# LAPORAN TUGAS BESAR IF2220 PROBABILITAS DAN STATISTIKA



#### Disusun oleh

Rachel Gabriela Chen 13521044

Jeffrey Chow 13521046

# PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKOLOGI BANDUNG

2023

### prob-1

#### April 17, 2023

#### 1 NOMOR 1

def desc\_stat(col\_data):

Menulis 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. Boleh juga ditambahkan deskripsi lain.

```
[5]: import pandas as pd
     import statistics
     # All columns contain numeric data
     df = pd.read_csv('../dataset/anggur.csv')
[6]: # Show first 5 datas
     df.head()
[6]:
        fixed acidity volatile acidity
                                           citric acid residual sugar
                                                                          chlorides
     0
                 5.90
                                   0.4451
                                                0.1813
                                                               2.049401
                                                                           0.070574
                 8.40
                                   0.5768
                                                0.2099
     1
                                                               3.109590
                                                                           0.101681
     2
                 7.54
                                                0.3248
                                   0.5918
                                                               3.673744
                                                                           0.072416
     3
                 5.39
                                                0.3131
                                   0.4201
                                                               3.371815
                                                                           0.072755
     4
                 6.51
                                   0.5675
                                                0.1940
                                                               4.404723
                                                                           0.066379
        free sulfur dioxide
                              total sulfur dioxide
                                                     density
                                                                      sulphates
                                                                 рΗ
     0
                   16.593818
                                              42.27
                                                       0.9982
                                                               3.27
                                                                           0.71
                  22.555519
                                              16.01
                                                       0.9960
                                                                           0.57
     1
                                                               3.35
     2
                    9.316866
                                              35.52
                                                       0.9990
                                                               3.31
                                                                           0.64
     3
                                              41.97
                                                       0.9945
                                                                           0.55
                   18.212300
                                                               3.34
                    9.360591
                                              46.27
                                                       0.9925
                                                               3.27
                                                                           0.45
        alcohol
                 quality
     0
           8.64
                        7
     1
          10.03
                        8
     2
           9.23
                        8
                        9
     3
          14.07
          11.49
                        8
[7]: # Descriptive Statistics
```

```
# Mean
  print('Mean
                        : ' + str(col_data.mean()))
  # Median
  print('Median
                       : ' + str(col_data.median()))
  # Modus
                         : ', end='')
  print('Modus
  modes = statistics.multimode(col_data)
  sorted modes = sorted(modes)
  if (len(sorted_modes) != len(df)):
      print(sorted_modes[0]) # Jika ada beberapa nilai modus, akan diambilu
⇒yang terkecil
  else :
      print("Semua data pada kolom ini unik")
  # Standar Deviasi
  print('Standar Deviasi : ' + str(col_data.std()))
  # Variansi
  print('Variansi : ' + str(col_data.var()))
  # Range
  print('Range
               : ' + str(col_data.max() - col_data.min()))
  # Nilai minimum
  print('Nilai minimum : ' + str(col_data.min()))
  # Nilai maksimum
  print('Nilai Maksimum : ' + str(col_data.max()))
  # Kuartil I
  print('Kuartil I : ' + str(col_data.quantile(0.25)))
  # Kuartil II
  print('Kuartil II : ' + str(col_data.quantile(0.5)))
  # Kuartil III
  print('Kuartil III
                        : ' + str(col_data.quantile(0.75)))
  # Interquartile
  print('Interquartile : ' + str(col_data.quantile(0.75) - col_data.
\rightarrowquantile(0.25)))
  # Skewness
  print('Skewness
                       : ' + str(col_data.skew()))
```

```
# Kurtosis
print('Kurtosis : ' + str(col_data.kurtosis()))
```

# [8]: for column in df.columns: print("Descriptive Statistics kolom " + column) desc\_stat(df[column]) print()

Descriptive Statistics kolom fixed acidity

Mean : 7.15253 Median : 7.15 Modus : 6.54

Standar Deviasi : 1.2015975764938258 Variansi : 1.4438367358358357

Range : 8.17 Nilai minimum : 3.32 Nilai Maksimum : 11.49

Kuartil I : 6.37749999999995

Kuartil II : 7.15
Kuartil III : 8.0

Interquartile : 1.6225000000000005 Skewness : -0.028878575532660055 Kurtosis : -0.019292120932933532

Descriptive Statistics kolom volatile acidity

Mean : 0.520838500000001

Median : 0.52485 Modus : 0.5546

Standar Deviasi : 0.09584827405534951 Variansi : 0.009186891639389388

Range : 0.6652
Nilai minimum : 0.1399
Nilai Maksimum : 0.8051
Kuartil I : 0.4561
Kuartil II : 0.52485
Kuartil III : 0.585375

Interquartile : 0.1292749999999997
Skewness : -0.1976986986092083
Kurtosis : 0.16185290336961788

Descriptive Statistics kolom citric acid
Mean : 0.2705169999999995

Median : 0.2722 Modus : 0.3019

Standar Deviasi : 0.04909837147076348 Variansi : 0.0024106500810810814 Range : 0.2929000000000005

Nilai minimum : 0.1167 Nilai Maksimum : 0.4096 Kuartil I : 0.2378 Kuartil II : 0.2722 Kuartil III : 0.302325 Interquartile : 0.064525

Skewness : -0.045576058685017296 Kurtosis : -0.1046792495951605

Descriptive Statistics kolom residual sugar

Mean : 2.5671036825067595 Median : 2.519430272865794

Modus : Semua data pada kolom ini unik

Standar Deviasi : 0.9879154365046929 Variansi : 0.9759769096842579 Range : 5.5182004097078625 Nilai minimum : 0.032554525015195 Nilai Maksimum : 5.550754934723058 Kuartil I : 1.896329943488683 : 2.519430272865794 Kuartil II Kuartil III : 3.220873482829786 Interquartile : 1.3245435393411031 Skewness : 0.13263808618992312 Kurtosis : -0.04298003436476261

Descriptive Statistics kolom chlorides
Mean : 0.08119515250784977
Median : 0.0821669021645236

Modus : Semua data pada kolom ini unik

Standar Deviasi : 0.020110647243996742 Variansi : 0.00040443813257247374 Range : 0.1256351302653488 Nilai minimum : 0.0151224391657095 Nilai Maksimum : 0.1407575694310583 Kuartil I : 0.06657363190977357 Kuartil II : 0.0821669021645236 Kuartil III : 0.09531150148556258 Interquartile : 0.028737869575789013 Skewness : -0.05131929742072573 Kurtosis : -0.2465081359240382

Descriptive Statistics kolom free sulfur dioxide

Mean : 14.907679251029796 Median : 14.860346236568924

Modus : Semua data pada kolom ini unik

Standar Deviasi : 4.888099705756562 Variansi : 23.893518733417388 Range : 27.26784690109891 : 0.194678523326937 Nilai minimum Nilai Maksimum : 27.462525424425845 Kuartil I : 11.426716949457617 Kuartil II : 14.860346236568924 Kuartil III : 18.313097915395005 Interquartile : 6.886380965937388 Skewness : 0.007130415991143398 Kurtosis : -0.36496364342685306

Descriptive Statistics kolom total sulfur dioxide

Mean : 40.290150000000004

Median : 40.19 Modus : 35.2

Nilai minimum : 3.15 Nilai Maksimum : 69.96 Kuartil I : 33.785 Kuartil II : 40.19 Kuartil III : 47.0225

Interquartile : 13.237500000000004 Skewness : -0.024060026812269975 Kurtosis : 0.06394978916172311

Descriptive Statistics kolom density
Mean : 0.9959253000000001

Median : 0.996 Modus : 0.9959

Standar Deviasi : 0.0020201809426487133
Variansi : 4.081131041041045e-06
Range : 0.01379999999999993

 Nilai minimum
 : 0.9888

 Nilai Maksimum
 : 1.0026

 Kuartil I
 : 0.9946

 Kuartil II
 : 0.996

 Kuartil III
 : 0.9972

Interquartile : 0.002599999999999357 Skewness : -0.07688278915513917 Kurtosis : 0.01636562128503849

Descriptive Statistics kolom pH

Mean : 3.30361 Median : 3.3 Modus : 3.34

Standar Deviasi : 0.10487548220040166 Variansi : 0.010998866766766 Range : 0.73999999999999999

Nilai minimum : 2.97 Nilai Maksimum : 3.71 Kuartil I : 3.23 Kuartil II : 3.3 Kuartil III : 3.37

Interquartile : 0.14000000000000012 Skewness : 0.14767259510827038 Kurtosis : 0.0809095518741838

Descriptive Statistics kolom sulphates

Median : 0.595 Modus : 0.59

Nilai minimum : 0.29 Nilai Maksimum : 0.96 Kuartil I : 0.53 Kuartil II : 0.595 Kuartil III : 0.67 Interquartile : 0.14

Skewness : 0.1491989008699043 Kurtosis : 0.06481928180859686

Descriptive Statistics kolom alcohol Mean : 10.592279999999999

Median : 10.61 Modus : 9.86

Standar Deviasi : 1.5107060052287586 Variansi : 2.282232634234234 Range : 8.9899999999999

Nilai minimum : 6.03 Nilai Maksimum : 15.02 Kuartil I : 9.56 Kuartil II : 10.61

Kuartil III : 11.62249999999999
Interquartile : 2.062499999999982
Skewness : -0.01899140432111647
Kurtosis : -0.13173155932281988

Descriptive Statistics kolom quality

Mean : 7.958 Median : 8.0 Modus : 8

Standar Deviasi : 0.9028017783827471 Variansi : 0.8150510510510509 Range : 5
Nilai minimum : 5
Nilai Maksimum : 10
Kuartil I : 7.0
Kuartil II : 8.0
Kuartil III : 9.0
Interquartile : 2.0

Skewness : -0.08905409122491781 Kurtosis : 0.10829100232871003

# prob-2

April 17, 2023

#### NOMOR 2

Membuat Visualisasi plot distribusi, dalam bentuk histogram dan boxplot untuk setiap kolom numerik. Berikan uraian penjelasan kondisi setiap kolom berdasarkan kedua plot tersebut.

```
[1]: import pandas as pd
     import matplotlib.pyplot as plt
     import scipy.stats as st
     import numpy as np
     df = pd.read_csv('.../dataset/anggur.csv')
     df.head()
       fixed acidity volatile acidity citric acid residual sugar chlorides \
[1].
```

