

UNSUPERVISED LEARNING

Homework



Estimasi Waktu Pengerjaan



2 - 3 jam

Jumlah Soal



4 Bagian

Total Point



100 poin

Teknis Pengerjaan

1. Pekerjaan dilakukan secara **Individu**, dengan output berupa:
 - a. File .ipynb yang berisi hasil analisis/modeling
 - b. Sebuah presentasi .pdf yang berisi ringkasan dari poin-poin penting yang dijabarkan pada slide-slide selanjutnya
2. Homework ini berupa soal clustering **end-to-end pertanyaan bisnis** dimana teman-teman akan diberikan sebuah dataset mentah berisi data customer. Teman-teman diharapkan melakukan 4 hal berikut dengan menggunakan dataset tersebut
 - **EDA**
 - **Feature Engineering**
 - **Modeling + Evaluasi**
 - **Interpretasi model + Rekomendasi**
3. Upload hasil pengerjaanmu melalui LMS dengan format nama file sebagai berikut **Nama_Lengkap_Batch_XX** dalam format .html (cara save dalam format .html [disini](#))

Dataset yang digunakan

Airline Customer Value Analysis Case

- **Deskripsi:**

Dataset ini berisi data customer sebuah perusahaan penerbangan dan beberapa fitur yang dapat menggambarkan value dari customer tersebut.

- **Data:**

Setiap baris mewakili customer, setiap kolom berisi atribut customer.

- **Link download [disini](#)**

Deskripsi Dataset

Code	Description
MEMBER_NO-b	: ID Member
FFP_DATE	: Frequent Flyer Program Join Date
FIRST_FLIGHT_DATE	: Tanggal Penerbangan pertama
GENDER	: Jenis Kelamin
FFP_TIER	: Tier dari Frequent Flyer Program
WORK_CITY	: Kota Asal
WORK_PROVINCE	: Provinsi Asal
WORK_COUNTRY	: Negara Asal
AGE	: Umur Customer
LOAD_TIME	: Tanggal data diambil
FLIGHT_COUNT	: Jumlah penerbangan Customer
BP_SUM	: Rencana Perjalanan
SUM_YR_1	: Fare Revenue
SUM_YR_2	: Votes Prices
SEG_KM_SUM	: Total jarak(km) penerbangan yg sudah dilakukan
LAST_FLIGHT_DATE	: Tanggal penerbangan terakhir
LAST_TO_END	: Jarak waktu penerbangan terakhir ke pesanan penerbangan paling akhir
AVG_INTERVAL	: Rata-rata jarak waktu
MAX_INTERVAL	: Maksimal jarak waktu
EXCHANGE_COUNT	: Jumlah penukaran
avg_discount	: Rata rata discount yang didapat customer
Points_Sum	: Jumlah poin yang didapat customer
Point_NotFlight	: point yang tidak digunakan oleh members

Instruksi Detil

1. Lakukan EDA pada dataset untuk mendapatkan pemahaman umum mengenai data dan memandu proses feature engineering (20 poin)

Langkah-langkah:

- Pastikan setiap kolom dataset memiliki tipe data yang tepat, tidak ada data kosong, bebas dari duplikat, dan berada di *range* value yang tepat
- Keluarkan statistik kolom baik numerik maupun kategorikal, cari bentuk distribusi setiap kolom (numerik), dan jumlah baris untuk setiap *unique* value (kategorikal)
- Cari tahu apakah ada kolom-kolom yang berkorelasi kuat satu sama lain

Untuk mempermudah kamu, yuk lihat resource di bawah ini:

- Topic Machine Learning Preparation - EDA



2. Pilih fitur-fitur yang menurut teman-teman masuk akal secara bisnis untuk digunakan sebagai fitur clustering. Lakukan feature engineering! (20 poin)

Langkah-langkah:

- a. Dari sekian banyak kolom yang ada, tentukan 3-6 fitur untuk digunakan sebagai fitur *clustering*. **Tulis alasan teman-teman memilih fitur tersebut.**
- b. **Lakukan preprocessing dan feature engineering** (apabila fitur yang teman-teman pilih merupakan fitur baru yang dihasilkan dari fitur-fitur yang sudah ada).

Untuk mempermudah kamu, yuk lihat resource di bawah ini:

- Topic Machine Learning Preparation - Feature Engineering



3. Lakukan clustering K-means! Temukan jumlah cluster yang menurut teman-teman optimal dan evaluasi cluster yang dihasilkan dengan visualisasi dan silhouette score (30 poin)

Langkah-langkah:

- a. Temukan jumlah cluster yang optimal dengan menggunakan elbow method
- b. **Lakukan clustering menggunakan K-means**
- c. Evaluasi cluster yang dihasilkan dengan menggunakan visualisasi, gunakan PCA apabila diperlukan

Untuk mempermudah kamu, yuk lihat resource di bawah ini:

- Topic Unsupervised Learning - Clustering bagian KMeans dan Evaluasi



4. Interpretasi cluster yang dihasilkan secara bisnis dan berikan rekomendasi yang sesuai dengan cluster yang dihasilkan (30 poin)

Langkah-langkah:

- Tempelkan kembali label yang dihasilkan ke dataframe asal, dan keluarkan statistik fitur dari setiap cluster
- Deskripsikan secara kontekstual customer seperti apa yang ada di masing-masing cluster**
- Berdasarkan cluster tersebut, berikan 1-2 rekomendasi bisnis

Untuk mempermudah kamu, yuk lihat resource di bawah ini:

- Topic Unsupervised Learning - Clustering



Selamat Mengerjakan!