# P4\_One\_Sample\_Hypothesis\_Test

#### April 6, 2023

```
[]: # Import Libraries
     import pandas as pd
     import scipy.stats as s
     from statsmodels.stats.weightstats import ztest
     from statsmodels.stats.proportion import proportions_ztest
     # Read csv file
     df = pd.read csv("../data/anggur.csv")
     display(df)
         fixed acidity
                         volatile acidity
                                            citric acid residual sugar
                                                                           chlorides
    0
                   5.90
                                    0.4451
                                                                 2.049401
                                                                             0.070574
                                                  0.1813
    1
                   8.40
                                    0.5768
                                                  0.2099
                                                                 3.109590
                                                                             0.101681
    2
                   7.54
                                                                             0.072416
                                    0.5918
                                                  0.3248
                                                                 3.673744
    3
                   5.39
                                    0.4201
                                                  0.3131
                                                                 3.371815
                                                                             0.072755
    4
                   6.51
                                    0.5675
                                                  0.1940
                                                                 4.404723
                                                                             0.066379
                    •••
    995
                   7.96
                                    0.6046
                                                  0.2662
                                                                 1.592048
                                                                             0.057555
    996
                   8.48
                                    0.4080
                                                  0.2227
                                                                 0.681955
                                                                             0.051627
    997
                   6.11
                                    0.4841
                                                  0.3720
                                                                 2.377267
                                                                             0.042806
                   7.76
    998
                                    0.3590
                                                  0.3208
                                                                 4.294486
                                                                             0.098276
    999
                   5.87
                                    0.5214
                                                  0.1883
                                                                 2.179490
                                                                             0.052923
         free sulfur dioxide total sulfur dioxide
                                                       density
                                                                       sulphates \
                                                                   рΗ
    0
                                                        0.9982
                    16.593818
                                                42.27
                                                                 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
                                                41.97
                                                                 3.34
                                                                             0.55
                    18.212300
                                                        0.9945
    4
                                                46.27
                                                        0.9925
                                                                 3.27
                     9.360591
                                                                             0.45
    . .
    995
                    14.892445
                                                44.61
                                                        0.9975
                                                                 3.35
                                                                             0.54
                    23.548965
                                                        0.9972
                                                                 3.41
                                                                             0.46
    996
                                                25.83
    997
                    21.624585
                                                48.75
                                                        0.9928 3.23
                                                                             0.55
    998
                    12.746186
                                                44.53
                                                                 3.30
                                                                             0.66
                                                        0.9952
                                                24.37
    999
                    16.203864
                                                        0.9983 3.29
                                                                             0.70
```

alcohol quality

```
0
         8.64
                        7
1
        10.03
                        8
2
         9.23
                        8
3
        14.07
                        9
4
        11.49
                        8
. .
995
        10.41
                        8
996
         9.91
                        8
         9.94
                        7
997
998
         9.76
                        8
                        7
999
        10.17
```

[1000 rows x 12 columns]

## 1 Pengujian Hipotesis Terhadap Satu Sampel

#### 1.0.1 Langkah-Langkah Pembuktian Hipotesis:

- 1. Tentukan hipotesis nol  $H_0$ .
- 2. Tentukan hipotesis alternatif H<sub>1</sub>.
- 3. Tentukan tingkat signifikan  $\alpha$ .
- 4. Tentukan uji statistik yang sesuai dan tentukan daerah kritis.
- 5. Hitung nilai uji statistik dari data sample. Hitung p-value sesuai dengan uji statistik yang digunakan.
- 6. Ambil keputusan "Tolak  $H_0$ " jika nilai uji statistik terletak di daerah kritis, atau dengan tes signifikan, "Tolak  $H_0$ " jika p-value lebih kecil dibanding tingkat signifikansi  $\alpha$  yang diinginkan.

### 1.1 Q1: Nilai rata-rata pH di atas 3.29?

Langkah-langkah: 1.  $H_0: \mu=3.29$  2.  $H_1: \mu>3.29$  3. Significance Level :  $\alpha=0.05$  4. Uji Statistik: One-Tailed Test

Daerah Kritis: 1 -  $\alpha = 0.95 \text{ dan } P(z < 1.645) = 0.95 \text{ sehingga daerah kritisnya adalah } z = 0.95 \text{ dan } P(z < 1.645) = 0.95 \text{ sehingga daerah kritisnya adalah } z = 0.95 \text{ dan } P(z < 1.645) = 0.95 \text{ sehingga daerah kritisnya adalah } z = 0.95 \text{ dan } P(z < 1.645) = 0.95 \text{ sehingga daerah kritisnya adalah } z = 0.95 \text{ dan } P(z < 1.645) = 0.95 \text$ 

Perhitungannya juga ada di kode di bawah ini.