LT].	lixed actuity	volatile actuity	CICIIC acid	residuai sugai	curorides	\
0	5.90	0.4451	0.1813	2.049401	0.070574	
1	8.40	0.5768	0.2099	3.109590	0.101681	
2	7.54	0.5918	0.3248	3.673744	0.072416	
3	5.39	0.4201	0.3131	3.371815	0.072755	
4	6.51	0.5675	0.1940	4.404723	0.066379	

	free sulfur dioxide	total sulfur dioxide	density	pН	sulphates	\
0	16.593818	42.27	0.9982	3.27	0.71	
1	22.555519	16.01	0.9960	3.35	0.57	
2	9.316866	35.52	0.9990	3.31	0.64	
3	18.212300	41.97	0.9945	3.34	0.55	
4	9.360591	46.27	0.9925	3.27	0.45	

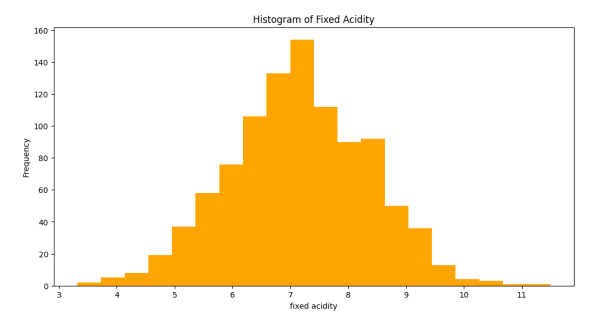
	alconol	quality
0	8.64	7
1	10.03	8
2	9.23	8
3	14.07	9
4	11.49	8

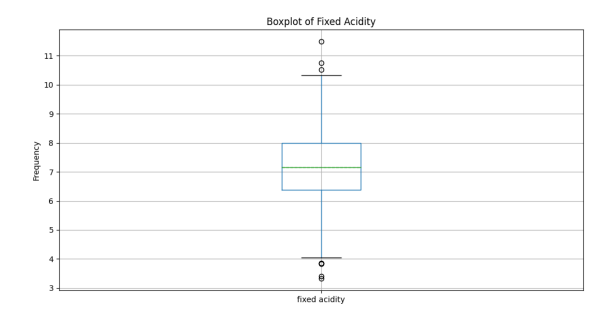
#### 1.0.1 Function to Generate Histogram

```
[2]: # create histogram
     def generate_hist(col):
         df[col].plot(kind="hist", figsize=(12, 6), bins=20, color='orange')
         \# set title, x-label, and y-label for each histogram
         plt.title('Histogram of ' + col.title())
         plt.xlabel(col)
         plt.ylabel('Frequency')
         # show the histogram
         plt.show()
     def generate_boxplot(col):
         df.boxplot(column=col, figsize = (12,6), meanline = True, showmeans = True)
         # set title, x-label, and y-label for each histogram
         plt.title('Boxplot of ' + col.title())
         plt.ylabel('Frequency')
         # show the boxplot
         plt.show()
```

#### 1.0.2 Fixed Acidity

```
[3]: generate_hist("fixed acidity")
generate_boxplot("fixed acidity")
```

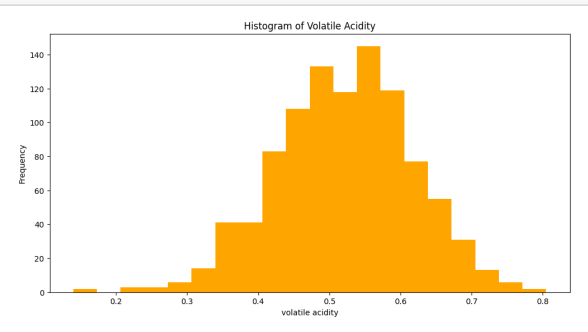


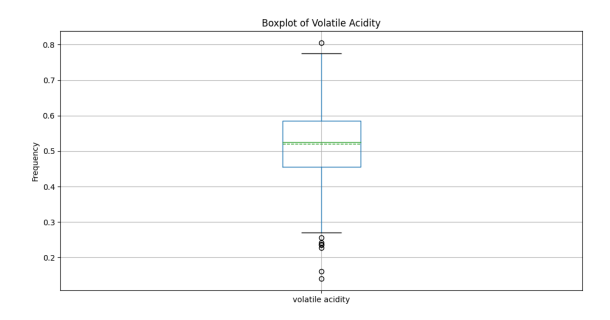


Berdasarkan kedua plot di atas, dapat disimpulkan bahwa: 1. Distribusi fixed acidity memiliki skewness normal. 2. Terdapat beberapa data outlier yang berada pada rentang 3 - 4 dan 10 - 12. Terlihat juga median berada di sekitar 7.

#### 1.0.3 Volatile Acidity

```
[4]: generate_hist("volatile acidity")
generate_boxplot("volatile acidity")
```

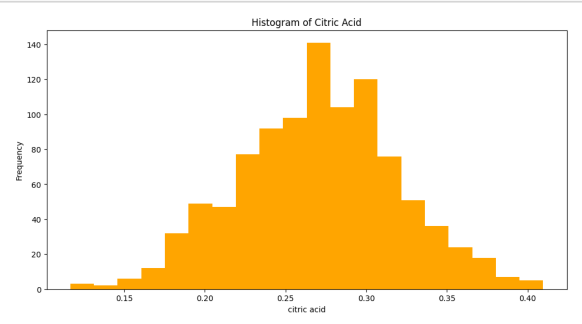


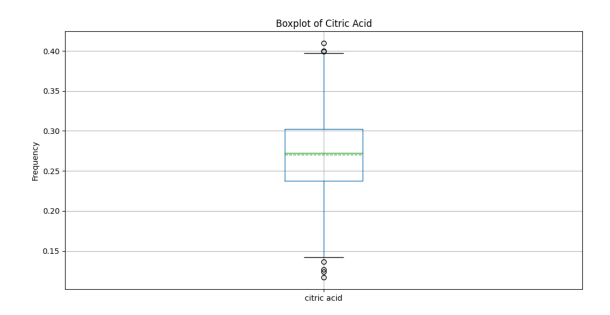


Berdasarkan kedua plot di atas, dapat disimpulkan bahwa: 1. Distribusi volatile acidity bersifat mildly left skewed . 2. Terdapat beberapa data outlier yang berada pada rentang 0 - 0.3 dan sekitar 0.8. Terlihat juga median berada di sekitar 0.5 - 0.6.

#### 1.0.4 Citric Acid

```
[5]: generate_hist("citric acid")
generate_boxplot("citric acid")
```

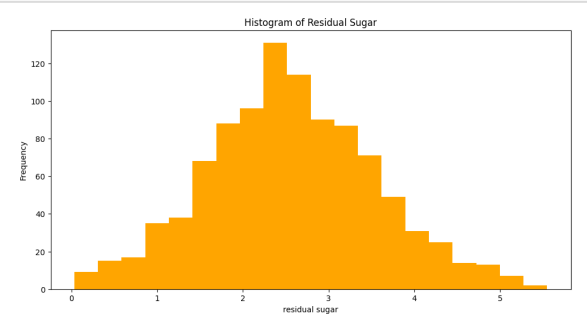


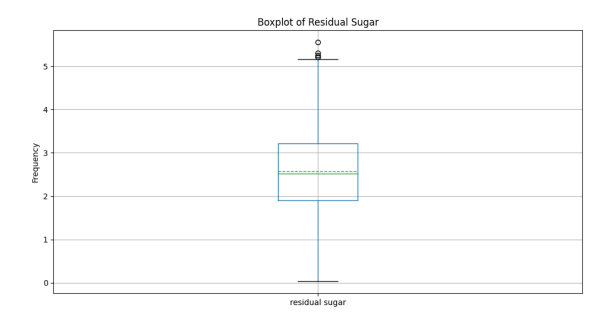


Berdasarkan kedua plot di atas, dapat disimpulkan bahwa: 1. Distribusi citric acid memiliki skewness normal. 2. Terdapat beberapa data outlier yang berada pada rentang 0 - 0.15 dan sekitar 0.4 - 0.45. Terlihat juga median berada di sekitar 0.275.

#### 1.0.5 Residual Sugar

```
[6]: generate_hist("residual sugar")
generate_boxplot("residual sugar")
```

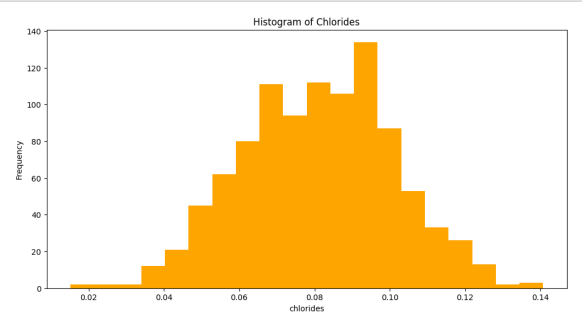


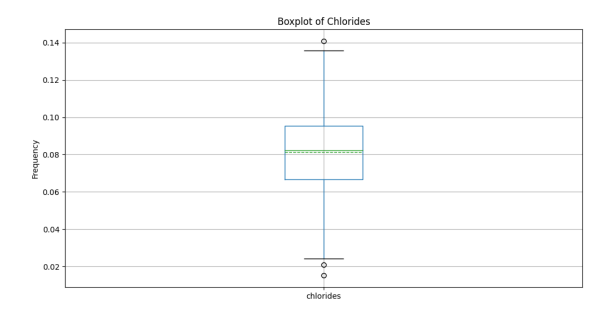


Berdasarkan kedua plot di atas, dapat disimpulkan bahwa: 1. Distribusi residual memiliki skewness normal. 2. Terdapat beberapa data outlier yang berada pada rentang 5 - 6. Terlihat juga median berada di sekitar 0.25.

