulfate"])
plt.title("QQ Plot Sulfate")
```

[]: Text(0.5, 1.0, 'QQ Plot Sulfate')



```
[]: sns.histplot(data=data, x="Sulfate", kde=True) plt.title("Histogram data Sulfate")
```

[]: Text(0.5, 1.0, 'Histogram data Sulfate')



Dari kedua grafik diatas, data Chloramines terlihat data bisa jadi tidak berdistribusi normal. Hal ini terlihat data miring ke sumbu x negatif pada histogram dan pada ujung-ujung plot QQ menjauh terhadap garis.

Pada bagian selanjutnya, data akan diuji menggunakan pendekatan statistik.

```
[]: _, p = scipy.stats.normaltest(data["Sulfate"])
print(f"p = {p}")

if p < alpha:
   print("Data tidak berdistribusi normal")
else:
   print("Data berdistribusi normal")</pre>
```

p = 4.4255936678013136e-07Data tidak berdistribusi normal

Berdasarkan pengujian statistik, terlihat bahwa data tidak berdistribusi normal. Hal ini dikarenakan nilai p < 0.05 sehingga hipotesis H_0 dapat ditolak.

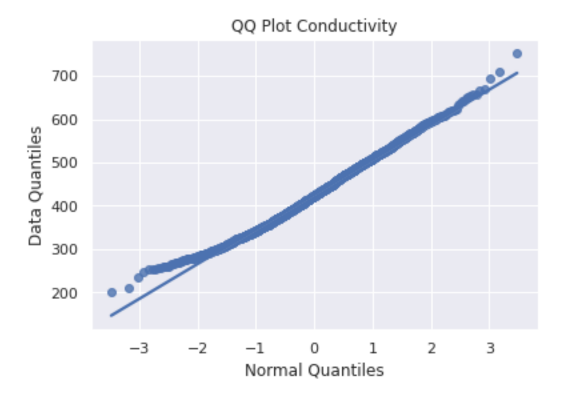
Kesimpulan dari pengujian ini adalah data Sulfate bukan merupakan data yang berdistribusi normal

1.5.7 Data Conductivity

Pada bagian ini, akan dicoba untuk melakukan test normal pada data Conductivity. Berikut ini adalah histogram dan juga QQ plot dari data Conductivity.

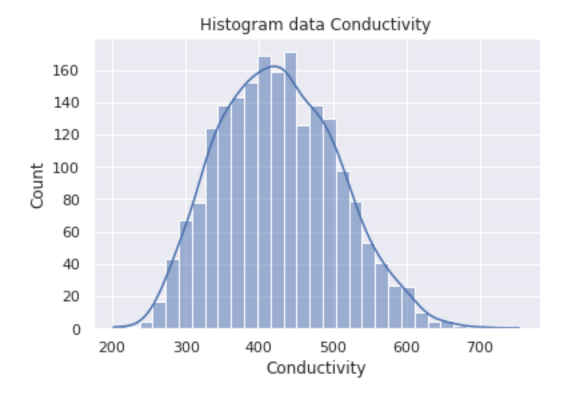
```
[]: QQ_Plot(data["Conductivity"])
plt.title("QQ Plot Conductivity")
```

[]: Text(0.5, 1.0, 'QQ Plot Conductivity')



```
[]: sns.histplot(data=data, x="Conductivity", kde=True) plt.title("Histogram data Conductivity")
```

[]: Text(0.5, 1.0, 'Histogram data Conductivity')



Dari kedua grafik diatas, data Chloramines terlihat data bisa jadi tidak berdistribusi normal. Hal ini terlihat data miring ke sumbu x positif pada histogram dan pada ujung-ujung plot QQ menjauh terhadap garis.

Pada bagian selanjutnya, data akan diuji menggunakan pendekatan statistik.

```
[]: _, p = scipy.stats.normaltest(data["Conductivity"])
    print(f"p = {p}")

if p < alpha:
    print("Data tidak berdistribusi normal")
    else:
    print("Data berdistribusi normal")</pre>
```

p = 4.3901807828784666e-07Data tidak berdistribusi normal

Berdasarkan pengujian statistik, terlihat bahwa data tidak berdistribusi normal. Hal ini dikarenakan nilai p < 0.05 sehingga hipotesis H_0 dapat ditolak.

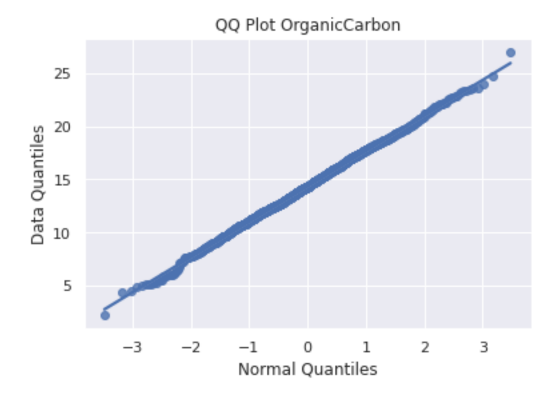
Kesimpulan dari pengujian ini adalah data Conductivity bukan merupakan data yang berdistribusi normal

1.5.8 Data OrganicCarbon

Pada bagian ini, akan dicoba untuk melakukan test normal pada data OrganicCarbon. Berikut ini adalah histogram dan juga QQ plot dari data OrganicCarbon.

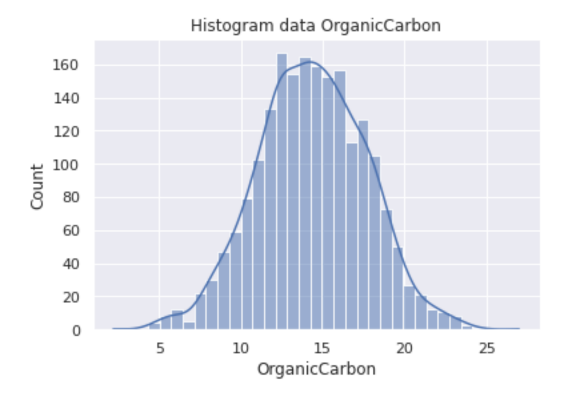
```
[]: QQ_Plot(data["OrganicCarbon"])
plt.title("QQ Plot OrganicCarbon")
```

[]: Text(0.5, 1.0, 'QQ Plot OrganicCarbon')



```
[]: sns.histplot(data=data, x="OrganicCarbon", kde=True) plt.title("Histogram data OrganicCarbon")
```

[]: Text(0.5, 1.0, 'Histogram data OrganicCarbon')



Dari kedua grafik diatas, data OrganicCarbon terlihat mendekati bentuk normal. Hal ini dapat terlihat bahwa pada QQ plot, sebagian besar titik berada pada garis. Oleh karena itu, dapat disimpulkan bahwa pH merupakan data yang berkemungkinan berdistribusi normal.

Pada bagian selanjutnya, data akan diuji menggunakan pendekatan statistik.

```
[]: _, p = scipy.stats.normaltest(data["OrganicCarbon"])
print(f"p = {p}")

if p < alpha:
   print("Data tidak berdistribusi normal")
else:
   print("Data berdistribusi normal")</pre>
```

p = 0.8825496581408284 Data berdistribusi normal

Berdasarkan pengujian statistik, terlihat bahwa berdistribusi normal. Hal ini ditunjukan bahwa nilai p>0.05. Oleh karena itu, hipotesis H_0 tidak dapat ditolak.

Kesimpulan dari pengujian ini adalah data OrganicCarbon merupakan data yang berdistribusi normal

1.5.9 Data Trihalomethanes

Pada bagian ini, akan dicoba untuk melakukan test normal pada data Trihalomethanes. Berikut ini adalah histogram dan juga QQ plot dari data Trihalomethanes.

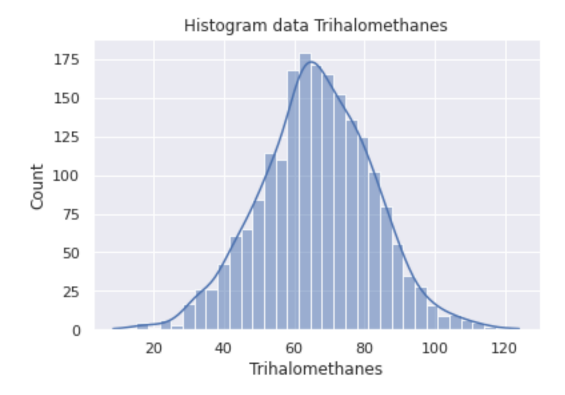
```
[]: QQ_Plot(data["Trihalomethanes"])
plt.title("QQ Plot pH")
```

[]: Text(0.5, 1.0, 'QQ Plot pH')



```
[]: sns.histplot(data=data, x="Trihalomethanes", kde=True)
plt.title("Histogram data Trihalomethanes")
```

[]: Text(0.5, 1.0, 'Histogram data Trihalomethanes')



Dari kedua grafik diatas, data Trihalomethanes terlihat mendekati bentuk normal. Hal ini dapat terlihat bahwa pada QQ plot, sebagian besar titik berada pada garis. Oleh karena itu, dapat disimpulkan bahwa Trihalomethanes merupakan data yang berkemungkinan berdistribusi normal.

Pada bagian selanjutnya, data akan diuji menggunakan pendekatan statistik.

