Program Studi Teknik Informatika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung

## Tugas Besar IF2220 Probabilitas dan Statistika

## Penarikan Kesimpulan dan Pengujian Hipotesis

# Tujuan:

- Mahasiswa memahami dan dapat menyelesaikan persoalan distribusi peluang variabel random diskrit dan kontinu, dan
- mahasiswa mampu menyelesaikan persoalan untuk menarik kesimpulan mengenai parameter populasi yang diperoleh dari data hasil eksperimen.
- Mahasiswa mampu menyelesaikan persoalan pengujian hipotesis.

## Petunjuk pengerjaan tugas:

- 1. Dikerjakan berkelompok (2 orang) dalam kelas yang sama. Anggota kelompok bebas dan cantumkan nim anggota pada link berikut <u>Link Anggota</u>.
- 2. Untuk menjawab soal, mahasiswa diharuskan membuat program bahasa **python atau R** yang ditulis pada Jupyter Notebook.
- Arsip yang dikumpulkan: File zip yang berisi file .ipynb dan .pdf hasil export dari notebook dengan nama file [Kelas]-T1-IF2220-[NIM].zip dengan NIM adalah NIM terkecil anggota kelompok dan Kelas adalah K01,K02, dan sebagainya. File zip dapat diunggah melalui assignment edunex.
- 4. Tuliskan nomor soal dan keterangan pengerjaan **selengkap mungkin** dengan menggunakan Text di Jupyter Notebook, atau di comment di badan Code.
- 5. Untuk tes hipotesis, wajib menuliskan ke-6 langkah testing.
- 6. Batas pengumpulan adalah 18 April 2023.

### **Enam Langkah Testing:**

- 1. Tentukan Hipotesis nol ( $H_0$ :  $\theta = \theta_0$ ), dimana  $\theta$  bisa berupa  $\mu$ ,  $\sigma^2$ ,  $\rho$ , atau data lain berdistribusi tertentu (normal, binomial, dsc.).
- 2. Pilih hipotesis alternatif  $H_1$  salah dari dari  $\theta > \theta_0$ ,  $\theta < \theta_0$ , atau  $\theta \neq \theta_0$ .

- 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 dengan TOLAK  $H_0$  jika nilai uji terletak di daerah kritis atau dengan tes signifikan, TOLAK  $H_0$  jika *p-value* lebih kecil dibanding tingkat signifikansi  $\alpha$  yang diinginkan.

### **Soal Tugas**

Diberikan sebuah data anggur.csv yang dapat diakses pada utas berikut: <u>Dataset Tugas Besar IF2220</u>. anggur.csv merupakan data metrik kualitas wine (minuman anggur) yang mengandung 12 kolom sebagai berikut:

- 1. fixed acidity
- volatile acidity
- 3. citric acid
- 4. residual sugar
- 5. chlorides
- 6. free sulfur dioxide
- 7. total sulfur dioxide
- 8. density
- 9. pH
- 10. sulphates
- 11. alcohol
- 12. quality

Kolom 1-11 adalah kolom atribut (non-target), sedangkan kolom 12 adalah kolom

target. Anda diminta untuk melakukan analisis statistika sebagai berikut:

- 1. 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.
- 2. Membuat Visualisasi plot distribusi, dalam bentuk histogram dan boxplot untuk setiap kolom numerik. Berikan uraian penjelasan kondisi setiap kolom berdasarkan kedua plot tersebut.
- 3. Menentukan setiap kolom numerik berdistribusi normal atau tidak. Gunakan normality test yang dikaitkan dengan histogram plot.
- 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%?
- 5. 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?

### Komponen Penilaian:

- Nomor 1 dan 2 : Kelengkapan jawaban dan ketepatan nilai

- Nomor 3, 4, dan 5 : Kelengkapan jawaban, ketepatan nilai, dan kejelasan metode yang digunakan

#### Lain-lain:

- 1. Keterlambatan pengumpulan akan menyebabkan nilai menjadi nol.
- 2. Segala bentuk kecurangan akan ditindaklanjuti oleh asisten.
- 3. Segala pertanyaan hanya dapat ditanyakan melalui pranala Link QnA.

#### Referensi:

- 1. Dokumentasi R <a href="https://www.rdocumentation.org/">https://www.rdocumentation.org/</a>
- 2. Project Jupyter http://jupyter.org/
- 3. Pandas <a href="https://pandas.pydata.org/">https://pandas.pydata.org/</a>
- 4. Matplotlib <a href="https://matplotlib.org/">https://matplotlib.org/</a>
- 5. R tutorial <a href="https://www.tutorialspoint.com/r/index.htm">https://www.tutorialspoint.com/r/index.htm</a>
- 6. R In Jupyter Notebook https://docs.anaconda.com/navigator/tutorials/r-lang/
- 7. R basic plotting <a href="https://hbctraining.github.io/Intro-to-R/lessons/basic plots in r.html">https://hbctraining.github.io/Intro-to-R/lessons/basic plots in r.html</a>

8.	Walpole, dkk. 2012.	Probability and Statistics for Engineers and Scientists: Ninth Edition.	