5. Test Statistik:

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

Perhitungan z dan p-value ada pada kode di bawah ini.

6. Tolak  $H_0$  jika nilai uji terletak di daerah kritis atau dengan dengan tes signifikan  $(z>z_{\alpha})$  atau tolak  $H_0$  jika p-value lebih kecil dibandingkan tingkat signifikansi  $\alpha$  yang diinginkan. Jika di luar kondisi tersebut, terima  $H_0$ .

```
alpha = 0.05
# z value and p value
z_val_pH, p_val_pH = ztest(df_pH, value = 3.19)
print("z =", z_val_pH)
# z-alpha value
z_alpha_val_pH = s.norm.ppf(1 - alpha)
print("z-alpha =", z_alpha_val_pH)
# Pengambilan Keputusan
if (z_val_pH > z_alpha_val_pH):
    print("Nilai z lebih besar dari z-alpha sehingga nilai uji terletak di⊔

daerah kritis.")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tolak HO.\n")
else:
    print("Nilai z tidak lebih besar dari z-alpha sehingga nilai uji tidak⊔
 ⇔terletak di daerah kritis.")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tidak tolak HO.\n")
# p value
p_val_pH = s.norm.sf(z_val_pH)
print("p =", p_val_pH)
# Pengambilan Keputusan
if (p_val_pH < alpha):</pre>
    print("Nilai p lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tolak HO")
else:
    print("Nilai p tidak lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tidak tolak HO")
z = 34.25646847422586
```

z-alpha = 1.6448536269514722

Nilai z lebih besar dari z-alpha sehingga nilai uji terletak di daerah kritis. Keputusan dari uji ini adalah tolak HO.

#### p = 1.7469797787149574e-257

Nilai p lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan Keputusan dari uji ini adalah tolak HO

Kesimpulan:

Nilai rata-rata pH di atas 3.29.

#### Q2: Nilai rata-rata Residual Sugar tidak sama dengan 2.50?

Langkah-langkah: 1.  $H_0: \mu=2.50$  2.  $H_1: \mu\neq 2.50$  3. Significance Level:  $\alpha=0.05$  4. Uji Statistik: Two-Tailed Test

Daerah Kritis:  $z > z_{\alpha/2}$  atau  $z < -z_{\alpha/2}$ 

Perhitungannya juga ada di kode di bawah ini.

5. Test Statistik:

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

Perhitungan z-value dan p-value ada pada kode di bawah ini.

6. Tolak  $H_0$  jika  $(z>z_{\alpha/2}$  atau  $z<-z_{\alpha/2})$  atau tolak  $H_0$  jika p-value lebih kecil dibandingkan tingkat signifikansi  $\alpha$  yang diinginkan. Jika di luar kondisi tersebut, terima  $H_0$ .

```
[]: df_residual_sugar = df["residual sugar"]
     # Significance Level
     alpha = 0.05
     # z value and p value
     z_val_residual_sugar, p_val_residual_sugar = ztest(df_residual_sugar, value = 2.
      ⇒50)
     print("z =", z_val_residual_sugar)
     # z-alpha value
     z_alpha_val_residual_sugar = s.norm.ppf(1 - (alpha/2))
     print("z-alpha =", z_alpha_val_residual_sugar)
     # Pengambilan Keputusan
     if (z_val_residual_sugar > z_alpha_val_residual_sugar):
         print("Nilai z lebih besar dari z-alpha/2 sehingga nilai uji terletak di⊔

daerah kritis.")
         print("Keputusan dari uji ini adalah tolak HO.\n")
     elif (z_val_residual_sugar < z_alpha_val_residual_sugar*(-1)):</pre>
         print("Nilai z lebih kecil dari minus z-alpha/2 sehingga nilai uji terletak⊔
      ⇔di daerah kritis.")
         print("Keputusan dari uji ini adalah tolak HO.\n")
     else:
         print("Nilai z berada diantara dari minus z-alpha/2 dan z-alpha/2 sehingga⊔
      ⇔nilai uji tidak terletak di daerah kritis.")
         print("Keputusan dari uji ini adalah tidak tolak HO.\n")
     print("p =", p_val_residual_sugar)
     # Pengambilan Keputusan
     if (p_val_residual_sugar < alpha):</pre>
         print("Nilai p lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan")
         print("Keputusan dari uji ini adalah tolak HO.")
```

#### else:

print("Nilai p tidak lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan")
print("Keputusan dari uji ini adalah tidak tolak HO.")

z = 2.1479619435539523

z-alpha = 1.959963984540054

Nilai z lebih besar dari z-alpha/2 sehingga nilai uji terletak di daerah kritis. Keputusan dari uji ini adalah tolak HO.

p = 0.031716778818727434

Nilai p lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan Keputusan dari uji ini adalah tolak HO.