```
[]: __, p = scipy.stats.normaltest(data["Trihalomethanes"])
print(f"p = {p}")

if p < alpha:
    print("Data tidak berdistribusi normal")
else:
    print("Data berdistribusi normal")</pre>
```

p = 0.1043598441875204 Data berdistribusi normal

Berdasarkan pengujian statistik, terlihat bahwa berdistribusi normal. Hal ini ditunjukan bahwa nilai p>0.05. Oleh karena itu, hipotesis H_0 tidak dapat ditolak.

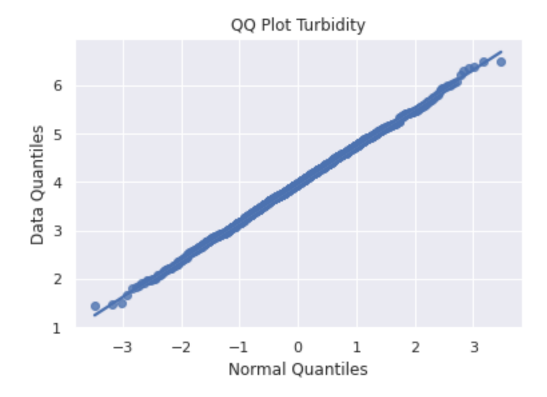
Kesimpulan dari pengujian ini adalah data Trihalomethanes merupakan data yang berdistribusi normal

1.5.10 Data Turbidity

Pada bagian ini, akan dicoba untuk melakukan test normal pada data Turbidity. Berikut ini adalah histogram dan juga QQ plot dari data Turbidity.

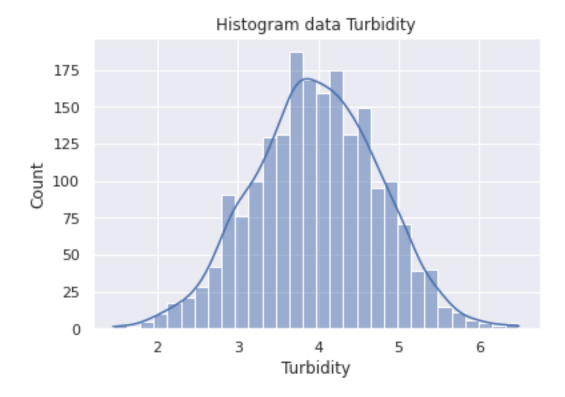
```
[]: QQ_Plot(data["Turbidity"])
plt.title("QQ Plot Turbidity")
```

[]: Text(0.5, 1.0, 'QQ Plot Turbidity')



```
[]: sns.histplot(data=data, x="Turbidity", kde=True) plt.title("Histogram data Turbidity")
```

[]: Text(0.5, 1.0, 'Histogram data Turbidity')



Dari kedua grafik diatas, data Turbidity terlihat mendekati bentuk normal. Hal ini dapat terlihat bahwa pada QQ plot, sebagian besar titik berada pada garis. Oleh karena itu, dapat disimpulkan bahwa Turbidity merupakan data yang berkemungkinan berdistribusi normal.

Pada bagian selanjutnya, data akan diuji menggunakan pendekatan statistik.

```
[]: _, p = scipy.stats.normaltest(data["Turbidity"])
print(f"p = {p}")

if p < alpha:
   print("Data tidak berdistribusi normal")
else:
   print("Data berdistribusi normal")</pre>
```

p = 0.7694717369961169 Data berdistribusi normal

Berdasarkan pengujian statistik, terlihat bahwa berdistribusi normal. Hal ini ditunjukan bahwa nilai p>0.05. Oleh karena itu, hipotesis H_0 tidak dapat ditolak.

Kesimpulan dari pengujian ini adalah data Turbidity merupakan data yang berdistribusi normal

1.6 Nomor 4: Uji Hipotesis 1 Sampel

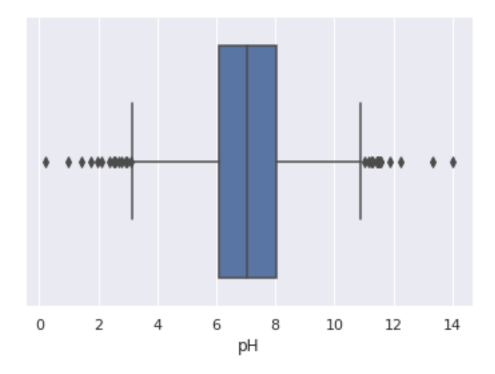
Pada nomor ini, akan dilakukan uji sampel terhadap beberapa variabel.

1.6.1 Soal 4.a.

Akan diuji hipotesis apakah populasi memiliki nilai rata-rata pH diatas 7. Berikut ini adalah boxplot dari data pH.

[]: sns.boxplot(data = data, x = "pH")

[]: <AxesSubplot:xlabel='pH'>



Langkah 1 : Penentuan Hipotesis Nol Pada soal ini, ditentukan bahwa hipotesis nol (H_0) adalah rata-rata pH populasi bernilai 7. Oleh karena itu, diambil

$$H_0: \mu_{pH} = 7$$

Langkah 2: Penentuan Hipotesis Alternatif Diambil hipotesis alternatif dari permasalahan ini adalah rata-rata pH populasi bernilai lebih dari 7. Oleh karena itu, diambil

$$H_1:\mu_{pH}>7$$

Langkah 3: Penentuan Nilai Signifikansi dan Daerah kritis Diambil nilai signifikansi (α) bernilai 5%. Akan dihitung nilai daerah kritisnya. Dikarenakan dilakukan proses pengujian pada rata-rata, maka digunakanlah distibusi normal.

```
[]: tValue = scipy.stats.t.ppf(1-0.05, data["pH"].size - 1) tValue
```

[]: 1.6456124504017113

Oleh karena itu, daerah kritisnya adalah

t > 1.6456

Langkah 4: Pengujian Statistik Akan dilakukan pengujian statistik. Akan dihitung nilai berikut

$$t_0 = \frac{\bar{X} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}$$

yang dalam hal ini, \bar{X} menyatakan rata-rata sampel, μ_0 rata-rata yang sesuai dengan H_0 , s adalah simpangan baku sampel, dan n adalah jumlah sampel.

[]: 2.485445147379887

Akan dihitung nilai p dari data yang diketahui diatas

```
[]: p = 1-scipy.stats.t.cdf(t_0, data["pH"].size - 1)
p
```

[]: 0.006509872359240942

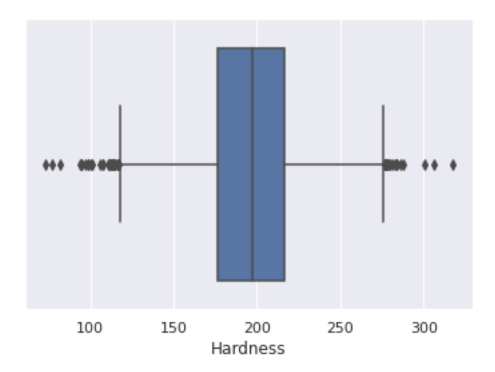
Langkah 5: Pengambilan Keputusan Dikarenakan p = 0.0065 < 0.05 dan $t_0 > 1.6456$, maka hipotesisi H_0 tertolak. Oleh karena itu, nilai rata-rata pH lebih besar daripada 7.

1.6.2 Soal 4.b.

Akan diuji hipotesis apakah populasi memiliki nilai rata-rata Hardness tidak sama dengan 205. Berikut ini adalah boxplot dari data Hardness.

```
[]: sns.boxplot(data = data, x = "Hardness")
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='Hardness'>



Langkah 1 : Penentuan Hipotesis Nol Pada soal ini, ditentukan bahwa hipotesis nol (H_0) adalah rata-rata Hardness populasi bernilai 205. Oleh karena itu, diambil

$$H_0: \mu_{Hardness} = 205$$

Langkah 2: Penentuan Hipotesis Alternatif Diambil hipotesis alternatif dari permasalahan ini adalah rata-rata Hardness populasi bernilai tidak sama dengan 205. Oleh karena itu, diambil

$$H_1: \mu_{Hardness} \neq 205$$

Langkah 3: Penentuan Nilai Signifikansi dan Daerah kritis Diambil nilai signifikansi (α) bernilai 5%. Akan dihitung nilai daerah kritisnya. Dikarenakan dilakukan proses pengujian pada rata-rata, maka digunakanlah distibusi normal.

```
[]: t = scipy.stats.t
    criticalVal = t.ppf(0.05/2, data["Hardness"].size - 1)
    criticalVal
```

[]: -1.9611455060885266

Oleh karena itu, daerah kritisnya adalah

$$t > 1.961 \lor t < -1.961$$

Langkah 4: Pengujian Statistik Akan dilakukan pengujian statistik. Akan dihitung nilai berikut

$$t_0 = \frac{\bar{X} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}$$

yang dalam hal ini, \bar{X} menyatakan rata-rata sampel, μ_0 rata-rata yang sesuai dengan H_0 , s adalah simpangan baku sampel, dan n adalah jumlah sampel.

```
[]: t_0 = (np.mean(data["Hardness"]) - 205)/(np.std(data["Hardness"], ddof=1)/np.

sqrt(data["Hardness"].size))

t_0
```

[]: -12.403137170010732

Akan dihitung nilai p dari data yang diketahui diatas

```
[]: p = t.cdf(t_0, data["Hardness"].size - 1)
p
```

[]: 2.149590521597912e-34

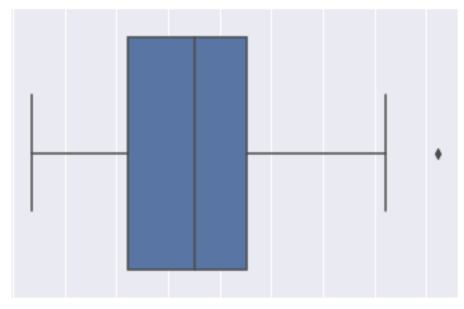
Langkah 5: Pengambilan Keputusan Dikarenakan p < 0.05 dan $t_0 < -1.961$, maka hipotesis H_0 tertolak. Oleh karena itu, nilai rata-rata hardness tidak sama dengan 205.