#### 1.0.6 Chlorides

[7]: generate\_hist("chlorides")
generate\_boxplot("chlorides")

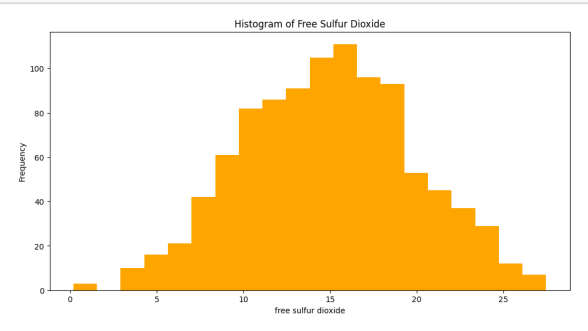


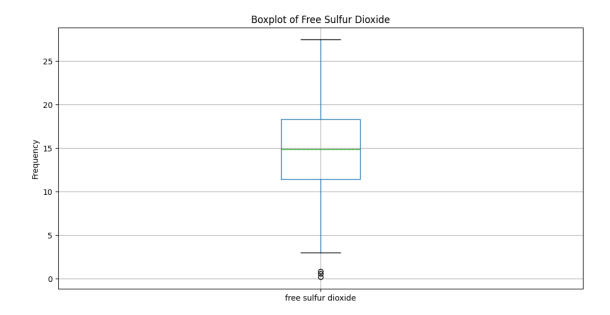


Berdasarkan kedua plot di atas, dapat disimpulkan bahwa: 1. Distribusi chlorides memiliki skewness normal. 2. Terdapat beberapa data outlier yang berada pada rentang 0 - 0.03 dan sekitar 0.14. Terlihat juga median berada di sekitar 0.08.

#### 1.0.7 Free Sulfur Dioxide

```
[8]: generate_hist("free sulfur dioxide")
generate_boxplot("free sulfur dioxide")
```

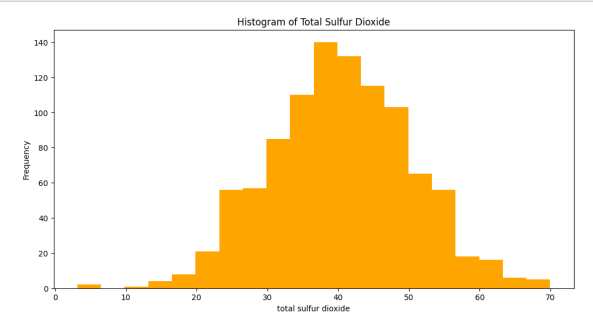


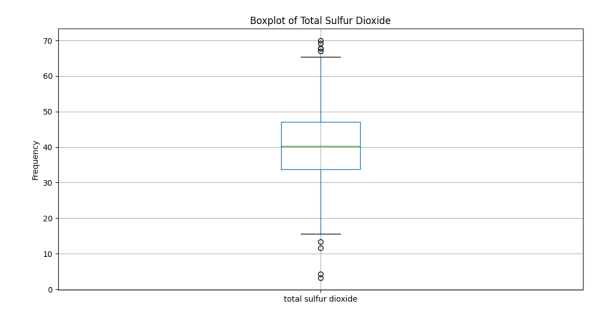


Berdasarkan kedua plot di atas, dapat disimpulkan bahwa: 1. Distribusi free sulfur dioxide memiliki skewness normal. 2. Terdapat beberapa data outlier yang berada pada rentang 0 - 5. Terlihat juga median berada di sekitar 15.

#### 1.0.8 Total Sulfur Dioxide

```
[9]: generate_hist("total sulfur dioxide")
generate_boxplot("total sulfur dioxide")
```

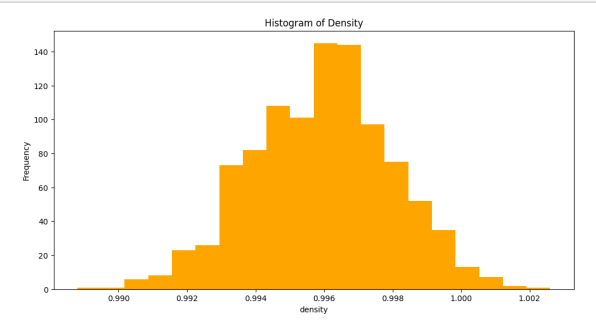


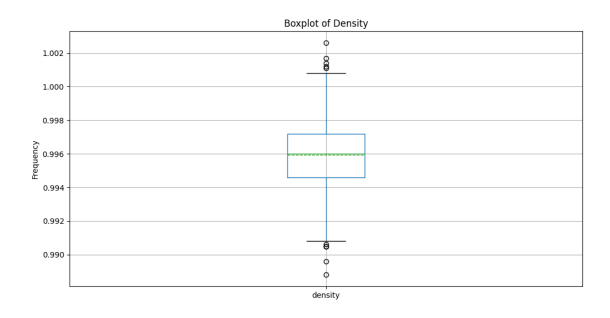


Berdasarkan kedua plot di atas, dapat disimpulkan bahwa: 1. Distribusi total sulfur dioxide memiliki skewness normal. 2. Terdapat beberapa data outlier yang berada pada rentang 0 - 20 dan 60 - 70. Terlihat juga median berada di sekitar 40.

#### 1.0.9 Density

```
[10]: generate_hist("density")
generate_boxplot("density")
```

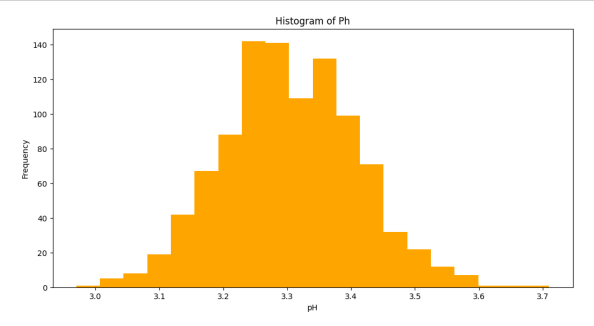


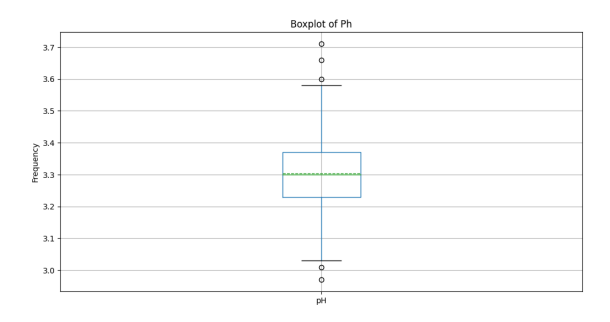


Berdasarkan kedua plot di atas, dapat disimpulkan bahwa: 1. Distribusi density memiliki skewness normal. 2. Terdapat beberapa data outlier yang berada pada rentang 0.988 - 0.992. Terlihat juga median berada di sekitar 0.996.

#### 1.0.10 pH

```
[11]: generate_hist("pH")
generate_boxplot("pH")
```

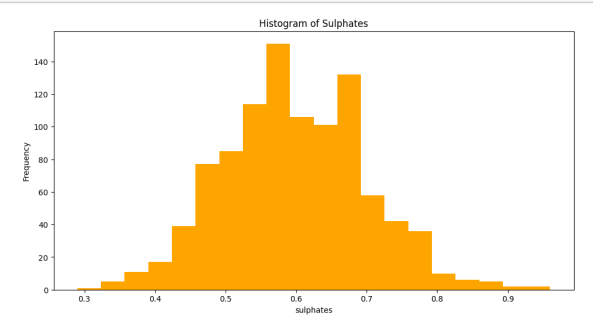


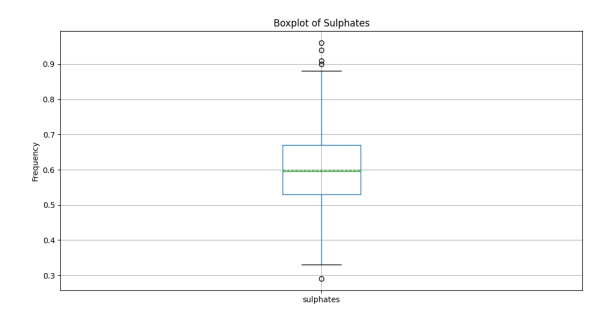


Berdasarkan kedua plot di atas, dapat disimpulkan bahwa: 1. Distribusi pH memiliki skewness normal. 2. Terdapat beberapa data outlier yang berada pada rentang 2.9 - 3.1 dan 3.5 - 3.8. Terlihat juga median berada di sekitar 3.3

#### 1.0.11 Sulphates

```
[12]: generate_hist("sulphates")
generate_boxplot("sulphates")
```

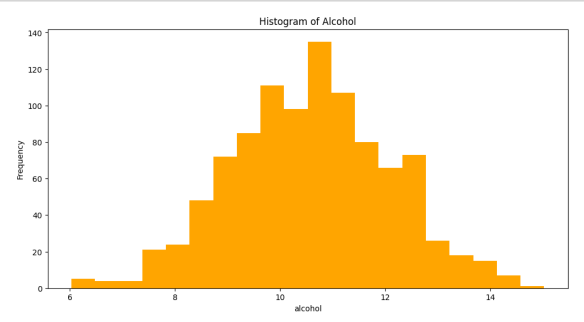


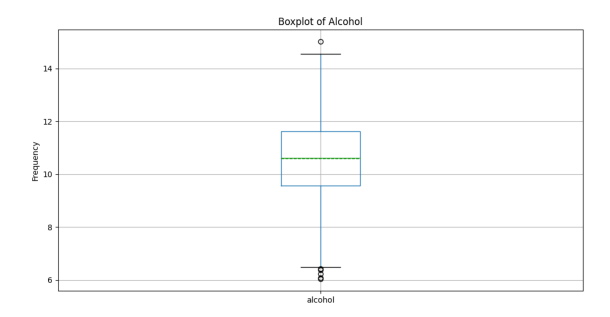


Berdasarkan kedua plot di atas, dapat disimpulkan bahwa: 1. Distribusi suplhates memiliki skewness normal. 2. Terdapat beberapa data outlier yang berada pada rentang 0.25 - 0.3 dan 0.85 - 1. Terlihat juga median berada di sekitar 0.6.