Kesimpulan:

Nilai rata-rata Residual Sugar tidak sama dengan 2.50.

#### 1.3 Q3: Nilai rata-rata 150 baris pertama kolom sulphates bukan 0.65?

Langkah-langkah: 1. H $_0:\mu=0.65$ 2. H $_1:\mu\neq0.65$ 3. Significance Level :  $\alpha=0.05$ 4. Uji Statistik: Two-Tailed Test

Daerah Kritis:  $z > z_{\lambda 2}$  atau  $z < -z_{\lambda 2}$ 

Perhitungannya juga ada di kode di bawah ini.

5. Test Statistik:

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

Perhitungan z-value dan p-value ada pada kode di bawah ini.

6. Tolak  $H_0$  jika  $(z > z_{\alpha/2})$  atau  $z < -z_{\alpha/2}$  atau tolak  $H_0$  jika p-value lebih kecil dibandingkan tingkat signifikansi  $\alpha$  yang diinginkan. Jika di luar kondisi tersebut, terima  $H_0$ .

```
[]: df_sulphates = df["sulphates"].head(150)

# Significance Level
alpha = 0.05

# z value and p value
z_val_sulphates, p_val_sulphates = ztest(df_sulphates, value = 0.65)

print("z =", z_val_sulphates)

# z-alpha value
z_alpha_sulphates = s.norm.ppf(1 - (alpha/2))
print("z-alpha =", z_alpha_sulphates)

# Pengambilan Keputusan
```

```
if (z_val_sulphates > z_alpha_sulphates):
    print("Nilai z lebih besar dari z-alpha/2 sehingga nilai uji terletak di⊔

¬daerah kritis.")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tolak HO.\n")
elif (z_val_sulphates < z_alpha_sulphates*(-1)):</pre>
    print("Nilai z lebih kecil dari minus z-alpha/2 sehingga nilai uji terletak,
 ⇔di daerah kritis.")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tolak HO.\n")
else:
    print("Nilai z berada diantara dari minus z-alpha/2 dan z-alpha/2 sehingga⊔
 ⇔nilai uji tidak terletak di daerah kritis.")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tidak tolak HO.\n")
print("p =", p_val_sulphates)
# Pengambilan Keputusan
if (p_val_sulphates < alpha):</pre>
    print("Nilai p lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tolak HO.")
else:
    print("Nilai p tidak lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tidak tolak HO.")
```

z = -4.964843393315918

z-alpha = 1.959963984540054

Nilai z lebih kecil dari minus z-alpha/2 sehingga nilai uji terletak di daerah kritis.

Keputusan dari uji ini adalah tolak HO.

p = 6.875652918327359e-07

Nilai p lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan Keputusan dari uji ini adalah tolak HO.

Kesimpulan:

Nilai rata-rata 150 baris pertama kolom sulphates bukan 0.65.

#### 1.4 Q4: Nilai rata-rata total sulfur dioxide di bawah 35?

Langkah-langkah: 1.  $H_0: \mu=35$  2.  $H_1: \mu<35$  3. Significance Level:  $\alpha=0.05$  4. Uji Statistik: One-Tailed Test

Daerah Kritis: 1 -  $\alpha$  = 0.95 dan P(z > -1.645) = 0.95 sehingga daerah kritisnya adalah z

Perhitungannya juga ada di kode di bawah ini.

5. Test Statistik:

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

Perhitungan z-value dan p-value ada pada kode di bawah ini.