1.6.3 Soal 4.c.

Akan diuji hipotesis apakah rata-rata populasi dengan sampel 100 baris pertama kolom Solid bukan 21900. Berikut ini adalah boxplot dari 100 baris pertama kolom Solids.

```
[]: sns.boxplot(data = data[:100], x = "Solids")
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='Solids'>



5000 10000 15000 20000 25000 30000 35000 40000 45000 Solids

Berikut ini adalah pengambilan 100 data pertama.

```
[]: solid100 = data["Solids"].iloc[:100] solid100.info()
```

<class 'pandas.core.series.Series'>
RangeIndex: 100 entries, 0 to 99

Series name: Solids
Non-Null Count Dtype
----100 non-null float64

dtypes: float64(1)

memory usage: 928.0 bytes

[]: solid100.head()

- []: 0 22018.417441
 - 1 17978.986339
 - 2 28748.687739
 - 3 28749.716544
 - 4 13672.091764

Name: Solids, dtype: float64

Langkah 1 : Penentuan Hipotesis Nol Pada soal ini, ditentukan bahwa hipotesis nol (H_0) adalah rata-rata Hardness populasi bernilai 205. Oleh karena itu, diambil

$$H_0: \mu_{solid} = 21900$$

Langkah 2: Penentuan Hipotesis Alternatif Diambil hipotesis alternatif dari permasalahan ini adalah rata-rata Hardness populasi bernilai tidak sama dengan 205. Oleh karena itu, diambil

$$H_1: \mu_{Hardness} \neq 21900$$

Langkah 3: Penentuan Nilai Signifikansi dan Daerah kritis Diambil nilai signifikansi (α) bernilai 5%. Akan dihitung nilai daerah kritisnya. Dikarenakan dilakukan proses pengujian pada rata-rata, maka digunakanlah distibusi normal.

```
[]: t = scipy.stats.t
criticalVal = t.ppf(1-0.05/2, solid100.size - 1)
criticalVal
```

[]: 1.9842169515086827

Oleh karena itu, daerah kritisnya adalah

$$t > 1.984 \lor t < -1.984$$

Langkah 4: Pengujian Statistik Akan dilakukan pengujian statistik. Akan dihitung nilai berikut

$$t_0 = \frac{\bar{X} - \mu_0}{s / \sqrt{n}}$$

yang dalam hal ini, \bar{X} menyatakan rata-rata sampel, μ_0 rata-rata yang sesuai dengan H_0 , s adalah simpangan baku sampel, dan n adalah jumlah sampel.

[]: 0.5636797715721551

Akan dihitung nilai p dari data yang diketahui diatas

[]: 0.2871233567026301

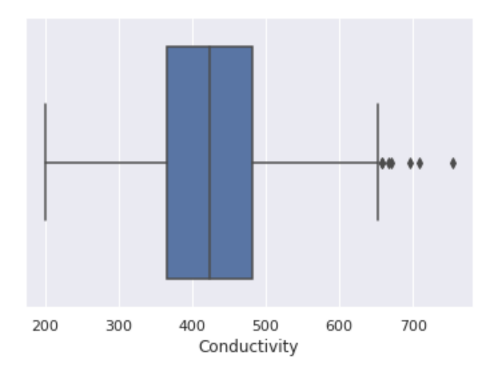
Langkah 5: Pengambilan Keputusan Dikarenakan p > 0.05 dan $t_0 < 1.98$, maka hipotesisi H_0 diterima. Oleh karena itu, nilai rata-rata populasi dari sambel 100 kolom solids adalah 21900.

1.6.4 Soal 4.d.

Akan diuji proporsi nilai Conductivity yang lebih dari 450 adalah tidak sama dengan 10%. Berikut ini adalah boxplot dari data Conductivity.

```
[]: sns.boxplot(data = data, x = "Conductivity")
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='Conductivity'>



Langkah 1 : Penentuan Hipotesis Nol Pada soal ini, ditentukan bahwa hipotesis nol (H_0) adalah proporsi nilai Conductivity yang lebih dari 450 sama dengan 10%. Oleh karena itu, diambil

$$H_0: p_{Conductivity} = 10\%$$

Langkah 2: Penentuan Hipotesis Alternatif Diambil hipotesis alternatif dari permasalahan ini adalah proporsi nilai Conductivity yang lebih dari 450 tidak sama dengan 10%

$$H_1: p_{Conductivity} \neq 10\%$$

Langkah 3: Penentuan Nilai Signifikansi dan Daerah kritis Diambil nilai signifikansi (α) bernilai 5%. Akan dihitung nilai daerah kritisnya. Dikarenakan dilakukan proses pengujian pada rata-rata, maka digunakanlah distribusi normal.

```
[]: norm = scipy.stats.norm()
criticalVal = norm.ppf(1-0.05/2)
```

criticalVal

[]: 1.959963984540054

Oleh karena itu, daerah kritisnya adalah

$$z < -1.960 \lor z > 1.960$$

Langkah 4: Pengujian Statistik Akan dilakukan pengujian statistik. Perhitungan proporsi akan dilakukan dengan menggunakan pendekatan distribusi normal. Akan dicari simpangan baku dan rata-rata dari distribusi binomial.

Rumus untuk mencari nilai rata-rata dan simpangan baku dari distribusi binomial adalah sebagai berikut:

$$\mu = np$$

$$\sigma = \sqrt{npq}$$

Selanjutnya akan dicari nilai rata-rata dan simpangan baku yang dibutuhkan dalam perhitungan.

```
[]: mu = data["Conductivity"].shape[0] * 0.1
sigma = np.sqrt(data["Conductivity"].shape[0]*0.1*0.9)
print(f"Nilai rata-rata = {mu}")
print(f"Nilai simpangan baku = {sigma}")
```

Nilai rata-rata = 201.0 Nilai simpangan baku = 13.449907062875937

Selanjutnya dihitung jumlah data Conductivity yang lebih dari 450.

```
[]: cdv_gt_450 = data[data["Conductivity"] > 450]["Conductivity"].size print(f"Jumlah data Conductivity yang bernilai lebih dari 450: {cdv_gt_450}")
```

Jumlah data Conductivity yang bernilai lebih dari 450: 745

Berikutnya akan dihitung nilai z untuk mencari distribusi normal pada data Conductivity tersebut. Rumus untuk mencari z tersebut adalah sebagai berikut:

$$z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

Di dalam hal ini, X adalah banyaknya data Conductivity yang bernilai lebih dari 450.

```
[]: z = (cdv_gt_450 - mu)/sigma z
```

[]: 40.446376131589325

Akan dicari nilai p untuk kasus ini.

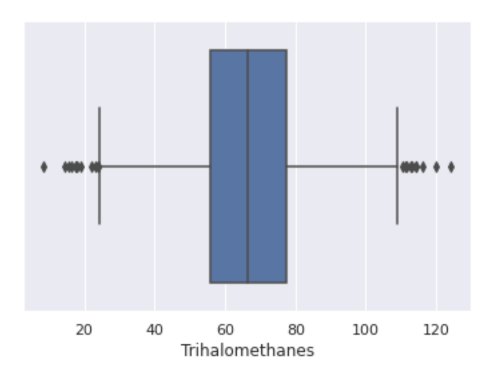
[]: 0.0

Langkah 5: Pengambilan Keputusan Dikarenakan p < 0.05 dan $z_0 > 1.960$, maka hipotesis H_0 ditolak. Oleh karena itu, nilai proporsi Conductivity yang lebih dari 450 tidak sama dengan 10%.

1.6.5 Soal 4.e.

Akan diuji proporsi nilai Trihalomethanes yang kurang dari 40 adalah kurang dari 5%. Berikut ini adalah boxplot dari data Trihalomethanes.

