

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	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	
..	
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	
998	7.76	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	pH	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	
..	
995	14.892445	44.61	0.9975	3.35	0.54	
996	23.548965	25.83	0.9972	3.41	0.46	
997	21.624585	48.75	0.9928	3.23	0.55	
998	12.746186	44.53	0.9952	3.30	0.66	
999	16.203864	24.37	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
997	9.94	7
998	9.76	8
999	10.17	7

[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_1 .
3. Tentukan tingkat signifikan α .
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 α 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: $1 - \alpha = 0.95$ dan $P(z < 1.645) = 0.95$ sehingga daerah kritisnya adalah $z > 1.645$

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 α yang diinginkan. Jika di luar kondisi tersebut, terima H_0 .

Pengambilan keputusan tersebut ada pada kode di bawah ini.

```
[ ]: df_pH = df["pH"]

# Significance Level
```

```

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 H0.\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 H0.\n")

# p value
p_val_pH = s.norm.sf(z_val_pH)
print("p =", p_val_pH)

# Pengambilan Keputusan
if (p_val_pH < alpha):
    print("Nilai p lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tolak H0")
else:
    print("Nilai p tidak lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tidak tolak H0")

```

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 H0.

p = 1.7469797787149574e-257

Nilai p lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan
Keputusan dari uji ini adalah tolak H0

Kesimpulan:

Nilai rata-rata pH di atas 3.29.

1.2 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 α yang diinginkan. Jika di luar kondisi tersebut, terima H_0 .

Pengambilan keputusan tersebut ada pada kode di bawah ini.

```
[ ]: 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 H0.\n")
elif (z_val_residual_sugar < z_alpha_val_residual_sugar*(-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 H0.\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 H0.\n")

print("p =", p_val_residual_sugar)

# Pengambilan Keputusan
if (p_val_residual_sugar < alpha):
    print("Nilai p lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tolak H0.")
```

```

else:
    print("Nilai p tidak lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tidak tolak H0.")

```

$z = 2.1479619435539523$

$z\text{-alpha} = 1.959963984540054$

Nilai z lebih besar dari $z\text{-alpha}/2$ sehingga nilai uji terletak di daerah kritis.
Keputusan dari uji ini adalah tolak H_0 .

$p = 0.031716778818727434$

Nilai p lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan
Keputusan dari uji ini adalah tolak H_0 .

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. $H_1 : \mu \neq 0.65$ 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 α yang diinginkan. Jika di luar kondisi tersebut, terima H_0 .

Pengambilan keputusan tersebut ada pada kode di bawah ini.

```

[ ]: 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 H0.\n")
elif (z_val_sulphates < z_alpha_sulphates*(-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 H0.\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 H0.\n")

print("p =", p_val_sulphates)

# Pengambilan Keputusan
if (p_val_sulphates < alpha):
    print("Nilai p lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tolak H0.")
else:
    print("Nilai p tidak lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tidak tolak H0.")

```

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 H0.

p = 6.875652918327359e-07

Nilai p lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan

Keputusan dari uji ini adalah tolak H0.

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 α yang diinginkan. Jika di luar kondisi tersebut, terima H_0 .

Pengambilan keputusan tersebut ada pada kode di bawah ini.

```
[ ]: 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):
    print("Nilai z lebih kecil dari minus z-alpha sehingga nilai uji terletak di daerah kritis.")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tolak H0.\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 H0.\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):
    print("Nilai p lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tolak H0")
else:
    print("Nilai p tidak lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tidak tolak H0")
```

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 H0.

$p = 1.0$

Nilai p tidak lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan

Keputusan dari uji ini adalah tidak tolak H_0

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

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 α yang diinginkan. Jika di luar kondisi tersebut, terima H_0 .

Pengambilan keputusan tersebut ada pada kode di bawah ini.

```
[ ]: df_total_sulfur_dioxide_2 = df[df["total sulfur dioxide"] > 40]

# Significance Level
alpha = 0.05

# z value and p value
z_val_total_sulfur_dioxide_2, p_val_total_sulfur_dioxide_2 = proportions_ztest(len(df_total_sulfur_dioxide_2), len(df), value = 0.5, prop_var = 0.5)

print("z =", z_val_total_sulfur_dioxide_2)

# z-alpha value
z_alpha_total_sulfur_dioxide_2 = s.norm.ppf(1 - (alpha/2))
print("z-alpha =", z_alpha_total_sulfur_dioxide_2)

# Pengambilan Keputusan
if (z_val_total_sulfur_dioxide_2 > z_alpha_total_sulfur_dioxide_2):
    print("Nilai z lebih besar dari z-alpha/2 sehingga nilai uji terletak di daerah kritis.")
```



```

    print("Keputusan dari uji ini adalah tolak H0.\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 H0.\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 H0.\n")

print("p =", p_val_total_sulfur_dioxide_2)

# Pengambilan Keputusan
if (p_val_total_sulfur_dioxide_2 < alpha):
    print("Nilai p lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tolak H0.")
else:
    print("Nilai p tidak lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan")
    print("Keputusan dari uji ini adalah tidak tolak H0.")

```

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 H0.

p = 0.4478844782641115

Nilai p tidak lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diinginkan

Keputusan dari uji ini adalah tidak tolak H0.

Kesimpulan:

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