# MODUL 13 UJI HIPOTE\$I\$ MEAN \$ATU POPULA\$I



# **CAPAIAN PEMBELAJARAN**

1. Praktikan mampu melakukan analisis data menggunakan uji rata-rata satu populasi normal dan variansi tidak diketahui



# **KEBUTUHAN ALAT/BAHAN/SOFTWARE**



#### **DASAR TEORI**

# A. Uji hipotesis Mean Populasi Normal

Ingin diketahui apakah  $mean(\mu)$  dari suatu populasi Normal sama dengan  $\mu_0$  (konstanta) berdasarkan sampel random berukuran n. Langkah uji hipotesisnya dapat di urutkan sebagai berikut :

- 1. Hipotesis
  - a.  $H_0: \mu = \mu_0$  (uji dua sisi)

 $H_1: \mu \neq \mu_0$ 

b.  $H_0: \mu \leq \mu_0$  (uji sisi kanan)

H<sub>1</sub>:  $\mu > \mu_0$ 

c.  $H_0: \mu \ge \mu_0$ (uji sisi kiri)

H<sub>1</sub>:  $\mu < \mu_0$ 

- 2. Diambil tingkat signifikansi  $\alpha$
- 3. Statistik penguji

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

(jika σ tidak diketahui)

n

atau *p\_value* 

- 4. Daerah kritis: daerah dimana H<sub>0</sub> ditolak.
  - a.  $H_0$  ditolak jika  $t > t_{n-1}$ ; $\alpha/2$  atau  $t < -t_{n-1}$ ; $\alpha/2$
  - b.  $H_0$  ditolak jika  $t > t_{n-1;\alpha}$  (untuk uji kanan)
  - c. H0 ditolak jika t < t  $_{n-1;\alpha}$  (untuk uji kiri) atau
  - d.  $H_0$  ditolak jika p\_value <  $\alpha$  (untuk semua uji)
- 5. Kesimpulan

Berdasarkan langkah 4 dan hasil hitungan statistik penguji langkah 3, diambil kesimpulan apakah  $H_0$  ditolak atau tidak ditolak pada tingkat signifikansi  $\alpha$ .

# Langkah-langkah dengan Rconsole

Buka R, lalu pada Rconsole ketikkan perintah berikut :

> t.test (x, alternative = c("two.sided", "less", "greater"),
conf.level, correct = TRUE)

Dimana:

: Data

alternative : hipotesis alternatif

conf.level : level konfidensi / tingkat keyakinan

# **PRAKTIK**



#### Praktik 1

Berikut ini adalah data tekanan darah sistolik (dalam mmHg) 14 pasien yang menjalani terapi untuk hipertensi. Diasumsikan tekanan darah sistolik menyebar normal. Berdasarkan data berikut, dapatkah disimpulkan bahwa rata-rata tekanan darah pasien kurang dari 165 mmHg? Gunakan *alpha* 5%!

Berikut data tekanan darah pasien-pasien tersebut.

```
183 152 178 157 194 163 144
194 163 114 178 152 118 158
```

#### **Jawab**

#### Output

#### **Pembahasan**

1. Hipotesis

 $H_0: \mu \ge 165$  (Tekanan darah sistolik pasien lebih dari 165 mmHg)  $H_1: \mu < 165$  (Tekanan darah sistolik pasien kurang dari 165 mmHg)

- 2. Diambil tingkat signifikansi  $\alpha = 5\%$
- 3. Statistik penguji

 $t = -0.67737 \, dan \, p$ -value = 0.255 yang diperoleh dari:

4. Daerah kritis:

 $H_0$  ditolak jika  $p_value < \alpha$ 

5. Kesimpulan

Karena  $p_value = 0.255 > 0.05$  maka  $H_0$  ditolak, berarti rata-rata tekanan darah sistolik pasien lebih dari 165 mmHg.

#### Praktik 2

Ujilah hipotesis bahwa isi minuman kemasan X 500 ml. Bila diambil secara random 10 minuman kemasan dan diukur isinya adalah 500.2, 500. 9, 500,7, 500.1, 499.8, 499.9, 500.4, 500.3, 499.8, 500.3 ml.Gunakan taraf nyata 1%!

#### **Jawab**

# Output

#### Pembahasan

 Hipotesis statistik yang digunakan dalam pengujian rata-rata ini adalah sebagai berikut.

H<sub>0</sub>: μ =500 (Rata-rata isi minuman kemasan adalah 500 ml)

 $H_1$ :  $\mu \neq 500$  (Rata-rata isi minuman kemasan tidak sama 500 ml)

- 2. Level Keyakinan pengujian yang akan digunakan,  $\alpha$  = 0.01, karena uji yang dilakukan 2 sisi maka  $\alpha/2$  = 0.005
- 3. Statistik penguji

```
t = 2,075 dan p-value = 0.06781
```

4. Daerah kritis:

 $H_0$  ditolak jika  $p_value < \alpha$ 

5. Kesimpulan

Karena  $p\_value$  = 0,06781 > 0,05 maka  $H_0$  tidak ditolak, berarti rata-rata isi minuman kemasan adalah 500 ml



# **LATIHAN**

1. Seorang manajer *marketing* ingin mengetahui apakah *web* yang dibuat pada satu bulan sudah memenuhi target, yaitu minimal dikunjungi 50 pengunjung per hari. Lakukanlah uji hipotesis dengan  $\alpha = 10\%$ !

32 35	53	71
35	64	69
33 38 39	57	53
38	66	55
39	58	58
37 41 45	67	63
41	56	66
45	66	62
43 47	59	67
47	63	70

2. Seorang peneliti ingin mengetahui berapakah jumlah pengunjung kantin selama 18 hari kerja sudah sesuai target pemilik kantin, yaitu 50 orang/hari. Lakukanlah uji hipotesis dengan  $\alpha = 5\%$ !

53
64
42
43
58
43
36
40
58



## **TUGAS**

1. Petugas parkir kampus menghitung jumlah mahasiswa yang memakai sepeda ke kampus. Pengamatan dilakukan selama 20 hari kerja. Pengamatan dilakukan untuk mengetahui apakah himbauan terhadap mahasiswa agar memakai sepeda ke kampus sudah terpenuhi, yaitu dengan melihat apakah mahasiswa yang bersepeda sudah lebih dari 40 mahasiswa/hari. Lakukanlah uji hipotesis dengan alpa = 5%! Berikan interpretasinya! Berikut data yang diperoleh selama 20 hari:

	39
33	32
	42
38	43
	35
	34
	36
36	40
37	38
41	43

2. Seorang peneliti ingin melakukan suatu penelitian mengenai tinggi badan mahasiswa yang mengikuti mata kuliah Statistika. Untuk itu dilakukan suatu penelitian terhadap sepuluh mahasiswa yang mengikuti mata kuliah tsb, dengan data sbb:

TB (cm) 185 150 156 171 160 160 165 171 166 150

Ujilah hipotesis: apakah tinggi badan mahasiswa tersebut adalah 155 cm?



# REFERENSI

### **PUSTAKA:**

- [1] John Verzani, "Using R for Introductory Statistics," Second Edition, CUNY/College of Staten Island New York, USA, 2014.
- [2] Emmanuel Paradis, "R for Beginners",

- [3] Suhartono,"Analisis Data Statistik dengan R", Graha Ilmu, Yogyakarta, 2009
- [4] W. John Braun and Duncan J.Murdoch, "A First Course in Statistical Programming with R", Second Edition
- [5] Tony Fischetti "Data Analysis with R" Packt Publishing Ltd., Birmingham, 2015