[]: <AxesSubplot:xlabel='Trihalomethanes'>



Langkah 1 : Penentuan Hipotesis Nol Pada soal ini, ditentukan bahwa hipotesis nol (H_0) adalah proporsi nilai Trihalomethanes yang kurang dari 40 sama dengan 5%. Oleh karena itu, diambil

$$H_0: p_{Trihalomethanes} = 5\%$$

Langkah 2: Penentuan Hipotesis Alternatif Diambil hipotesis alternatif dari permasalahan ini adalah proporsi nilai Trihalomethanes yang kurang dari 40 kurang dari 5%

$$H_1: p_{Trihalomethanes} < 5\%$$

Langkah 3: Penentuan Nilai Signifikansi dan Daerah kritis Diambil nilai signifikansi (α) bernilai 5%. Akan dihitung nilai daerah kritisnya. Dikarenakan dilakukan proses pengujian pada rata-rata, maka digunakanlah distribusi normal.

```
[]: norm = scipy.stats.norm()
    criticalVal = norm.ppf(0.05)
    criticalVal
```

[]: -1.6448536269514729

Oleh karena itu, daerah kritisnya adalah

$$z < -1.645$$

Langkah 4: Pengujian Statistik Akan dilakukan pengujian statistik. Perhitungan proporsi akan dilakukan dengan menggunakan pendekatan distribusi normal. Akan dicari simpangan baku dan rata-rata dari distribusi binomial.

Rumus untuk mencari nilai rata-rata dan simpangan baku dari distribusi binomial adalah sebagai berikut:

$$\mu = np$$

$$\sigma = \sqrt{npq}$$

Selanjutnya akan dicari nilai rata-rata dan simpangan baku yang dibutuhkan dalam perhitungan.

```
[]: mu = data["Trihalomethanes"].shape[0] * 0.05
sigma = np.sqrt(data["Trihalomethanes"].shape[0]*0.05*0.95)
print(f"Nilai rata-rata = {mu}")
print(f"Nilai simpangan baku = {sigma}")
```

```
Nilai rata-rata = 100.5
Nilai simpangan baku = 9.771130947848361
```

Selanjutnya dihitung jumlah data Trihalomethanes yang kurang dari 40.

```
[]: trh_lt_40 = data[data["Trihalomethanes"] < 40]["Trihalomethanes"].size print(f"Jumlah data Trihalomethanes yang bernilai kurang dari 40: {trh_lt_40}")
```

Jumlah data Trihalomethanes yang bernilai kurang dari 40: 106

Berikutnya akan dihitung nilai z untuk mencari distribusi normal pada data Trihalomethanes tersebut. Rumus untuk mencari z tersebut adalah sebagai berikut:

$$z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

Di dalam hal ini, X adalah banyaknya data Trihalomethanes yang bernilai kurang dari 40.

```
[]: z = (trh_lt_40 - mu)/sigma z
```

[]: 0.5628826416670959

Akan dicari nilai p untuk kasus ini.

```
[]: p = norm.cdf(z)
p
```

[]: 0.7132425995092373

Langkah 5: Pengambilan Keputusan Dikarenakan p>0.05 dan $z_0>-1.645$, maka hipotesis H_0 diterima. Oleh karena itu, nilai proporsi Trihalomethanes yang kurang dari 40 sama dengan 5%.

1.7 Nomor 5: Uji Hipotesis 2 Sampel

Pada soal ini, kami akan menguji beberapa hipotesis yang melibatkan dua dataset.

1.7.1 Soal 5.a.

Pada soal ini, akan diuji apakah rata-rata bagian awal dan bagian akhir kolom sulfate apabila dibagi menjadi 2 sama rata memiliki rata-rata yang sama. Sebelum itu kami membagi dataset Sulfate menjadi dua bagian sama besar, yaitu sebagai berikut.

```
[]: SulfateAwal = data["Sulfate"].iloc[:data["Sulfate"].size//2]
SulfateAkhir = data["Sulfate"].iloc[data["Sulfate"].size//2:]
SulfateAwal.info()
SulfateAkhir.info()
```

```
RangeIndex: 1005 entries, 0 to 1004
Series name: Sulfate
Non-Null Count Dtype
-----
1005 non-null float64
dtypes: float64(1)
memory usage: 8.0 KB
<class 'pandas.core.series.Series'>
```

<class 'pandas.core.series.Series'>

RangeIndex: 1005 entries, 1005 to 2009 Series name: Sulfate Non-Null Count Dtype -----

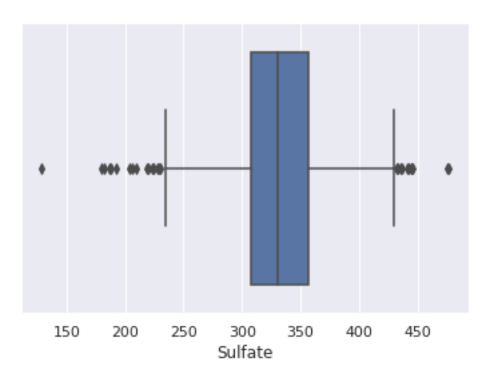
1005 non-null float64

dtypes: float64(1)
memory usage: 8.0 KB

Berikut ini adalah boxplot dari kedua data Sulfate tersebut.

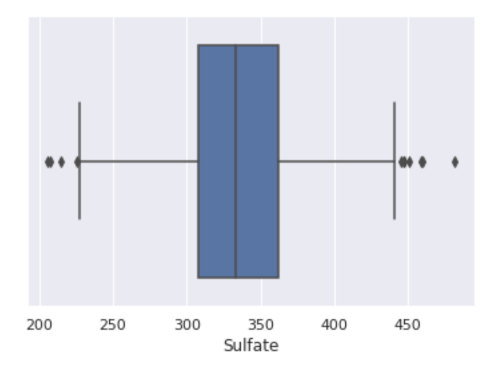
[]: sns.boxplot(x = SulfateAwal)

[]: <AxesSubplot:xlabel='Sulfate'>



[]: sns.boxplot(x = SulfateAkhir)

[]: <AxesSubplot:xlabel='Sulfate'>



Selanjutnya, akan diuji apakah kedua data Sulfate tersebut memiliki rata-rata yang sama.

Langkah 1 : Penentuan Hipotesis Nol Pada soal ini, ditentukan bahwa hipotesis nol (H_0) adalah rata-rata Sulfate awal dan Sulfate akhir adalah sama. Oleh karena itu, diambil

$$H_0: \mu_{SulfateAwal} - \mu_{SulfateAkhir} = 0$$

Langkah 2: Penentuan Hipotesis Alternatif Diambil hipotesis alternatif dari permasalahan ini adalah rata-rata Sulfate awal dan Sulfate akhir berbeda. Oleh karena itu diambil

$$H_1: \mu_{SulfateAwal} - \mu_{SulfateAkhir} \neq 0$$

Langkah 3: Penentuan Nilai Signifikansi dan Daerah kritis Diambil nilai signifikansi (α) bernilai 5%. Akan dihitung nilai daerah kritisnya. Dikarenakan dilakukan proses pengujian pada rata-rata, maka digunakanlah distribusi t.

Sebelumnya, akan dihitung terlebih dahulu nilai derajat kebebasan dari dua buah sampel. Berikut ini adalah rumus untuk menghitung derajat kebebasan.

$$v = n_1 + n_2 - 2$$

Berikut ini adalah perhitungannya menggunakan python

```
[]: v_sulfate = SulfateAwal.count() + SulfateAkhir.count() - 2
v_sulfate
```

[]: 2008

Selanjutnya akan dihitung nilai titik kritisnya untuk mencari daerah kritisnya.

[]: -1.961146094844425

Oleh karena itu, daerah kritisnya adalah

$$t < -1.961 \lor t > 1.961$$

Langkah 4: Pengujian Statistik Akan dilakukan pengujian statistik. Akan dihitung nilai berikut

$$t_0 = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - d_0}{s_p \sqrt{1/n_1 + 1/n_2}}$$

yang dalam hal ini, \bar{x}_1 menyatakan rata-rata sampel dari dataset pertama (SulfateAwal) dan \bar{x}_2 menyatakan rata-rata dari dataset kedua (SulfateAkhir) dan s_p menyatakan simpangan baku gabungan dari kedua sampel. Nilai s_p dapat dihitung dengan rumus berikut.

$$s_p^2 = \frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

Berikut ini adalah perhitungan nilai s_n

```
[]: n1 = SulfateAwal.count()
n2 = SulfateAkhir.count()
s1_sqr = SulfateAwal.var(ddof=1)
s2_sqr = SulfateAkhir.var(ddof=1)
```

[]: 41.1772368337153

Selanjutnya akan dihitung nilai t_0

[]: -2.0752690696871983

Akan dihitung nilai p dari data yang diketahui diatas

```
[]: p = scipy.stats.t.cdf(t0, v_sulfate) * 2
p
```

[]: 0.03808865190737513

Langkah 5: Pengambilan Keputusan Dikarenakan p=0.038<0.05 dan $t_0=-2.075<-1.961$, maka hipotesis H_0 tertolak. Oleh karena itu, nilai rata-rata kedua dataset tersebut berbeda.

