## **ANALISIS CODING**

Nama : Asyira Andhini Luna Nim : G.231.22.0030

1.

```
import pandas as pd
from mlxtend.frequent_patterns import apriori
from mlxtend.frequent_patterns import association_rules

df = pd.read_excel('http://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/00352/Online%20Retail.xlsx')

df.head()
```

- a) Import panda ini untuk membaca ,memanipulasi dan menganalisis data
- b) Mlxtend.frequent\_patterns untuk menemukan pola pembelian yang sering terjadi dan menghasilkan aturan asosiasi.
- c) df = pd.read\_excel dalam coding ini memuat data ritel online dari url yang diberikan kedalam objek df menggunkan library pandas.
- d) df.head coding yang menampilkan baris awal dan untuk melihat sekilas struktur data.

2.

```
df['Description'] = df['Description'].str.strip()
df.dropna(axis=0, subset=['InvoiceNo'], inplace=True)
df['InvoiceNo'] = df['InvoiceNo'].astype('str')
df = df[~df['InvoiceNo'].str.contains('C')]
```

- a) baris awal untuk menghapus karakter spasi diawal dan diakir dari setiap nilai dalam kolom 'Description'.yang berguna untuk memastikan konsistensi dalam data,karena spasi ekstra dapet menyabkan masalah selama analisis.
- b) Baris dua menghapus semua baris dari dataframe dimana kolom 'invoceNo' memiliki nilai yang hilang(NaN).'axis=0' menunjukan bahwa hanya molom 'invoiceNo' yang diperiksa untuk nilai NaN.'implace=True' memodifiasi dataframe secara langsung tanpa perlu menetapkan kembali ke'df'.
- c) Baris tiga mengubah tip data dari kolom 'invoiceNo' menjadi string.
- d) Baris ke 4 memfilter baris-baris dimana kolom 'invoiceNo' mengandung karalter'C'. Operator tilde ' ~' digunakan utuk membalikkan mask Boolean yang dihasilkan oleh'df['InvoiceNo'].str.contains('C'),yang berarti hanya baris dimana 'invoiceNo' tidak mengandung 'C' yang dipertahankan.

3.

- a) Memfilter data untuk prancis
- b) Mengelompokan data berdasarkan nomer faktur dan diskripsi produk
- c) Mengubah bentuk data(unstack)
- d) Mereset indeks
- e) Mengisi nilai kosong dengan nol
- f) Menetapkan 'invoiceNo'

4.

```
def encode_units(x):
    if x <= 0:
        return 0
    if x >= 1:
        return 1

basket_sets = basket.applymap(encode_units)
basket_sets.drop('POSTAGE', inplace=True, axis=1)
```

- a) Fungsi'encode\_units' mengonversi nilai kuantitas produk menjadi nilai biner dimana mengubah data transaksi menjadi format yang cocok untuk analisis asosiasi.
  - Jika nilai x kurang dari atau sama dengan 0,maka dikonversikan menjadi 0.
  - Jika nilai x lebih dari atau sama dengan 1,maka dikonversikan menjadi 1.
- b) Baris kedua (basket\_set = basket.applymap(econde\_units). Fungsi 'encode\_units' menerapkan fungsi kesetiap elemen daalam dataframe 'basket' menggunkan 'applymap'.
  - c) Baris ini menghapus kolom 'POSTAGE' dari datafraame 'basket\_sets'
    - 'Implace=True' memastikan bahwa perubhan dilakukan langsung pada 'basket\_sets' tanpa perlu menetapkanya kembali.
    - 'axis-1' enunjukan bahwa kolom yang akan dihapus.

5.

```
frequent_itemsets = apriori(basket_sets, min_support=0.07,
use colnames=True)
```

Baris ini menerapkan alogirtma apriori pada dataframe 'basket\_sets' untuk menemukan itemset yang sering muncul. Algoritma apriori adalah salah satu metode yang ppaling umum digunakan untuk menemukan itemset yang sering dalam data transaksi, yang kemudian dapat digunakan untuk membangun aturan asosiasi.

- 'basket\_sets' binr Dimana stiap klom mewakili sebuah prioduk dan setiap baris mewakili sebuah trasaksi.
- 'min\_support=0,07' paramenter ini menetapkan natas minimum dukungan untuk itemset yag sering muncul yang mencari itemset dalam setidaknya yang muncul 7%dari semua transaksi.

• 'use\_colnames=True' paramenter ini memastikan bahwa nama kolom asli digunakan dalam hasil itemset yang sering,bukan indeks kolom.

6.

```
rules = association_rules(frequent_itemsets, metric="lift",
min_threshold=1)
rules.head()
```

coding ini menggunakan fungsi 'association\_rules' dari pustaka 'm1xtend' untuk menghasilkan aturan asosiasi dari itmenset yang sering muncul('frequent\_itemset').

- Metric="lift" metode evaluasi yang digunakan untuk menyaring aturan asosiasi.lift megukur sejauh mana kehadiran satu item meningkatkan kemungkinan kehadiran item lain dalam satu transaksi.
- 'min\_threshold=1' milai minumum ift yang perlu untuk menyaring aturan dengan mempertahakan aturan lift ≥ 1. Lift ≥ 1 menunjukan bahkawa itemn lebih sering muncul bersama dibandingkan secara kebetulan.
- Rules.head coding yang menampilakn hasil lima baris pertama dari dataframe'rulesyang berisi aturan asosiasi.

7.

```
rules[ (rules['lift'] >= 6) & (rules['confidence'] >= 0.8) ]
```

 Barisan pertama untuk penyaringan atura asosiasi 'lift' >=6 hanya aturan dengan lift yang lebih besar atau sama dengan 6 yag disertakan. 'confidence >=0.8' hanya aturan dengan confidence yang lebih besar atau sama dengan 0.8 yang disertakan.

8.

```
basket['ALARM CLOCK BAKELIKE GREEN'].sum()
340.0
basket['ALARM CLOCK BAKELIKE RED'].sum()
316.0
```

Jumlah penjualan alarm warna hijau (340) unit sedikit lebih tinggi daripada jumlah penjulan alarm warna merah (316).

9.

- a) Membuat dataframe 'basket2'
- b) Mengonversi kuantitas menjadi format biner.
- c) Menghasilkan itmset yag sering muncul.
- d) Membuat aturan asosiasi.