#### 1.0.12 Alcohol

```
[13]: generate_hist("alcohol")
generate_boxplot("alcohol")
```

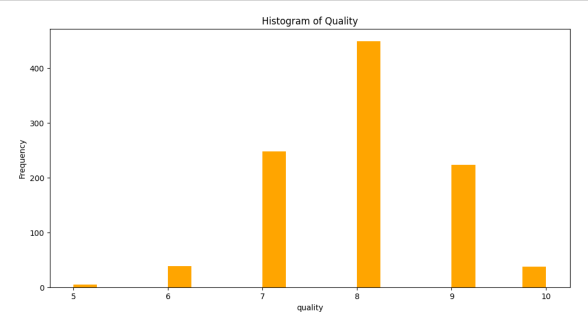


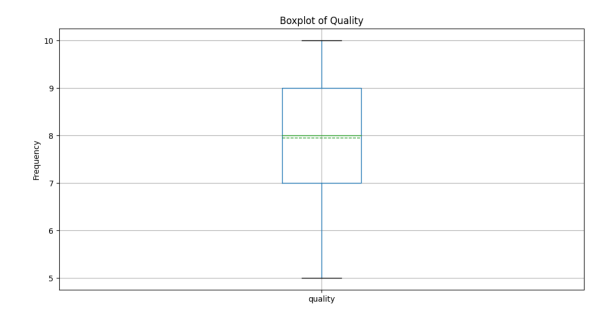


Berdasarkan kedua plot di atas, dapat disimpulkan bahwa: 1. Distribusi alcohol memiliki skewness normal. 2. Terdapat beberapa data outlier yang berada pada rentang 6 - 7 dan 14 - 16. Terlihat juga median berada di sekitar 11.

#### 1.0.13 Quality

```
[14]: generate_hist("quality")
   generate_boxplot("quality")
```





Berdasarkan kedua plot di atas, dapat disimpulkan bahwa: 1. Distribusi quality memiliki left skewed. 2. Tidak ada data outlier. Terlihat juga median berada di sekitar 8.

### prob-3

April 17, 2023

#### 1 NOMOR 3

Menentukan setiap kolom numerik berdistribusi normal atau tidak. Gunakan normality test yang dikaitkan dengan histogram plot.

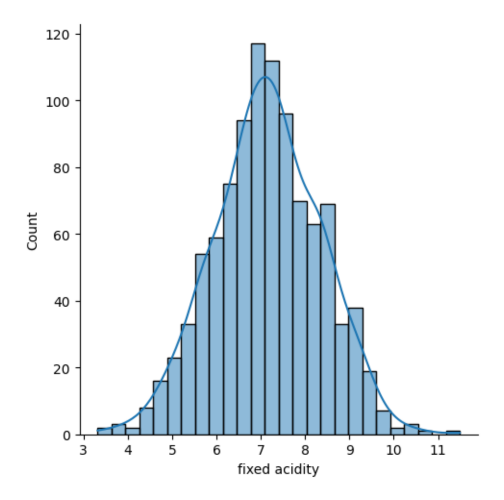
```
[1]: import pandas as pd
     import scipy.stats as scp
     import seaborn as sns
     import matplotlib.pyplot as plt
     # All columns contain numeric data
     df = pd.read_csv('../dataset/anggur.csv')
     # Drop target column
     df = df.drop(['quality'], axis=1)
[2]: df.head()
[2]:
        fixed acidity volatile acidity citric acid residual sugar
                                                                         chlorides \
                 5.90
                                  0.4451
                                                0.1813
                                                              2.049401
                                                                          0.070574
     0
                 8.40
     1
                                  0.5768
                                                0.2099
                                                              3.109590
                                                                          0.101681
     2
                 7.54
                                  0.5918
                                                0.3248
                                                              3.673744
                                                                          0.072416
     3
                 5.39
                                  0.4201
                                                0.3131
                                                              3.371815
                                                                          0.072755
     4
                 6.51
                                  0.5675
                                                0.1940
                                                              4.404723
                                                                          0.066379
        free sulfur dioxide
                             total sulfur dioxide density
                                                                рΗ
                                                                   sulphates
                                             42.27
     0
                  16.593818
                                                      0.9982
                                                                          0.71
                                                              3.27
                                              16.01
                                                                          0.57
     1
                  22.555519
                                                      0.9960
                                                              3.35
     2
                   9.316866
                                             35.52
                                                      0.9990
                                                              3.31
                                                                          0.64
                                             41.97
                                                      0.9945
                                                                          0.55
     3
                  18.212300
                                                              3.34
     4
                   9.360591
                                             46.27
                                                      0.9925 3.27
                                                                          0.45
        alcohol
           8.64
     0
          10.03
     1
     2
           9.23
     3
          14.07
          11.49
```

# 1.0.1 Menentukan setiap kolom numerik berdistribusi normal atau tidak. Gunakan normality test yang dikaitkan dengan histogram plot.

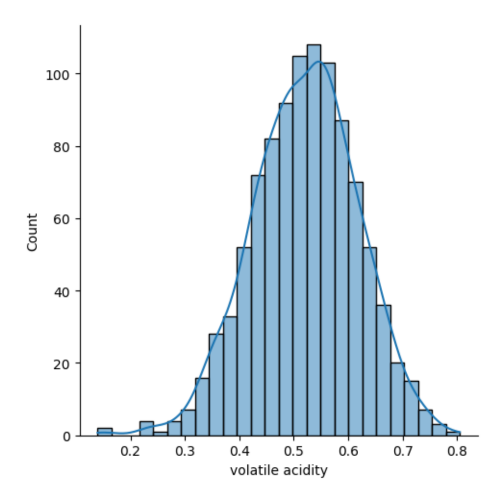
Untuk melakukan normality test untuk setiap kolom numerik, digunakan fungsi normaltest dari library scipy. Normality test ini didasarkan oleh D'Agostino dan Pearson's test yang mengombinasikan skewness dan kurtosis untuk mengukur normality suatu data. Hipotesis null  $(H_0)$  dari test ini berasal dari data yang terdistribusi normal.

Tingkat Signifikan  $\alpha=0.05$  KEPUTUSAN : Tolak  $H_0$  jika  $p<\alpha$ 

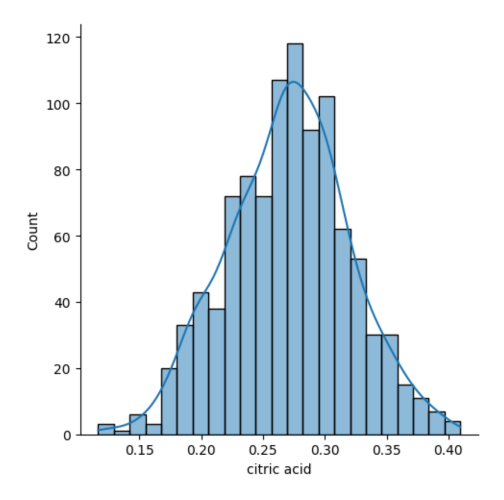
p-value untuk kolom fixed acidity adalah 0.9308584274486692 HO diterima, kolom fixed acidity berdistribusi normal



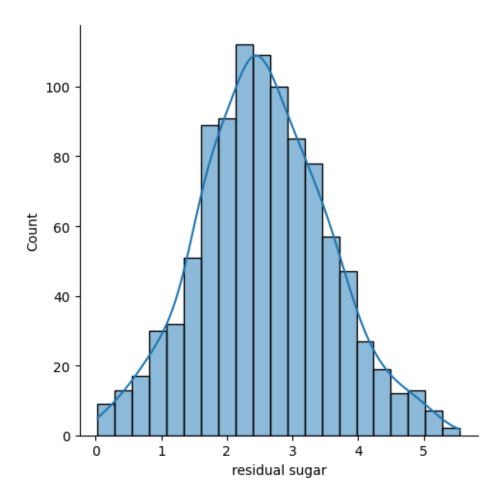
p-value untuk kolom volatile acidity adalah 0.022581461594113835 HO ditolak, kolom volatile acidity tidak berdistribusi normal



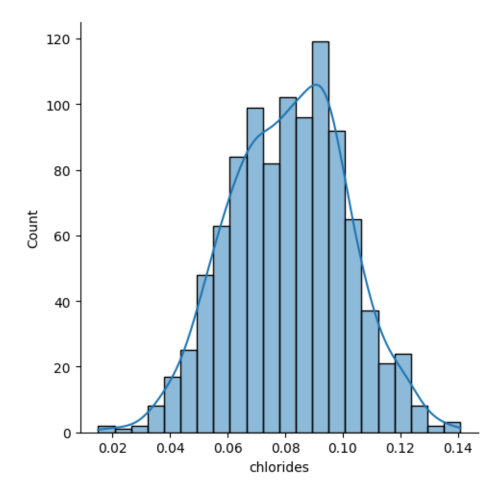
p-value untuk kolom citric acid adalah 0.6816899375976969 HO diterima, kolom citric acid berdistribusi normal



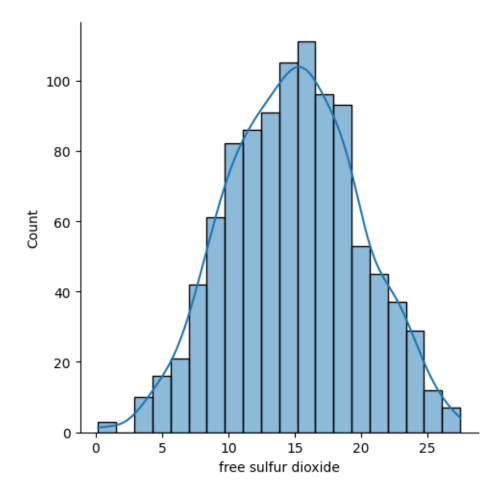
p-value untuk kolom residual sugar adalah 0.2246670332131056 HO diterima, kolom residual sugar berdistribusi normal



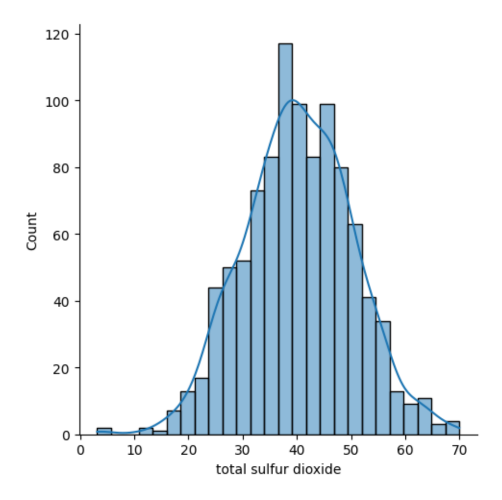
p-value untuk kolom chlorides adalah 0.17048274704296862 HO diterima, kolom chlorides berdistribusi normal