1.7.2 Soal 5.b.

Pada soal ini, akan diuji apakah rata-rata bagian awal dan bagian akhir kolom OrganicCarbon apabila dibagi menjadi 2 sama rata memiliki rata-rata bagian awal yang lebih besar dari pada bagian akhir sebesar 0.15. Sebelum itu kami membagi dataset OrganicCarbon menjadi dua bagian sama besar, yaitu sebagai berikut.

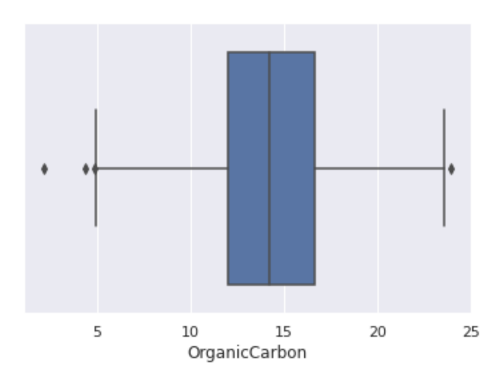
```
[]: OrganicCarbonAwal = data["OrganicCarbon"].iloc[:data["OrganicCarbon"].size//2]
OrganicCarbonAkhir = data["OrganicCarbon"].iloc[data["OrganicCarbon"].size//2:]
OrganicCarbonAwal.info()
OrganicCarbonAkhir.info()
```

```
<class 'pandas.core.series.Series'>
RangeIndex: 1005 entries, 0 to 1004
Series name: OrganicCarbon
Non-Null Count Dtype
_____
1005 non-null
               float64
dtypes: float64(1)
memory usage: 8.0 KB
<class 'pandas.core.series.Series'>
RangeIndex: 1005 entries, 1005 to 2009
Series name: OrganicCarbon
Non-Null Count Dtype
_____
1005 non-null
               float64
dtypes: float64(1)
memory usage: 8.0 KB
```

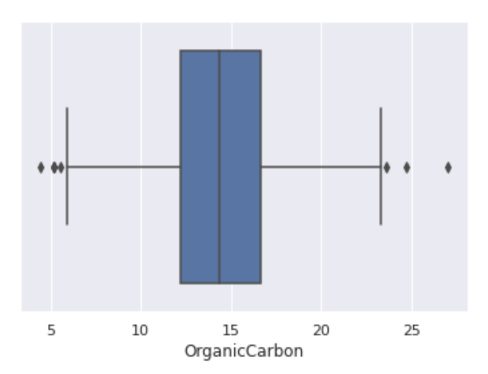
Berikut ini adalah boxplot dari kedua data OrganicCarbon tersebut.

```
[]: sns.boxplot(x = OrganicCarbonAwal)
```

```
[]: <AxesSubplot:xlabel='OrganicCarbon'>
```



- []: sns.boxplot(x = OrganicCarbonAkhir)
- []: <AxesSubplot:xlabel='OrganicCarbon'>



Selanjutnya, akan diuji apakah kedua data Organic Carbon tersebut memiliki beda antara bagian awal dan bagian akhir sama dengan $0.15\,$

Langkah 1 : Penentuan Hipotesis Nol Pada soal ini, ditentukan bahwa hipotesis nol (H_0) adalah rata-rata OrganicCarbon awal dan OrganicCarbon akhir adalah lebih besar OrganicCarbon awal sebesar 0.15. Oleh karena itu, diambil

$$H_0: \mu_{OrganicCarbonAwal} - \mu_{OrganicCarbonAkhir} = 0.15$$

Langkah 2: Penentuan Hipotesis Alternatif Diambil hipotesis alternatif dari permasalahan ini adalah beda rata-rata OrganicCarbon awal dan OrganicCarbon akhir tidak sama dengan 0.15. Oleh karena itu diambil

$$H_1: \mu_{OrganicCarbonAwal} - \mu_{OrganicCarbonAkhir} \neq 0.15$$

Langkah 3: Penentuan Nilai Signifikansi dan Daerah kritis Diambil nilai signifikansi (α) bernilai 5%. Akan dihitung nilai daerah kritisnya. Dikarenakan dilakukan proses pengujian pada rata-rata, maka digunakanlah distribusi t.

Sebelumnya, akan dihitung terlebih dahulu nilai derajat kebebasan dari dua buah sampel. Berikut ini adalah rumus untuk menghitung derajat kebebasan.

$$v = n_1 + n_2 - 2$$

Berikut ini adalah perhitungannya menggunakan python

[]: 2008

Selanjutnya akan dihitung nilai titik kritisnya untuk mencari daerah kritisnya.

```
[]: tValue = scipy.stats.t.ppf(0.05/2, v_OrganicCarbon) tValue
```

[]: -1.961146094844425

Oleh karena itu, daerah kritisnya adalah

$$t < -1.961 \lor t > 1.961$$

Langkah 4: Pengujian Statistik Akan dilakukan pengujian statistik. Akan dihitung nilai berikut

$$t_0 = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - d_0}{s_p \sqrt{1/n_1 + 1/n_2}}$$

yang dalam hal ini, \bar{x}_1 menyatakan rata-rata sampel dari dataset pertama (OrganicCarbonAwal) dan \bar{x}_2 menyatakan rata-rata dari dataset kedua (OrganicCarbonAkhir) dan s_p menyatakan simpangan baku gabungan dari kedua sampel. Nilai s_p dapat dihitung dengan rumus berikut.

$$s_p^2 = \frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

Berikut ini adalah perhitungan nilai s_p

```
[]: n1 = OrganicCarbonAwal.count()
    n2 = OrganicCarbonAkhir.count()
    s1_sqr = OrganicCarbonAwal.var(ddof=1)
    s2_sqr = OrganicCarbonAkhir.var(ddof=1)
```

[]: 3.324971353803503

Selanjutnya akan dihitung nila
i $t_{\rm 0}$

```
[ ]: x1_bar = np.mean(OrganicCarbonAwal)
x2_bar = np.mean(OrganicCarbonAkhir)
```

[]:
$$t0 = (x1_bar - x2_bar - 0.15)/(sp*np.sqrt(1/n1+1/n2))$$

t0

[]: -2.413145517798807

Akan dihitung nilai p dari data yang diketahui diatas

```
[]: p = scipy.stats.t.cdf(t0, v_OrganicCarbon) * 2
p
```

[]: 0.01590454911867324

Langkah 5: Pengambilan Keputusan Dikarenakan p = 0.016 < 0.05 dan $t_0 = -2.413 < -1.961$, maka hipotesis H_0 ditolak. Oleh karena itu, nilai rata-rata bagian awal dan bagian akhir kolom OrganicCarbon memiliki beda yang tidak sama dengan 0.15

1.7.3 Soal 5.c.

Pada soal ini, akan diuji apakah rata-rata 100 data bagian awal dan 100 data bagian akhir kolom Chloramines memiliki rata-rata yang sama. Sebelum itu kami membagi dataset Chloramines menjadi dua bagian, yaitu sebagai berikut.

```
[]: ChloraminesAwal = data["Chloramines"].iloc[:100]
     ChloraminesAkhir = data["Chloramines"].iloc[-100:]
     ChloraminesAwal.info()
     ChloraminesAkhir.info()
    <class 'pandas.core.series.Series'>
    RangeIndex: 100 entries, 0 to 99
    Series name: Chloramines
    Non-Null Count Dtype
```

_____ 100 non-null float64

dtypes: float64(1)

memory usage: 928.0 bytes

<class 'pandas.core.series.Series'> RangeIndex: 100 entries, 1910 to 2009

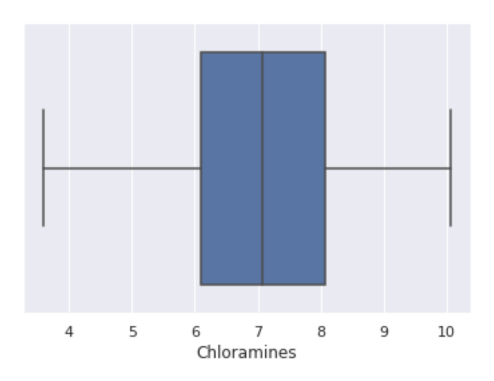
Series name: Chloramines Non-Null Count Dtype _____ float64 100 non-null dtypes: float64(1)

memory usage: 932.0 bytes

Berikut ini adalah boxplot dari kedua data Chloramines tersebut.

