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.
- 2. Untuk menjawab soal, mahasiswa diharuskan membuat program bahasa R/Python yang ditulis pada Jupyter Notebook.
- 3. 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 pranala bit.ly/UploadTubesIF2220
- 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 16 April 2021 pukul 23.59.

Enam Langkah Testing:

- 1. Tentukan Hipotesis nol (H_0 : $\theta = \theta_0$), dimana θ bisa berupa μ , σ^2 , ρ , 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 α yang diinginkan

Soal Tugas

Diberikan sebuah data Gandum.csv yang dapat diakses pada utas berikut: <u>Dataset Tugas Besar IF2220</u>. Gandum.csv merupakan data klasifikasi biji gandum yang mengandung 12 kolom sebagai berikut:

- 1. id
- 2. Daerah
- 3. SumbuUtama
- 4. SumbuKecil
- 5. Keunikan
- 6. AreaBulatan
- 7. Diameter
- 8. KadarAir
- 9. Keliling
- 10. Bulatan
- 11. Ransum
- 12. Kelas

Kolom 2-11 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, dengan menuliskan 6 langkah testing dan menampilkan juga boxplotnya untuk kolom/bagian yang bersesuaian.

- a. Nilai rata-rata Daerah di atas 4700?
- b. Nilai Rata-rata Sumbu Utama tidak sama dengan 116?
- c. Nilai Rata-rata 20 baris pertama kolom Sumbu Kecil bukan 50?
- d. Proporsi nilai Diameter yang lebih dari 85, adalah tidak sama dengan 15%?
- e. Proporsi nilai Keliling yang kurang dari 100, adalah kurang dari 5%?
- 5. Melakukan test hipotesis 2 sampel, dengan menuliskan 6 langkah testing dan menampilkan juga boxplotnya untuk kolom/bagian yang bersesuaian.
 - a. Data kolom AreaBulatan dibagi 2 sama rata: bagian awal dan bagian akhir kolom. Benarkah rata-rata kedua bagian tersebut sama?
 - b. Data kolom Kadar Air dibagi 2 sama rata: bagian awal dan bagian akhir kolom. Benarkah rata-rata bagian awal lebih besar dari pada bagian akhir sebesar 0.2?
 - c. Rata-rata 20 baris pertama kolom Bulatan sama dengan 20 baris terakhirnya?
 - d. Proporsi nilai bagian awal Ransum yang lebih dari 2, adalah lebih besar daripada, proporsi nilai yang sama di bagian akhir Ransum?
 - e. Bagian awal kolom Diameter memiliki variansi yang sama dengan bagian akhirnya?
- 6. Test korelasi: tentukan apakah setiap kolom non-target berkorelasi dengan kolom target, dengan menggambarkan juga scatter plot nya. Gunakan correlation test.

Komponen Penilaian:

- Nomor 1 dan 2 : Kelengkapan jawaban dan ketepatan nilai

- Nomor 3, 4, 5, dan 6 : 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 harus ditanyakan melalui pranala bit.ly/QNATubesIF2220

Referensi:

- 1. Dokumentasi R https://www.rdocumentation.org/
- Project Jupyter http://jupyter.org/
- 3. Pandas https://pandas.pydata.org/
- 4. Matplotlib https://matplotlib.org/
- 5. Walpole, dkk. 2012. Probability and Statistics for Engineers and Scientists: Ninth Edition.