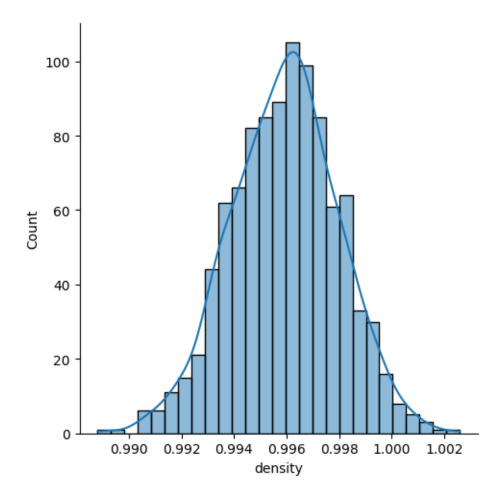
p-value untuk kolom free sulfur dioxide adalah 0.01743043451827735 HO ditolak, kolom free sulfur dioxide tidak berdistribusi normal



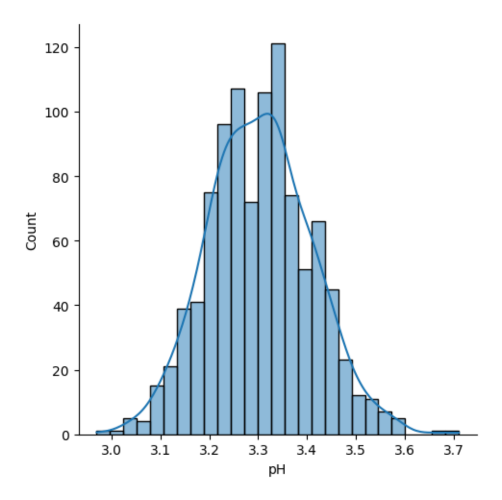
p-value untuk kolom total sulfur dioxide adalah 0.8488846101395726 HO diterima, kolom total sulfur dioxide berdistribusi normal



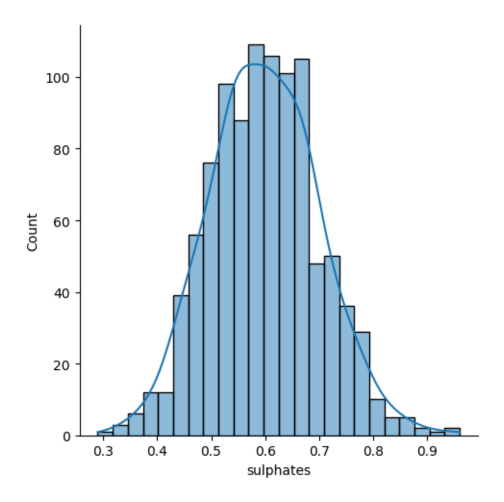
p-value untuk kolom density adalah 0.5985227325531981  ${
m HO}$  diterima, kolom density berdistribusi normal



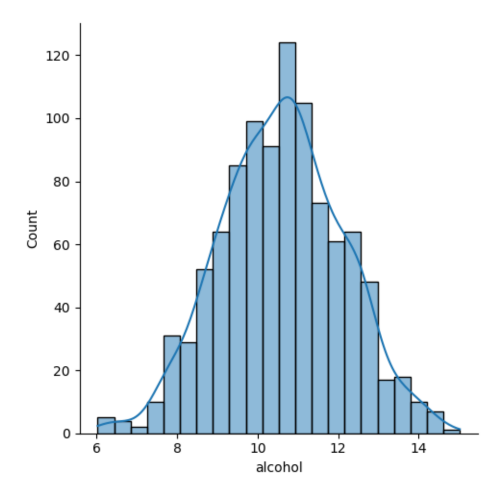
p-value untuk kolom pH adalah 0.13678740824860436 HO diterima, kolom pH berdistribusi normal



p-value untuk kolom sulphates adalah 0.13884318628391681 HO diterima, kolom sulphates berdistribusi normal



p-value untuk kolom alcohol adalah 0.6790884901361043  $\rm\,HO$  diterima, kolom alcohol berdistribusi normal



## prob-4

April 17, 2023

#### 1 NOMOR 4

Melakukan test hipotesis 1 sampel, a. Nilai rata-rata pH di atas 3.29? b. Nilai rata-rata Residual Sugar tidak sama dengan 2.50? c. Nilai rata-rata 150 baris pertama kolom sulphates bukan 0.65? d. Nilai rata-rata total sulfur dioxide di bawah 35? e. Proporsi nilai total Sulfat Dioxide yang lebih dari 40, adalah tidak sama dengan 50%?

```
[1]: import pandas as pd
     import scipy.stats as st
     import matplotlib.pyplot as plt
     from statsmodels.stats.weightstats import ztest
     import math
     df = pd.read_csv('../dataset/anggur.csv')
     df.head()
[1]:
        fixed acidity
                        volatile acidity
                                           citric acid residual sugar
                                                                          chlorides
                  5.90
                                                                           0.070574
                                   0.4451
                                                 0.1813
                                                               2.049401
                  8.40
                                   0.5768
                                                 0.2099
     1
                                                               3.109590
                                                                           0.101681
     2
                 7.54
                                   0.5918
                                                 0.3248
                                                               3.673744
                                                                           0.072416
     3
                  5.39
                                   0.4201
                                                 0.3131
                                                               3.371815
                                                                           0.072755
     4
                  6.51
                                   0.5675
                                                 0.1940
                                                               4.404723
                                                                           0.066379
        free sulfur dioxide
                              total sulfur dioxide
                                                      density
                                                                 рΗ
                                                                      sulphates
     0
                   16.593818
                                               42.27
                                                       0.9982
                                                               3.27
                                                                           0.71
     1
                   22.555519
                                               16.01
                                                       0.9960
                                                               3.35
                                                                           0.57
                                              35.52
     2
                    9.316866
                                                       0.9990
                                                               3.31
                                                                           0.64
     3
                   18.212300
                                              41.97
                                                       0.9945
                                                               3.34
                                                                           0.55
                    9.360591
                                              46.27
                                                       0.9925
                                                               3.27
                                                                           0.45
        alcohol
                 quality
     0
           8.64
     1
          10.03
                        8
     2
           9.23
                        8
     3
          14.07
                        9
     4
          11.49
                        8
```

- 1.0.1 a) Nilai rata-rata pH di atas 3.29
- 1. Tentukan nilai hipotesis nol $(H_0)$   $H_0$ : Nilai rata rata pH sama dengan 3.29  $(\mu=3.29)$
- 2. Tentukan hipotesis alternatif  $(H_1)$   $H_1$ : Nilai rata rata pH lebih dari 3.29  $(\mu > 3.29)$
- 3. Tentukan tingkat signifikan Tingkat Signifikan  $\alpha=0.05$
- 4. Tentukan uji statistik yang sesuai dan tentukan daerah kritis. Uji statistik: One Tailed Mean Test Critical section:  $z>z_{\alpha}: z>z_{0.05}$
- 5. Hitung nilai uji statistik Hitung nilai z dengan rumus

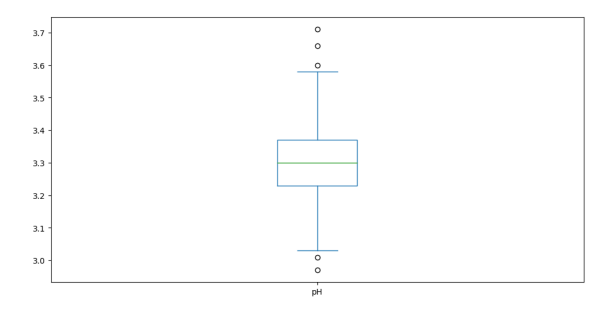
$$z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$$

Hitung nilai P

6. KEPUTUSAN : Tolak  $H_0$  jika  $z>z_{\alpha}$  dan  $p<\alpha$ 

```
[2]: mu = 3.29
     alpha = 0.05
     #calculate z
     z, p = ztest(df["pH"], value=mu)
     #calculate z_alpha
     z_alpha = st.norm.ppf(1-alpha)
     print(f"Nilai z : {round(z, 4)}")
     print(f"Nilai z_alpha : {round(z_alpha, 4)}")
     print(f"Nilai P : {p}")
     if (z>z_alpha and p<alpha):</pre>
         print("HO ditolak")
     else:
         print("HO diterima")
     df["pH"].plot(kind="box", figsize=(12, 6))
     plt.title=("pH")
     plt.show()
```

Nilai z : 4.1038 Nilai z\_alpha : 1.6449 Nilai P : 4.0645260086604666e-05 HO ditolak



Dari hasil di atas, nampak bahwa H0 ditolak. Jadi, rata-rata pH>3.29

## 1.0.2 b) Nilai rata-rata Residual Sugar tidak sama dengan 2.50

- 1. Tentukan nilai hipotesis nol ( $H_0$ )  $H_0$ : Nilai rata rata residual sugar sama dengan 2.50 ( $\mu=2.50$ )
- 2. Tentukan hipotesis alternatif ( $H_1$ )  $H_1$ : Nilai rata rata residual sugar lebih dari 2.50 ( $\mu \neq 205$ )
- 3. Tentukan tingkat signifikan Tingkat Signifikan  $\alpha=0.05$
- 4. Tentukan uji statistik yang sesuai dan tentukan daerah kritis. Uji statistik: Two Tailed Mean Test Critical section:  $z>z_{\alpha/2}$  atau  $z<-z_{\alpha/2}$ :  $z>z_{0.025}$  atau  $z<-z_{0.025}$
- 5. Hitung nilai uji statistik Hitung nilai z dengan rumus

$$z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$$

Hitung nilai P

```
[3]: mu = 2.50
alpha = 0.05

#calculate z
z, p = ztest(df["residual sugar"], value=mu)

#calculate z_alpha
```