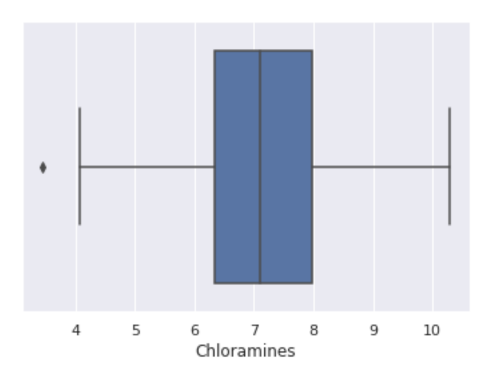
```
[]: sns.boxplot(x = ChloraminesAwal)
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='Chloramines'>



[]: sns.boxplot(x = ChloraminesAkhir)

[]: <AxesSubplot:xlabel='Chloramines'>



Selanjutnya, akan diuji apakah kedua data Chloramines tersebut memiliki rata-rata yang sama.

Langkah 1 : Penentuan Hipotesis Nol $\,$ Pada soal ini, ditentukan bahwa hipotesis nol (H_0) adalah rata-rata 100 data Chloramines awal dan 100 data Chloramines akhir adalah sama. Oleh karena itu, diambil

$$H_0: \mu_{ChloraminesAwal} - \mu_{ChloraminesAkhir} = 0$$

Langkah 2: Penentuan Hipotesis Alternatif Diambil hipotesis alternatif dari permasalahan ini adalah rata-rata 100 data Chloramines awal dan 100 data Chloramines akhir berbeda. Oleh karena itu diambil

$$H_1: \mu_{ChloraminesAwal} - \mu_{ChloraminesAkhir} \neq 0$$

Langkah 3: Penentuan Nilai Signifikansi dan Daerah kritis Diambil nilai signifikansi (α) bernilai 5%. Akan dihitung nilai daerah kritisnya. Dikarenakan dilakukan proses pengujian pada rata-rata, maka digunakanlah distribusi t.

Sebelumnya, akan dihitung terlebih dahulu nilai derajat kebebasan dari dua buah sampel. Berikut ini adalah rumus untuk menghitung derajat kebebasan.

$$v = n_1 + n_2 - 2$$

Berikut ini adalah perhitungannya menggunakan python

[]: 198

Selanjutnya akan dihitung nilai titik kritisnya untuk mencari daerah kritisnya.

```
[]: tValue = scipy.stats.t.ppf(0.05/2, v_Chloramines)
tValue
```

[]: -1.972017477833896

Oleh karena itu, daerah kritisnya adalah

$$t < -1.972 \lor t > 1.972$$

Langkah 4: Pengujian Statistik Akan dilakukan pengujian statistik. Akan dihitung nilai berikut

$$t_0 = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - d_0}{s_p \sqrt{1/n_1 + 1/n_2}}$$

yang dalam hal ini, \bar{x}_1 menyatakan rata-rata sampel dari 100 data pertama (ChloraminesAwal) dan \bar{x}_2 menyatakan rata-rata dari 100 data akhir (ChloraminesAkhir) dan s_p menyatakan simpangan baku gabungan dari kedua sampel. Nilai s_p dapat dihitung dengan rumus berikut.

$$s_p^2 = \frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

Berikut ini adalah perhitungan nilai s_p

```
[]: n1 = ChloraminesAwal.count()
    n2 = ChloraminesAkhir.count()
    s1_sqr = ChloraminesAwal.var(ddof=1)
    s2_sqr = ChloraminesAkhir.var(ddof=1)
```

[]: 1.396564491851799

Selanjutnya akan dihitung nilai t_0

```
[]: x1_bar = np.mean(ChloraminesAwal)
x2_bar = np.mean(ChloraminesAkhir)
```

[]: -0.7059424842236872

Akan dihitung nilai p dari data yang diketahui diatas

```
[]: p = scipy.stats.t.cdf(t0, v_Chloramines) * 2
p
```

[]: 0.48105368584331587

Langkah 5: Pengambilan Keputusan Dikarenakan p=0.481>0.05 dan $t_0=-0.706>-1.972$ dan $t_0=-0.706<1.972$, maka hipotesis H_0 diterima. Oleh karena itu, nilai rata-rata 100 data pertama dan 100 data terakhir Chloramines tersebut sama.

1.7.4 Soal 5.d.

Pada soal ini, akan diuji apakah proporsi bagian awal dan bagian akhir kolom sulfate apabila dibagi menjadi 2 sama rata memiliki proporsi nilai bagian awal Turbidity yang lebih dari 4 lebih besar daripada bagian akhir. Sebelum itu kami membagi dataset Turbidity menjadi dua bagian sama besar, yaitu sebagai berikut.

```
[]: TurbidityAwal = data["Turbidity"].iloc[:data["Turbidity"].size//2]
   TurbidityAkhir = data["Turbidity"].iloc[data["Turbidity"].size//2:]
   TurbidityAwal.info()
   TurbidityAkhir.info()

<class 'pandas.core.series.Series'>
   RangeIndex: 1005 entries, 0 to 1004
   Series name: Turbidity
   Non-Null Count Dtype
```

1005 non-null float64 dtypes: float64(1) memory usage: 8.0 KB

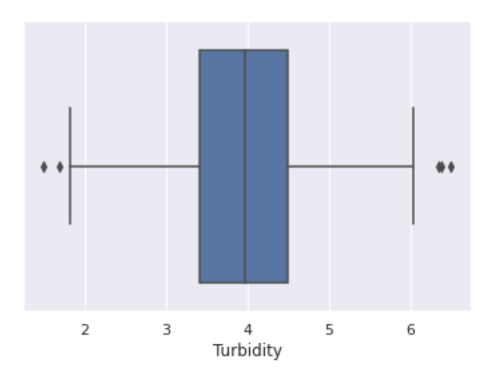
<class 'pandas.core.series.Series'>
RangeIndex: 1005 entries, 1005 to 2009

Series name: Turbidity
Non-Null Count Dtype
----1005 non-null float64
dtypes: float64(1)
memory usage: 8.0 KB

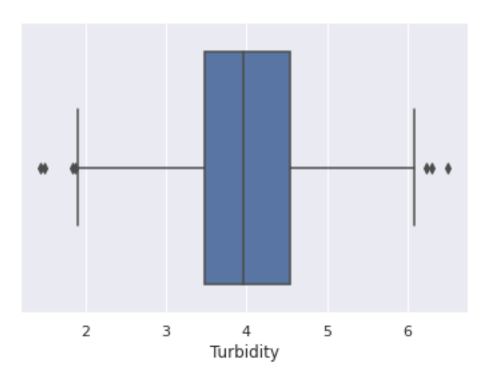
Berikut ini adalah boxplot dari kedua data Sulfate tersebut.

```
[]: sns.boxplot(x = TurbidityAwal)
```

```
[]: <AxesSubplot:xlabel='Turbidity'>
```



- []: sns.boxplot(x = TurbidityAkhir)
- []: <AxesSubplot:xlabel='Turbidity'>



Selanjutnya, akan diuji apakah kedua data Turbidity tersebut memiliki proporsi yang sama

Langkah 1: Penentuan Hipotesis Nol Pada soal ini, ditentukan bahwa hipotesis nol (H_0) adalah proporsi Turbidity awal yang lebih dari 4 dan Turbidity akhir yang lebih dari 4 adalah sama. Oleh karena itu, diambil

$$H_0: p_{TurbidityAwal} - p_{TurbidityAkhir} = 0$$

Langkah 2: Penentuan Hipotesis Alternatif Diambil hipotesis alternatif dari permasalahan ini adalah proporsi Turbidity awal yang lebih dari 4 lebih besar dari Turbidity akhir yang lebih dari 4. Oleh karena itu diambil

$$H_1: p_{TurbidityAwal} - p_{TurbidityAkhir} > 0$$

Langkah 3: Penentuan Nilai Signifikansi dan Daerah kritis Diambil nilai signifikansi (α) bernilai 5%. Akan dihitung nilai daerah kritisnya. Dikarenakan dilakukan proses pengujian pada rata-rata, maka digunakanlah distribusi normal (z).

Selanjutnya akan dihitung nilai titik kritisnya untuk mencari daerah kritisnya.

[]: 1.6448536269514722

Oleh karena itu, daerah kritisnya adalah

Langkah 4: Pengujian Statistik Akan dilakukan pengujian statistik. Akan dihitung nilai berikut

$$z_0 = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2}{\sqrt{\hat{p}\hat{q}(1/n_1 + 1/n_2)}}$$

yang dalam hal ini, \hat{p}_1 menyatakan proporsi sampel pertama (TurbidityAwal) dan \hat{p}_2 menyatakan proporsi dari sampel kedua (TurbidityAkhir) dan \hat{p} menyatakan proporsi gabungan dari kedua sampel, sedangkan \hat{q} menyatakan nilai $1 - \hat{p}$. Nilai \hat{p} dapat dihitung dengan rumus berikut.

$$\hat{p} = \frac{x_1 + x_2}{n_1 + n_2}$$

Berikut ini adalah perhitungan nilai \hat{p}

```
[]: x1 = TurbidityAwal[TurbidityAwal > 4].count()
x2 = TurbidityAkhir[TurbidityAkhir > 4].count()
n1 = TurbidityAwal.count()
n2 = TurbidityAkhir.count()
```

```
[]: hat_p = (x1+x2)/(n1+n2)
hat_p
```

[]: 0.48507462686567165

Selanjutnya akan dihitung nilai p_1 , p_2 , dan nilai q.

