

# SOAL SELEKSI DSA







## **Problem Set**

Ketentuan pengumpulan jawaban dapat dilihat pada Submission Guidelines.

Bagian 1: Analisis Dataset

Berikut link untuk mengakses *dataset* dan referensi tambahan yang digunakan dalam problem set penyisihan Data Science Academy Compfest 13:

Dataset : tiny.cc/Datacovidjakarta

Referensi tambahan : corona.jakarta.go.id

#### Soal:

 Dari dataset yang disediakan, temukan nilai mean, median, dan modus dari positif COVID-19 harian Jakarta.

- 2. Dari *dataset* yang disediakan, temukan nilai minimal dan maksimal dari positif COVID-19 harian Jakarta.
- 3. Dari *dataset* yang disediakan, temukan nilai-nilai *outlier* yang ada (menggunakan variabel yang kalian tentukan).
- 4. Dari *dataset* yang disediakan, usulkan dua buah variabel dan berikan analisis korelasi antara kedua variabel tersebut. Jelaskan apa kesimpulan yang dapat diambil berdasarkan analisis kalian.

#### Analisis Tambahan:

Dari dataset yang disediakan, buatlah analisis dengan runtunan berikut:

- a. Problem Statement,
- b. Hypothesis,
- c. Exploratory Data Analysis,
- d. Initial Findings,
- e. Deep Dive Analysis, dan
- f. Conclusion and Recommendation.



Terkait pertanyaan sebelumnya, jelaskan dengan lebih detail usaha *exploratory* data analysis (EDA) yang kalian lakukan dan mengapa kalian melakukan teknik EDA tersebut.

### **Bagian 2**: Data Science Fundamentals (non-dataset)

- Jelaskan secara teori statistik mengenai outlier (pencilan), implikasinya dalam analisis data, serta bagaimana melakukan manajemen data terhadap kasus outlier.
- 2. Jelaskan konsep dan prinsip korelasi, lalu sebisa mungkin kaitkan dengan dasar-dasar statistik serta implikasinya terhadap konsep/teori statistik lain.
- 3. Sebutkan teori dasar *machine learning* yang kalian ketahui, lalu jelaskan dalam bahasa sederhana mengenai teori tersebut dan implikasinya.
- 4. Menggunakan bahasa kalian sendiri, jelaskan kaitan antara *artificial intelligence*, *machine learning*, dan *deep learning*.
- 5. Apakah yang kalian ketahui mengenai interpretasi data? Bagaimana signifikansi dan tantangannya? Bagaimana kaitan interpretasi data dengan *data story telling* dan *decision making*?

## **Submission Guidelines**

Berikut adalah ketentuan pengumpulan *submission* problem set dari penyisihan Data Science Academy Compfest 13:

- 1. Setiap tim mengumpulkan *submission* problem set dalam **satu buah file** dengan urutan:
  - Jawaban soal non-dataset dan
  - Laporan analisis dataset.
- 2. Submission problem set dibuat dengan ketentuan sebagai berikut:
  - Submission diketik secara terurut dan rapi menggunakan ukuran kertas A4 dengan margin kiri, atas, kanan, bawah 1, 1, 1, 1 (dalam inci).
  - Font **Times New Roman** ukuran **12** dengan *line spacing* **1,5**.
  - Penulisan jawaban menggunakan Bahasa Indonesia dan harap sesuai dengan Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia (PUEBI).
- 3. Khusus laporan analisis *dataset* dibuat dengan ketentuan sebagai berikut:
  - Laporan disusun dengan kriteria berikut:
    - a. Halaman Judul,
    - b. Latar Belakang,
    - c. Jawaban Soal,
    - d. Hasil Analisis Tambahan,
    - e. Kesimpulan,
    - f. Daftar Pustaka (menggunakan APA style), dan
    - g. Lampiran (opsional).
  - Laporan maksimal 20 halaman tidak termasuk halaman judul dan lampiran.
- 4. Jawaban dikumpulkan dalam format file .pdf dan format penamaan DSA-[Nama Tim].