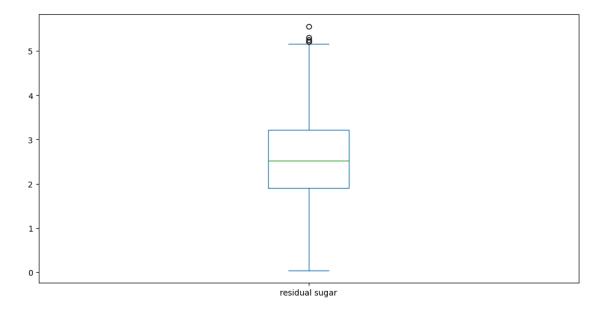
```
z_alpha = st.norm.ppf(1-alpha/2)

print(f"Nilai z : {round(z, 4)}")
print(f"Nilai z_alpha/2 : {round(z_alpha, 4)}")
print(f"Nilai P : {p}")

if ((z>z_alpha or z < -z_alpha) and p<alpha):
    print("HO ditolak")
else:
    print("HO diterima")

df["residual sugar"].plot(kind="box", figsize=(12, 6))
plt.title=("Residual Sugar")
plt.show()</pre>
```

Nilai z : 2.148 Nilai z\_alpha/2 : 1.96 Nilai P : 0.031716778818727434 HO ditolak



Dari hasil di atas, nampak bahwa H0 ditolak. Jadi, **rata-rata residual sugar tidak sama dengan 2.50** 

#### 1.0.3 c) Nilai rata-rata 150 baris pertama kolom sulphates bukan 0.65

- 1. Tentukan nilai hipotesis nol  $(H_0)$   $H_0$ : Nilai rata rata 50 baris pertama kolom sulphates sama dengan 0.65  $(\mu = 0.65)$
- 2. Tentukan hipotesis alternatif  $(H_1)$   $H_1$ : Nilai rata rata 50 baris pertama kolom sulphates

lebih dari 0.65 ( $\mu \neq 0.65$ )

- 3. Tentukan tingkat signifikan Tingkat Signifikan  $\alpha = 0.05$
- 4. Tentukan uji statistik yang sesuai dan tentukan daerah kritis. Uji statistik: Two Tailed Mean Test Critical section:  $z>z_{\alpha/2}$  atau  $z<-z_{\alpha/2}$ :  $z>z_{0.025}$  atau  $z<-z_{0.025}$
- 5. Hitung nilai uji statistik Hitung nilai z dengan rumus

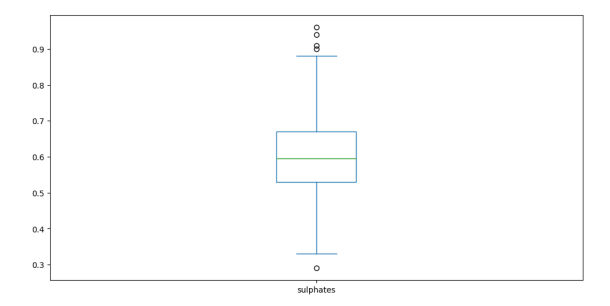
$$z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$$

Hitung nilai P

6. KEPUTUSAN : Tolak  $H_0$  jika  $(z>z_{\alpha/2}$  atau  $z<-z_{\alpha/2})$  dan  $p<\alpha$ 

```
[4]: mu = 0.65
     alpha = 0.05
     #calculate z
     z, p = ztest(df["sulphates"].head(150), value = mu)
     #calculate z_alpha
     z_alpha = st.norm.ppf(1-alpha/2)
     print(f"Nilai z : {round(z, 4)}")
     print(f"Nilai z_alpha/2 : {round(z_alpha, 4)}")
     print(f"Nilai P : {p}")
     if ((z>z_alpha or z < -z_alpha) and p<alpha):
         print("HO ditolak")
     else:
         print("HO diterima")
     df["sulphates"].plot(kind="box", figsize=(12, 6))
     plt.title=("Sulphates")
    plt.show()
```

Nilai z : -4.9648 Nilai z\_alpha/2 : 1.96 Nilai P : 6.875652918327357e-07 HO ditolak



Dari hasil di atas, nampak bahwa H0 ditolak. Jadi, **rata-rata 150 baris pertama kolom sulphates bukan 0.65** 

### 1.0.4 d) Nilai rata-rata total sulfur dioxide di bawah 35

- 1. Tentukan nilai hipotesis nol  $(H_0)$   $H_0$ : Nilai rata rata total sulfur dioxide sama dengan 35  $(\mu = 35)$
- 2. Tentukan hipotesis alternatif ( $H_1$ )  $H_1$ : Nilai rata rata total sulfur dioxide lebih dari 35 ( $\mu < 35$ )
- 3. Tentukan tingkat signifikan Tingkat Signifikan  $\alpha=0.05$
- 4. Tentukan uji statistik yang sesuai dan tentukan daerah kritis. Uji statistik: One Tailed Mean Test Critical section:  $z<-z_{\alpha}: z<-z_{0.05}$
- 5. Hitung nilai uji statistik Hitung nilai z dengan rumus

$$z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$$

Hitung nilai P

6. KEPUTUSAN : Tolak  $H_0$ jika  $z<-z_\alpha$ dan  $p<\alpha$ 

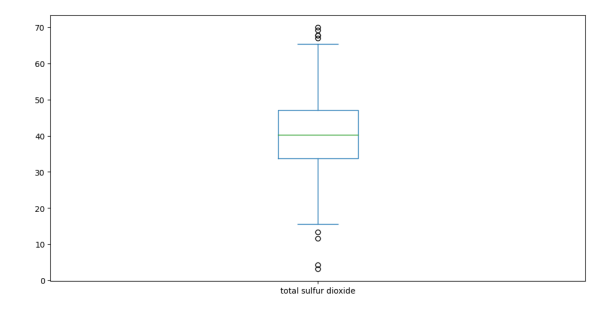
```
#calculate z_alpha
z_alpha = st.norm.cdf(1-alpha)

print(f"Nilai z : {round(z, 4)}")
print(f"Nilai z_alpha : {round(z_alpha, 4)}")
print(f"Nilai P : {p}")

if (z < -z_alpha and p<alpha):
    print("HO ditolak")
else:
    print("HO diterima")

df["total sulfur dioxide"].plot(kind="box", figsize=(12, 6))
plt.title=("Total Sulfur Dioxide")
plt.show()</pre>
```

Nilai z : 16.7864 Nilai z\_alpha : 0.8289 Nilai P : 1.0 HO diterima



Dari hasil di atas, nampak bahwa H0 diterima. Jadi, rata-rata total sulfur dioxide tidak berada di bawah 35

- 1.0.5 Proporsi nilai total Sulfat Dioxide yang lebih dari 40, adalah tidak sama dengan 50%
- 1. Tentukan nilai hipotesis nol  $(H_0)$   $H_0$ : Proporsi nilai total Sulfat Dioxide yang lebih dari 40, adalah sama dengan 50% 0.5 (p = 0.5)

- 2. Tentukan hipotesis alternatif ( $H_1$ )  $H_1$ : Proporsi nilai total Sulfat Dioxide yang lebih dari 40, adalah tidak sama dengan 50% ( $p \neq 0.5$ )
- 3. Tentukan tingkat signifikan Tingkat Signifikan  $\alpha = 0.05$
- 4. Tentukan uji statistik yang sesuai dan tentukan daerah kritis. Uji statistik: Uji Variabel Binomial X dengan  $p=p_0$  Critical section:  $z>z_{\alpha/2}$  atau  $z<-z_{\alpha/2}$ :  $z>z_{0.025}$  atau  $z<-z_{0.025}$
- 5. Hitung nilai uji statistik Hitung nilai z dengan rumus

$$z = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{p_0 q_0 / n}}$$

Hitung nilai P dari x (jumlah sukses)

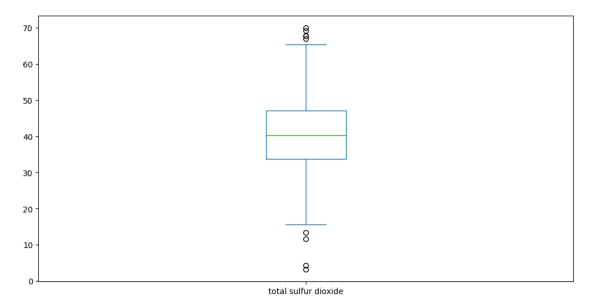
```
[6]: alpha = 0.05
     # total sulfur dioxide count
     n = len(df["total sulfur dioxide"])
     # total sulfur dioxide > 40 count
     n_sampel = len(df[df["total sulfur dioxide"] > 40])
     p1 = n_sampel / n
     p0 = 0.5
     q0 = 0.5
     #calculate z
     z = (p1-p0)/math.sqrt(p0*q0/n)
     #calculate z alpha
     z_alpha = st.norm.ppf(1-alpha/2)
     #calculate p
     p = st.norm.sf(abs(z)) * 2
     print(f"Nilai z : {round(z, 4)}")
     print(f"Nilai z_alpha/2 : {round(z_alpha, 4)}")
     print(f"Nilai P : {p}")
     if ((z>z_alpha or z < -z_alpha) and p<alpha):
         print("HO ditolak")
     else:
         print("HO diterima")
     df["total sulfur dioxide"].plot(kind="box", figsize=(12, 6))
     plt.title=("Total Sulfur Dioxide")
     plt.show()
```

Nilai z : 0.7589

Nilai z\_alpha/2 : 1.96

Nilai P : 0.4478844782641115

HO diterima



Dari hasil di atas, nampak bahwa H0 diterima. Jadi, proporsi nilai total Sulfat Dioxide yang lebih dari 40, adalah sama dengan 50%