6. Tolak  $H_0$  jika nilai uji terletak di daerah kritis atau dengan dengan tes signifikan  $(z < -z_{\alpha})$  atau tolak  $H_0$  jika p-value lebih kecil dibandingkan tingkat signifikansi  $\alpha$  yang diinginkan. Jika di luar kondisi tersebut, terima  $H_0$ .

```
[]: df_total_sulfur_dioxide_1 = df["total sulfur dioxide"]
     # Significance Level
     alpha = 0.05
     # z value and p value
     z_val_total_sulfur_dioxide_1, temp = ztest(df_total_sulfur_dioxide_1, value = __
      ⇒35)
     print("z =", z_val_total_sulfur_dioxide_1)
     # z-alpha value
     z_alpha_total_sulfur_dioxide_1 = -s.norm.ppf(1 - alpha)
     print("z-alpha =", z_alpha_total_sulfur_dioxide_1)
     # Pengambilan Keputusan
     if (z_val_total_sulfur_dioxide_1 < z_alpha_total_sulfur_dioxide_1):</pre>
         print("Nilai z lebih kecil dari minus z-alpha sehingga nilai uji terletak⊔
      ⇔di daerah kritis.")
         print("Keputusan dari uji ini adalah tolak HO.\n")
     else:
         print("Nilai z tidak lebih kecil dari minus z-alpha sehingga nilai uji⊔
      ⇔tidak terletak di daerah kritis.")
         print("Keputusan dari uji ini adalah tidak tolak HO.\n")
     # p value
     p_val_total_sulfur_dioxide_1 = s.norm.cdf(z_val_total_sulfur_dioxide_1)
     print("p =", p_val_total_sulfur_dioxide_1)
     # Pengambilan Keputusan
     if (p_val_total_sulfur_dioxide_1 < alpha):</pre>
         print("Nilai p lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan")
         print("Keputusan dari uji ini adalah tolak HO")
     else:
         print("Nilai p tidak lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan")
         print("Keputusan dari uji ini adalah tidak tolak HO")
```

```
z = 16.786387372296744
z-alpha = -1.6448536269514722
Nilai z tidak lebih kecil dari minus z-alpha sehingga nilai uji tidak terletak di daerah kritis.

Keputusan dari uji ini adalah tidak tolak HO.
```

p = 1.0

Nilai p tidak lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan Keputusan dari uji ini adalah tidak tolak HO

Kesimpulan:

Nilai rata-rata total sulfur dioxide tidak di bawah 35.

# 1.5 Q5: Proporsi nilai total Sulfat Dioxide yang lebih dari 40, adalah tidak sama dengan 50%?

Langkah-langkah: 1.  $H_0$ : Proporsi nilai total Sulfat Dioxide yang lebih dari 40 sama dengan 50% (p = 0.5) 2.  $H_1$ : Proporsi nilai total Sulfat Dioxide yang lebih dari 40 tidak sama dengan 50% (p  $\neq$  0.5) 3. Significance Level :  $\alpha = 0.05$  4. Uji Statistik: Two-Tailed Test

Daerah Kritis: 1 -  $\alpha = 0.95 \text{ dan } P(z < 1.645) = 0.95 \text{ sehingga daerah kritisnya adalah } z$ 

Perhitungannya juga ada di kode di bawah ini.

5. Test Statistik:

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

Perhitungan z-value dan p-value ada pada kode di bawah ini.

6. Tolak  $H_0$  jika  $(z > z_{\alpha/2}$  atau  $z < -z_{\alpha/2})$  atau tolak  $H_0$  jika p-value lebih kecil dibandingkan tingkat signifikansi  $\alpha$  yang diinginkan. Jika di luar kondisi tersebut, terima  $H_0$ .

```
print("Keputusan dari uji ini adalah tolak HO.\n")
elif (z_val_total_sulfur_dioxide_2 < z_alpha_total_sulfur_dioxide_2*(-1)):
    print("Nilai z lebih kecil dari minus z-alpha/2 sehingga nilai uji terletak⊔
 ⇔di daerah kritis.")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tolak HO.\n")
else:
    print("Nilai z berada diantara dari minus z-alpha/2 dan z-alpha/2 sehingga⊔
 ⇔nilai uji tidak terletak di daerah kritis.")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tidak tolak HO.\n")
print("p =", p_val_total_sulfur_dioxide_2)
# Pengambilan Keputusan
if (p_val_total_sulfur_dioxide_2 < alpha):</pre>
    print("Nilai p lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tolak HO.")
else:
    print("Nilai p tidak lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tidak tolak HO.")
```

#### z = 0.7589466384404118

z-alpha = 1.959963984540054

Nilai z berada diantara dari minus z-alpha/2 dan z-alpha/2 sehingga nilai uji tidak terletak di daerah kritis.

Keputusan dari uji ini adalah tidak tolak HO.

#### p = 0.4478844782641115

Nilai p tidak lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan Keputusan dari uji ini adalah tidak tolak HO.

#### Kesimpulan:

Proporsi nilai total Sulfat Dioxide yang lebih dari 40, adalah tidak berbeda dengan 50%.