```
[]: p1 = x1/n1

p2 = x2/n2

q = 1 - p
```

Selanjutnya akan dihitung nilai z_0

```
[]: z0 = (p1 - p2)/(np.sqrt(hat_p*q*(1/n1+1/n2)))
z0
```

[]: -0.13336987097338307

Akan dihitung nilai p dari data yang diketahui diatas

```
[]: p = 1 - norm.cdf(z0)
p
```

[]: 0.5530495640039329

Langkah 5: Pengambilan Keputusan Dikarenakan p=0.553>0.05 dan $z_0=-0.133<1.645$, maka hipotesis H_0 diterima. Oleh karena itu, nilai proporsi keduanya adalah sama.

1.7.5 Soal 5.e.

Pada soal ini, akan diuji apakah variansi bagian awal dan bagian akhir kolom sulfate apabila dibagi menjadi 2 sama rata memiliki rata-rata yang sama. Sebelum itu kami membagi dataset Sulfate menjadi dua bagian sama besar, yaitu sebagai berikut.

```
[]: SulfateAwal = data["Sulfate"].iloc[:data["Sulfate"].size//2]
SulfateAkhir = data["Sulfate"].iloc[data["Sulfate"].size//2:]
SulfateAwal.info()
SulfateAkhir.info()
```

```
<class 'pandas.core.series.Series'>
RangeIndex: 1005 entries, 0 to 1004
Series name: Sulfate
Non-Null Count Dtype
```

1005 non-null float64

dtypes: float64(1)
memory usage: 8.0 KB

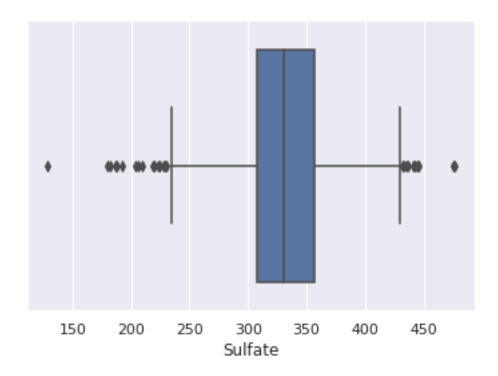
<class 'pandas.core.series.Series'>
RangeIndex: 1005 entries, 1005 to 2009

Series name: Sulfate
Non-Null Count Dtype
---1005 non-null float64
dtypes: float64(1)
memory usage: 8.0 KB

Berikut ini adalah boxplot dari kedua data Sulfate tersebut.

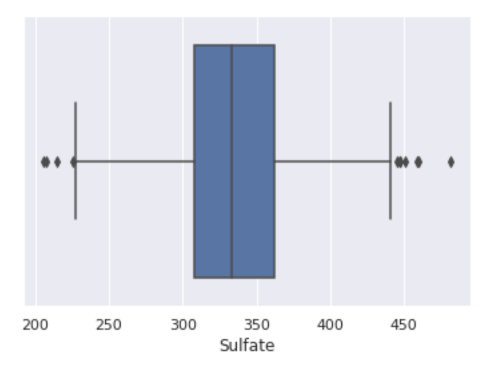
[]: sns.boxplot(x = SulfateAwal)

[]: <AxesSubplot:xlabel='Sulfate'>



[]: sns.boxplot(x = SulfateAkhir)

[]: <AxesSubplot:xlabel='Sulfate'>



Selanjutnya, akan diuji apakah kedua data Sulfate tersebut memiliki rata-rata yang sama.

Langkah 1 : Penentuan Hipotesis Nol Pada soal ini, ditentukan bahwa hipotesis nol (H_0) adalah variansi Sulfate awal dan Sulfate akhir adalah sama. Oleh karena itu, diambil

$$H_0: \sigma^2_{SulfateAwal} = \sigma^2_{SulfateAkhir}$$

Langkah 2: Penentuan Hipotesis Alternatif Diambil hipotesis alternatif dari permasalahan ini adalah variansi Sulfate awal dan Sulfate akhir berbeda. Oleh karena itu diambil

$$H_1: \sigma^2_{SulfateAwal} \neq \sigma^2_{SulfateAkhir}$$

Langkah 3: Penentuan Nilai Signifikansi dan Daerah kritis Diambil nilai signifikansi (α) bernilai 5%. Akan dihitung nilai daerah kritisnya. Dikarenakan dilakukan proses pengujian pada rata-rata, maka digunakanlah distribusi f.

Sebelumnya, akan dihitung terlebih dahulu nilai derajat kebebasan v_1 dan v_2 . Berikut ini adalah rumus untuk menghitung derajat kebebasan tersebut.

$$v_1 = n_1 - 1$$

$$v_2=n_2-1$$

Berikut ini adalah perhitungannya menggunakan python

```
[]: v1 = SulfateAwal.count() - 1
v2 = SulfateAkhir.count() - 1
print(v1)
print(v2)
```

1004 1004

Selanjutnya akan dihitung nilai titik kritisnya untuk mencari daerah kritisnya.

```
[]: fAwal = scipy.stats.f.ppf(0.05/2, v1, v2)
fAkhir = scipy.stats.f.ppf(1 - 0.05/2, v1, v2)
print(f'fAwal = {fAwal}')
print(f'fAkhir = {fAkhir}')
```

```
fAwal = 0.883572344355818
fAkhir = 1.1317692392568777
```

Oleh karena itu, daerah kritisnya adalah

$$f < 0.884 \lor f > 1.132$$

Langkah 4: Pengujian Statistik Akan dilakukan pengujian statistik. Akan dihitung nilai berikut

$$f_0 = \frac{s_1^2}{s_2^2}$$

yang dalam hal ini, s_1^2 menyatakan variansi sampel dari dataset pertama (SulfateAwal) dan s_2^2 menyatakan variansi dari dataset kedua (SulfateAkhir).

Berikut ini adalah perhitungan nilai f_0

```
[]: s1_sqr = SulfateAwal.var(ddof=1)
s2_sqr = SulfateAkhir.var(ddof=1)
```

```
[]: f0 = s1_sqr/s2_sqr
f0
```

[]: 1.0152511043950063

Langkah 5: Pengambilan Keputusan Dikarenakan $f_0=1.015>0.884$ dan $f_0=1.015<1.132$ maka hipotesis f_0 berada di luar titik kritis, sehingga hipotesis H_0 diterima.

Jadi, kesimpulannya adalah variansi dari kedua data tersebut adalah sama.

1.8 Nomor 6: Korelasi

Dua buah dataset dapat memiliki satu sama lain. Nilai koefisien korelasi dua dataset tersebut menyatakan bagaimana dua buah data saling berkorelasi satu sama lain. Rumus yang menyatakan korelasi dari data adalah sebagai berikut.

$$\rho_{xy} = \frac{n\sum x_iy_i - \sum x_i\sum y_i}{\sqrt{\sum x_i^2 - (\sum x_i)^2} \cdot \sqrt{\sum y_i^2 - (\sum y_i)^2}} = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x\sigma_y}$$

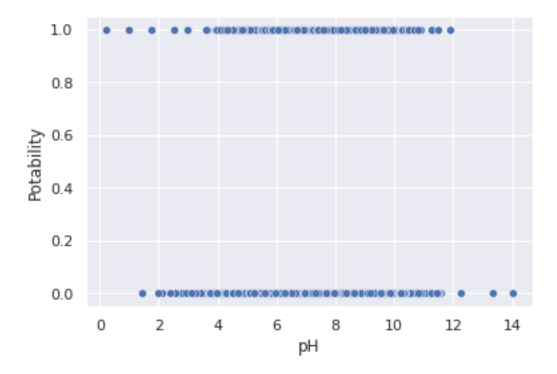
Nilai ρ_{xy} menentukan korelasi antara dua buah data. Berikut ini adalah cara memaknai nilai koefisien korelasi tersebut.

- Semakin nila
i ρ_{xy} mendekati 0, kedua kolom tidak berkorelasi.
- Semakin nilai ρ_{xy} mendekati 1, kedua kolom berbanding lurus.
- Semakin nila
i ρ_{xy} mendekati -1, kedua kolom berbanding terbalik.

1.8.1 Korelasi Data pH dan Potability

Berikut ini adalah scatter plot dari data pH dengan Potability.

[]: <AxesSubplot:xlabel='pH', ylabel='Potability'>



Selanjutnya akan dihitung nilai koefisien korelasi antarkeduanya menggunakan python.

```
[]: data["pH"].corr(data["Potability"])
```

[]: 0.015475094408433492

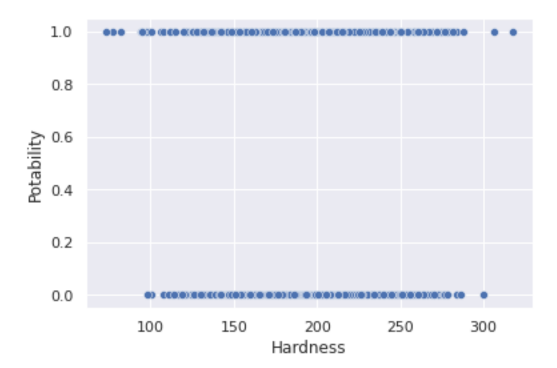
Nilai koefisien korelasi pH dan potability mendekati nol. Oleh karena itu, kedua atribut tersebut tidak memiliki korelasi.

1.8.2 Korelasi Data Hardness dan Potability

Berikut ini adalah scatter plot dari data Hardness dengan Potability.