# prob-5

April 17, 2023

## 1 NOMOR 5

[1]: import pandas as pd

Melakukan test hipotesis 2 sampel, a. Data kolom fixed acidity dibagi 2 sama rata: bagian awal dan bagian akhir kolom. Benarkah rata-rata kedua bagian tersebut sama? b. Data kolom chlorides dibagi 2 sama rata: bagian awal dan bagian akhir kolom. Benarkah rata-rata bagian awal lebih besar daripada bagian akhir sebesar 0.001? c. Benarkah rata-rata sampel 25 baris pertama kolom Volatile Acidity sama dengan rata-rata 25 baris pertama kolom Sulphates? d. Bagian awal kolom residual sugar memiliki variansi yang sama dengan bagian akhirnya? e. Proporsi nilai setengah bagian awal alcohol yang lebih dari 7, adalah lebih besar daripada, proporsi nilai yang sama di setengah bagian akhir alcohol?

```
import scipy.stats as scp
     import matplotlib.pyplot as plt
     from statsmodels.stats.weightstats import ztest
     from statsmodels.stats.proportion import proportions ztest
     df = pd.read_csv('../dataset/anggur.csv')
     df.head()
[1]:
        fixed acidity
                        volatile acidity
                                            citric acid
                                                         residual sugar
                                                                           chlorides
                  5.90
                                   0.4451
                                                 0.1813
                                                                2.049401
                                                                            0.070574
     1
                  8.40
                                   0.5768
                                                 0.2099
                                                                3.109590
                                                                            0.101681
     2
                  7.54
                                   0.5918
                                                 0.3248
                                                                3.673744
                                                                            0.072416
     3
                  5.39
                                   0.4201
                                                 0.3131
                                                                3.371815
                                                                            0.072755
     4
                  6.51
                                   0.5675
                                                 0.1940
                                                                4.404723
                                                                            0.066379
        free sulfur dioxide
                               total sulfur dioxide
                                                      density
                                                                       sulphates
                                                                  pН
     0
                                               42.27
                                                        0.9982
                                                                3.27
                                                                            0.71
                   16.593818
                                               16.01
     1
                   22.555519
                                                        0.9960
                                                                3.35
                                                                            0.57
     2
                    9.316866
                                               35.52
                                                        0.9990
                                                                3.31
                                                                            0.64
     3
                                               41.97
                                                                            0.55
                   18.212300
                                                        0.9945
                                                                3.34
                    9.360591
                                               46.27
                                                        0.9925
                                                                3.27
                                                                            0.45
                  quality
        alcohol
     0
           8.64
     1
          10.03
                        8
     2
           9.23
                        8
     3
          14.07
                        9
```

- 4 11.49 8
- 1.0.1 a. Data kolom fixed acidity dibagi 2 sama rata: bagian awal dan bagian akhir kolom. Benarkah rata-rata kedua bagian tersebut sama?
- 1. Tentukan nilai hipotesis nol  $(H_0)$   $H_0$ : Nilai rata-rata kolom awal fixed acidity sama dengan nilai rata-rata kolom akhir fixed acidity  $(\mu_1 \mu_2 = 0)$
- 2. Tentukan hipotesis alternatif  $(H_1)$   $H_1$ : Nilai rata-rata kolom awal fixed acidity tidak sama dengan nilai rata-rata kolom akhir fixed acidity  $(\mu_1 \mu_2 \neq 0)$
- 3. Tentukan tingkat signifikan Tingkat Signifikan  $\alpha = 0.05$
- 4. Tentukan uji statistik yang sesuai dan tentukan daerah kritis. Uji statistik: Two Tailed Mean Test Critical section:  $z>z_{\alpha/2}$  atau  $z<-z_{\alpha/2}: z>z_{0.025}$  atau  $z<-z_{0.025}$
- 5. Hitung nilai uji statistik Hitung nilai z dengan rumus

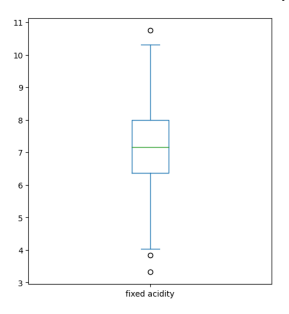
$$z = \frac{(\bar{x_1} - \bar{x_2}) - delta}{\sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2}}$$

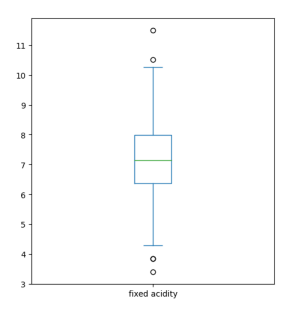
Hitung nilai P

```
[2]: # Initialize constant variables
    df fixed acidity = df["fixed acidity"]
    delta = 0
    alpha = 0.05
     # Divide fixed acidity into two
    df_fixed_acidity_head = df_fixed_acidity[:len(df)//2]
    df_fixed_acidity_tail = df_fixed_acidity[len(df)//2:]
     # find z and p value
    z, p = ztest(df_fixed_acidity_head, df_fixed_acidity_tail, value=delta)
     # Find z(alpha/2) value
    z_alpha_over_2 = scp.norm.ppf(1-alpha/2)
    # Print results
    print('Nilai z
                      : ' + str(z))
    print('Nilai z(alpha/2) : ' + str(z_alpha_over_2))
    print('Nilai p
                     : ' + str(p))
    if ((z > z_alpha_over_2 or z < -z_alpha_over_2) and p < alpha):
        print('Hipotesis HO ditolak, artinya rata-rata kolom awal fixed acidity⊔
      ⇒tidak sama dengan nilai rata-rata kolom akhir fixed acidity')
    else :
```

Nilai z : 0.02604106999906379 Nilai z(alpha/2) : 1.959963984540054 Nilai p : 0.9792245804254097

Hipotesis HO diterima, artinya rata-rata kolom awal fixed acidity sama dengan nilai rata-rata kolom akhir fixed acidity





- 1.0.2 b. Data kolom chlorides dibagi 2 sama rata: bagian awal dan bagian akhir kolom. Benarkah rata-rata bagian awal lebih besar daripada bagian akhir sebesar 0.001?
- 1. Tentukan nilai hipotesis nol  $(H_0)$   $H_0$ : Nilai rata-rata kolom chlorides bagian awal lebih besar daripada bagian akhir sebesar 0.001  $(\mu_1 \mu_2 = 0.001)$
- 2. Tentukan hipotesis alternatif  $(H_1)$   $H_1$ : Nilai rata-rata kolom chlorides bagian awal tidak lebih besar daripada bagian akhir sebesar 0.001  $(\mu_1 \mu_2 \neq 0.001)$
- 3. Tentukan tingkat signifikan Tingkat Signifikan  $\alpha = 0.05$
- 4. Tentukan uji statistik yang sesuai dan tentukan daerah kritis. Uji statistik: Two Tailed Mean Test Critical section:  $z>z_{\alpha/2}$  atau  $z<-z_{\alpha/2}$ :  $z>z_{0.025}$  atau  $z<-z_{0.025}$

5. Hitung nilai uji statistik Hitung nilai z dengan rumus

$$z=\frac{(\bar{x_1}-\bar{x_2})-delta}{\sqrt{\sigma_1^2/n_1+\sigma_2^2/n_2}}$$

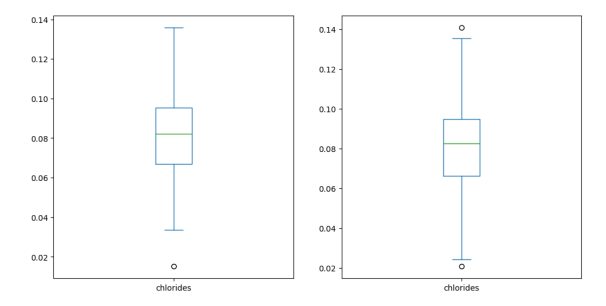
Hitung nilai P

6. KEPUTUSAN : Tolak  $H_0$  jika  $(z > z_{\alpha/2})$  atau  $z < -z_{\alpha/2}$  dan  $p < \alpha$ 

```
[3]: # Initialize constant variables
     df chlorides = df["chlorides"]
     delta = 0.001
     alpha = 0.05
     # Divide chlorides column into two
     df_chlorides_head = df_chlorides[:len(df)//2]
     df_chlorides_tail = df_chlorides[len(df)//2:]
     # find z and p value
     z, p = ztest(df_chlorides_head, df_chlorides_tail, value=delta)
     # Find z(alpha/2) value
     z_alpha_over_2 = scp.norm.ppf(1-alpha/2)
     # Print results
                      : ' + str(z))
     print('Nilai z
     print('Nilai z(alpha/2) : ' + str(z_alpha_over_2))
     print('Nilai p : ' + str(p))
     if ((z > z_alpha_over_2 or z < -z_alpha_over_2) and p < alpha):</pre>
        print('Hipotesis HO ditolak, artinya rata-rata kolom chlorides bagian awal
      ⇔tidak lebih besar daripada bagian akhir sebesar 0.001')
     else :
        print('Hipotesis HO diterima, artinya rata-rata kolom chlorides bagian awal⊔
      ⇔lebih besar daripada bagian akhir sebesar 0.001')
     # Plot each side
     plt.subplot(1, 2, 1)
     df_chlorides_head.plot(kind="box", figsize=(12, 6))
     plt.subplot(1, 2, 2)
     df_chlorides_tail.plot(kind="box", figsize=(12, 6))
     plt.show()
```

Nilai z : -0.467317122852132 Nilai z(alpha/2) : 1.959963984540054 Nilai p : 0.640273007581107

Hipotesis HO diterima, artinya rata-rata kolom chlorides bagian awal lebih besar daripada bagian akhir sebesar 0.001



- 1.0.3 c. Benarkah rata-rata sampel 25 baris pertama kolom Volatile Acidity sama dengan rata-rata 25 baris pertama kolom Sulphates?
- 1. Tentukan nilai hipotesis nol  $(H_0)$   $H_0$ : Nilai rata-rata sampel 25 baris pertama kolom Volatile Acidity sama dengan rata-rata 25 baris pertama kolom Sulphates  $(\mu_1 \mu_2 = 0)$
- 2. Tentukan hipotesis alternatif  $(H_1)$   $H_1$ : Nilai rata-rata sampel 25 baris pertama kolom Volatile Acidity tidak sama dengan rata-rata 25 baris pertama kolom Sulphates  $(\mu_1 \mu_2 \neq 0)$
- 3. Tentukan tingkat signifikan Tingkat Signifikan  $\alpha = 0.05$
- 4. Tentukan uji statistik yang sesuai dan tentukan daerah kritis. Uji statistik: Two Tailed Mean Test Critical section:  $z>z_{\alpha/2}$  atau  $z<-z_{\alpha/2}$ :  $z>z_{0.025}$  atau  $z<-z_{0.025}$
- 5. Hitung nilai uji statistik Hitung nilai z dengan rumus

$$z = \frac{(\bar{x_1} - \bar{x_2}) - delta}{\sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2}}$$