```
[]: sns.scatterplot(x = "Hardness", y = "Potability", data = data)
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='Hardness', ylabel='Potability'>



Selanjutnya akan dihitung nilai koefisien korelasi antarkeduanya menggunakan python.

```
[]: data["Hardness"].corr(data["Potability"])
```

[]: -0.0014631528959479442

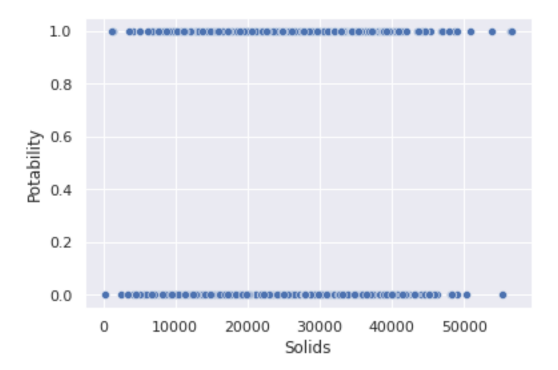
Nilai koefisien korelasi Hardness dan potability mendekati nol. Oleh karena itu, kedua atribut tersebut tidak memiliki korelasi.

1.8.3 Korelasi Data Solids dan Potability

Berikut ini adalah scatter plot dari data Solids dengan Potability.

```
[]: sns.scatterplot(x = "Solids", y = "Potability", data = data)
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='Solids', ylabel='Potability'>



```
[]: data["Solids"].corr(data["Potability"])
```

[]: 0.0389765781817347

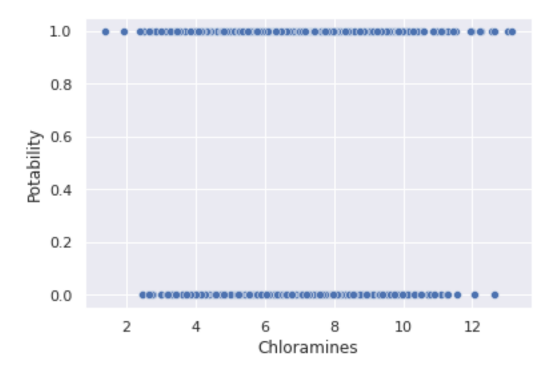
Nilai koefisien korelasi Solids dan potability mendekati nol. Oleh karena itu, kedua atribut tersebut tidak memiliki korelasi.

1.8.4 Korelasi Data Chloramines dan Potability

Berikut ini adalah scatter plot dari data Chloramines dengan Potability.

```
[]: sns.scatterplot(x = "Chloramines", y = "Potability", data = data)
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='Chloramines', ylabel='Potability'>



```
[]: data["Chloramines"].corr(data["Potability"])
```

[]: 0.020778921840524087

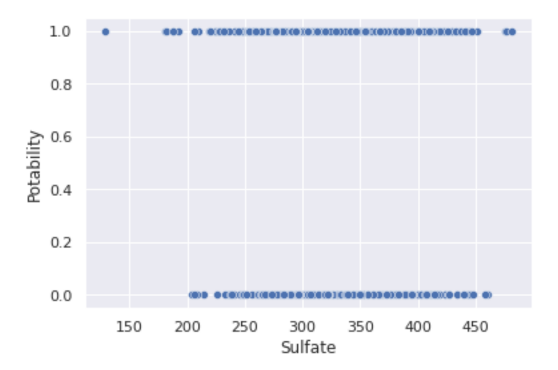
Nilai koefisien korelasi Chloramines dan potability mendekati nol. Oleh karena itu, kedua atribut tersebut tidak memiliki korelasi.

1.8.5 Korelasi Data Sulfate dan Potability

Berikut ini adalah scatter plot dari data Sulfate dengan Potability.

```
[]: sns.scatterplot(x = "Sulfate", y = "Potability", data = data)
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='Sulfate', ylabel='Potability'>



```
[]: data["Sulfate"].corr(data["Potability"])
```

[]: -0.01570316441927379

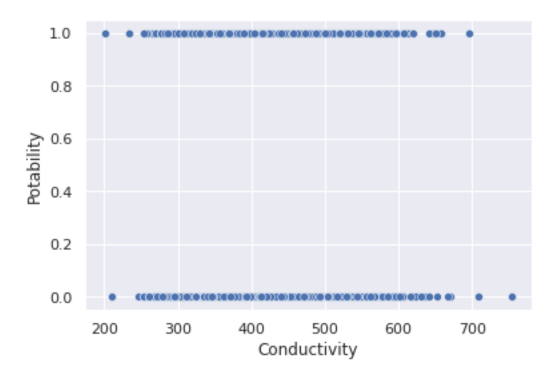
Nilai koefisien korelasi Sulfate dan potability mendekati nol. Oleh karena itu, kedua atribut tersebut tidak memiliki korelasi.

1.8.6 Korelasi Data Conductivity dan Potability

Berikut ini adalah scatter plot dari data Conductivity dengan Potability.

```
[]: sns.scatterplot(x = "Conductivity", y = "Potability", data = data)
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='Conductivity', ylabel='Potability'>



```
[]: data["Conductivity"].corr(data["Potability"])
```

[]: -0.016257120111377105

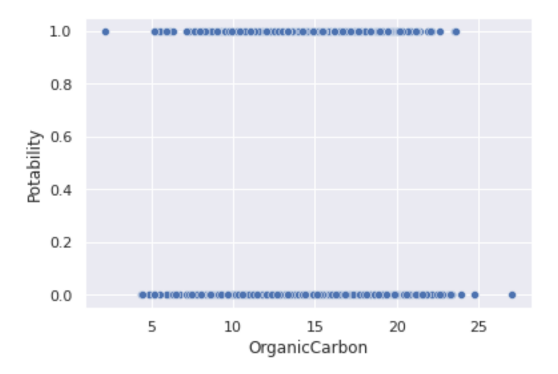
Nilai koefisien korelasi Conductivity dan potability mendekati nol. Oleh karena itu, kedua atribut tersebut tidak memiliki korelasi.

1.8.7 Korelasi Data OrganicCarbon dan Potability

Berikut ini adalah scatter plot dari data OrganicCarbon dengan Potability.

```
[]: sns.scatterplot(x = "OrganicCarbon", y = "Potability", data = data)
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='OrganicCarbon', ylabel='Potability'>



```
[]: data["OrganicCarbon"].corr(data["Potability"])
```

[]: -0.015488461910747282

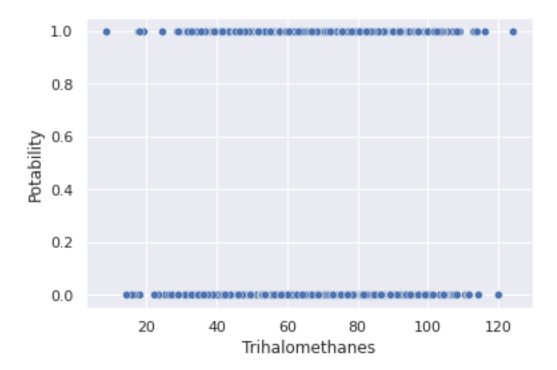
Nilai koefisien korelasi OrganicCarbon dan potability mendekati nol. Oleh karena itu, kedua atribut tersebut tidak memiliki korelasi.

1.8.8 Korelasi Data Trihalomethanes dan Potability

Berikut ini adalah scatter plot dari data Trihalomethanes dengan Potability.

```
[]: sns.scatterplot(x = "Trihalomethanes", y = "Potability", data = data)
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='Trihalomethanes', ylabel='Potability'>



```
[]: data["Trihalomethanes"].corr(data["Potability"])
```

[]: 0.009236711064713004

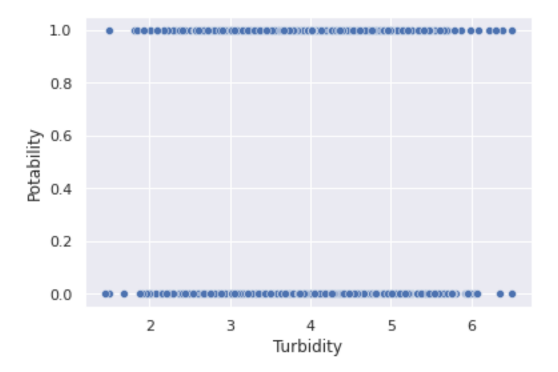
Nilai koefisien korelasi Trihalomethanes dan potability mendekati nol. Oleh karena itu, kedua atribut tersebut tidak memiliki korelasi.

1.8.9 Korelasi Data Turbidity dan Potability

Berikut ini adalah scatter plot dari data Turbidity dengan Potability.

```
[]: sns.scatterplot(x = "Turbidity", y = "Potability", data = data)
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='Turbidity', ylabel='Potability'>



```
[]: data["Turbidity"].corr(data["Potability"])
```

[]: 0.022331042640622675

Nilai koefisien korelasi Turbidity dan potability mendekati nol. Oleh karena itu, kedua atribut tersebut tidak memiliki korelasi.