Hitung nilai P

```
[4]: # Initialize constant variables
    df_first_25_volatile_acidity = df.loc[0:24, 'volatile acidity']
    df_first_25_sulphates = df.loc[0:24, 'sulphates']

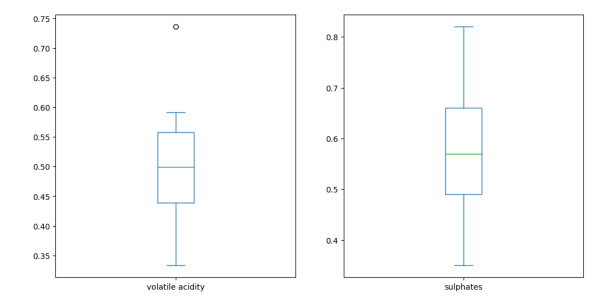
delta = 0
    alpha = 0.05
# Find z and p value
```

```
z, p = ztest(df_first_25_volatile_acidity, df_first_25_sulphates, value=delta)
# Find z(alpha/2) value
z_alpha_over_2 = scp.norm.ppf(1-alpha/2)
# Print results
print('Nilai z : ' + str(z))
print('Nilai z(alpha/2) : ' + str(z_alpha_over_2))
print('Nilai p : ' + str(p))
if ((z > z_alpha_over_2 or z < -z_alpha_over_2) and p < alpha):</pre>
   print('Hipotesis HO ditolak, artinya rata-rata sampel 25 baris pertama⊔
⊸kolom Volatile Acidity tidak sama dengan rata-rata 25 baris pertama kolom⊔

⇔Sulphates')
else :
   print('Hipotesis HO diterima, artinya rata-rata sampel 25 baris pertama⊔
⊸kolom Volatile Acidity sama dengan rata-rata 25 baris pertama kolom⊔
⇔Sulphates')
# Plot each side
plt.subplot(1, 2, 1)
df_first_25_volatile_acidity.plot(kind="box", figsize=(12, 6))
plt.subplot(1, 2, 2)
df_first_25_sulphates.plot(kind="box", figsize=(12, 6))
plt.show()
```

Nilai z : -2.6374821676748703 Nilai z(alpha/2) : 1.959963984540054 Nilai p : 0.008352401685453743

Hipotesis HO ditolak, artinya rata-rata sampel 25 baris pertama kolom Volatile Acidity tidak sama dengan rata-rata 25 baris pertama kolom Sulphates



# 1.0.4 d. Bagian awal kolom residual sugar memiliki variansi yang sama dengan bagian akhirnya?

- 1. Tentukan nilai hipotesis nol  $(H_0)$   $H_0$ : Bagian awal kolom residual sugar memiliki variansi yang sama dengan bagian akhirnya  $(\sigma_1^2 \sigma_2^2 = 0)$
- 2. Tentukan hipotesis alternatif  $(H_1)$   $H_1$ : Bagian awal kolom residual sugar tidak memiliki variansi yang sama dengan bagian akhirnya  $(\sigma_1^2 \sigma_2^2 \neq 0)$
- 3. Tentukan tingkat signifikan Tingkat Signifikan  $\alpha = 0.05$
- 4. Tentukan uji statistik yang sesuai dan tentukan daerah kritis. Uji statistik: Two Tailed Variance Test Critical section:  $f < f_{1-\alpha/2}(v_1,v_2)$  atau  $f > f_{\alpha/2}(v_1,v_2)$
- 5. Hitung nilai uji statistik Hitung nilai z dengan rumus

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

dengan

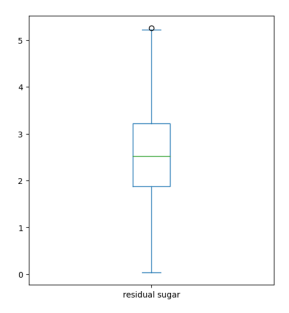
$$v_1 = n_1 - 1, v_2 = n_2 - 2$$

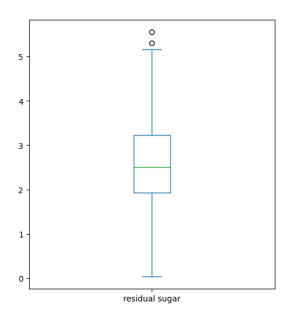
Hitung nilai P

6. KEPUTUSAN : Tolak  $H_0$  jika  $(f < f_{1-\alpha/2}(v_1,v_2)$  atau  $f > f_{\alpha/2}(v_1,v_2))$  dan  $p < \alpha$ 

```
# Divide residual sugar column into two
df_residual_sugar_head = df_residual_sugar[:len(df)//2]
df_residual_sugar_tail = df_residual_sugar[len(df)//2:]
# Find degrees of freedom for head and tail
v_head = len(df_residual_sugar_head) - 1
v_tail = len(df_residual_sugar_tail) - 1
# Calculate f value
f = df_residual_sugar_head.var() / df_residual_sugar_tail.var()
f_upper = scp.f.ppf(1 - alpha/2, v_head, v_tail)
f_lower = scp.f.ppf(alpha/2, v_head, v_tail)
# Find z and p value
p = scp.f.cdf(f, v_head, v_tail)
# Print results
                : ' + str(f))
print('Nilai f
print('Nilai f upper : ' + str(f_upper))
print('Nilai f lower : ' + str(f_lower))
print('Nilai p
               : ' + str(p))
if ((f > f lower or f < f upper) and p < alpha):
    print('Hipotesis HO ditolak, artinya bagian awal kolom residual sugar tidak⊔
 →memiliki variansi yang sama dengan bagian akhirnya')
else :
    print('Hipotesis HO diterima, artinya bagian awal kolom residual sugar⊔
 →memiliki variansi yang sama dengan bagian akhirnya')
# Plot each side
plt.subplot(1, 2, 1)
df_residual_sugar_head.plot(kind="box", figsize=(12, 6))
plt.subplot(1, 2, 2)
df_residual_sugar_tail.plot(kind="box", figsize=(12, 6))
plt.show()
```

```
Nilai f : 0.9420041066941615
Nilai f upper : 1.1920574017201653
Nilai f lower : 0.8388857772763105
Nilai p : 0.2524101797623089
Hipotesis HO diterima, artinya bagian awal kolom residual sugar memiliki variansi yang sama dengan bagian akhirnya
```





- 1.0.5 e. Proporsi nilai setengah bagian awal alcohol yang lebih dari 7, adalah lebih besar daripada, proporsi nilai yang sama di setengah bagian akhir alcohol?
- 1. Tentukan nilai hipotesis nol  $(H_0)$   $H_0$ : Proporsi nilai setengah bagian awal alcohol yang lebih dari 7 sama dengan proporsi nilai yang sama di setengah bagian akhir alcohol  $(P(X_{head} > 7) = P(X_{tail} > 7))$
- 2. Tentukan hipotesis alternatif  $(H_1)$   $H_1$ : Proporsi nilai setengah bagian awal alcohol yang lebih dari 7, adalah lebih besar daripada, proporsi nilai yang sama di setengah bagian akhir alcohol  $(P(X_{head} > 7) > P(X_{tail} > 7))$
- 3. Tentukan tingkat signifikan Tingkat Signifikan  $\alpha=0.05$
- 4. Tentukan uji statistik yang sesuai dan tentukan daerah kritis. Uji statistik: One Tailed Proportion Test Critical section:  $z>z_{alpha}$
- 5. Hitung nilai uji statistik Hitung nilai z dengan rumus

$$z = \frac{\hat{p_1} - \hat{p_2}}{\sqrt{\hat{p}\hat{q}(1/n_1 + 1/n_2)}}$$

dengan

$$\hat{p} = \frac{x_1 + x_2}{n_1 + n_2}, \hat{q} = 1 - \hat{p}$$

Hitung nilai P

6. KEPUTUSAN : Tolak  $H_0$ jika  $z>z_{alpha}$ dan  $p<\alpha$ 

```
[6]: # Initialize constant variables
     df_alcohol = df["alcohol"]
     alpha = 0.05
     # Divide alcohol column into two
     df_alcohol_head = df_alcohol[:len(df)//2]
     df_alcohol_tail = df_alcohol[len(df)//2:]
     # Calculate the proportion of alcohol values greater than 7 in each half
     sum_alcohol_greater_than_7 = [sum(df_alcohol_head > 7), sum(df_alcohol_tail >_u
      ⇔7)]
     sum_alcohol = [len(df_alcohol_head), len(df_alcohol_tail)]
     z, p = proportions ztest(sum alcohol_greater_than_7, sum_alcohol,_
      ⇔alternative='larger')
     # Find z alpha value
     z_alpha = scp.norm.ppf(1-alpha)
     # Print results
                             : ' + str(z))
     print('Nilai z
                             : ' + str(p))
     print('Nilai p
     if (z > z_alpha and p < alpha):</pre>
         print('Hipotesis HO ditolak, artinya proporsi nilai setengah bagian awal⊔
      ⇔alcohol yang lebih dari 7, adalah lebih besar daripada, proporsi nilai yang⊔
      →sama di setengah bagian akhir alcohol')
         print('Hipotesis HO diterima, artinya proporsi nilai setengah bagian awal⊔
      ⊶alcohol yang lebih dari 7 sama dengan proporsi nilai yang sama di setengah<sub>⊔</sub>
      ⇔bagian akhir alcohol')
     # Plot each side
     plt.subplot(1, 2, 1)
     df_alcohol_head.plot(kind="box", figsize=(12, 6))
     plt.subplot(1, 2, 2)
     df_alcohol_tail.plot(kind="box", figsize=(12, 6))
     plt.show()
```

Nilai z : 0.0 Nilai p : 0.5

Hipotesis HO diterima, artinya proporsi nilai setengah bagian awal alcohol yang lebih dari 7 sama dengan proporsi nilai yang sama di setengah bagian akhir alcohol

