NAMA : NANDA VERI FEBRIANSYAH

NIM : G.231.22.0076

KELAS : TEKNIK INFORMATIKA SORE B

MATKUL : DATA MINING

Penjelasan Kode Langkah demi Langkah Praktikum 4

1. Memuat Data (Langkah 5-6)

Langkah pertama adalah memuat data penjualan online dari file Excel. Data tersebut disimpan dalam variabel df.

Python

```
df = pd.read_excel('http://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/00352/Online2@Retail.xlsx')
```

df.head()

2. Pembersihan Data (Langkah 1-2, 4)

Langkah selanjutnya adalah membersihkan data sebelum digunakan untuk analisis. Dalam langkah ini, dilakukan beberapa hal berikut:

- Menghilangkan spasi di kolom Description (langkah 1).
- Menghapus baris yang memiliki nilai InvoiceNo kosong (langkah 2).
- Mengubah tipe data kolom InvoiceNo menjadi string (langkah 3).
- Menghapus baris yang memiliki nilai InvoiceNo mengandung huruf C (langkah 4).

Python

```
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')]
```

3. Analisis Market Basket (Langkah 3)

Langkah terakhir adalah melakukan analisis market basket untuk menemukan pola pembelian produk yang sering dibeli bersama oleh pelanggan. Dalam langkah ini, dilakukan beberapa hal berikut:

- Mengelompokkan data berdasarkan negara pelanggan (langkah 1).
- Menghitung jumlah pembelian setiap produk untuk setiap kelompok pelanggan (langkah 2).
- Mengubah data tersebut menjadi format tabel (langkah 3).
- Mengatur indeks tabel menjadi kolom InvoiceNo (langkah 4).

Python

1. Memuat Data

Langkah pertama adalah memuat data penjualan online dari file Excel. Data tersebut disimpan dalam variabel df.

Python

```
import pandas as pd

df = pd.read_excel('Online2@Retail.xlsx')
df.head()
```

2. Pembersihan Data

Langkah selanjutnya adalah membersihkan data sebelum digunakan untuk analisis. Dalam langkah ini, dilakukan beberapa hal berikut:

- Menghilangkan spasi di kolom Description.
- Menghapus baris yang memiliki nilai InvoiceNo kosong.
- Mengubah tipe data kolom InvoiceNo menjadi string.
- Menghapus baris yang memiliki nilai InvoiceNo mengandung huruf C.

Python

```
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')]
```

3. Analisis Market Basket

Langkah terakhir adalah melakukan analisis market basket untuk menemukan pola pembelian produk yang sering dibeli bersama oleh pelanggan. Dalam langkah ini, dilakukan beberapa hal berikut:

- Mengelompokkan data berdasarkan negara pelanggan.
- Menghitung jumlah pembelian setiap produk untuk setiap kelompok pelanggan.
- Mengubah data tersebut menjadi format tabel.
- Mengatur indeks tabel menjadi kolom InvoiceNo.

Python

```
from mlxtend.frequent_itemsets import apriori, association_rules
frequent_itemsets = apriori(basket, min_support=0.07, use_colnames=True)
association_rules = association_rules(frequent_itemsets, metric="lift",
min threshold=1)
```

4. Menampilkan Hasil Analisis

Langkah terakhir adalah menampilkan hasil analisis market basket. Dalam langkah ini, dilakukan beberapa hal berikut:

- Menampilkan tabel association_rules yang berisi informasi tentang pola pembelian produk yang sering dibeli bersama.
- Menampilkan 2 baris pertama dari tabel association rules.

Python

```
print(association rules.head(2))
```

1. Memuat Data

Langkah pertama dalam kode ini adalah memuat data transaksi penjualan dari file Excel. Ini dilakukan dengan menggunakan pandasperpustakaan.

ular piton

```
import pandas as pd

df = pd.read_excel('Online2@Retail.xlsx')
df.head()
```

2. Pembersihan Data

Sebelum melakukan analisis, penting untuk membersihkan data untuk memastikan keakuratan dan konsistensinya. Dalam hal ini, langkah-langkah pembersihan data berikut dilakukan:

- Hapus spasi tambahan dari Descriptionkolom.
- Jatuhkan baris dengan nilai yang hilang di InvoiceNokolom.
- Ubah InvoiceNokolom menjadi tipe string.
- Jatuhkan baris yang InvoiceNonilainya berisi huruf C.

ular piton

```
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')]
```

3. Analisis Keranjang Pasar

Inti dari analisis keranjang pasar dilakukan dengan menggunakan mlxtendperpustakaan. Langkah-langkah berikut terlibat:

- Mengelompokkan data berdasarkan negara: Data pertama kali dikelompokkan berdasarkan negara pelanggan. Hal ini memungkinkan untuk mengidentifikasi pola yang spesifik untuk setiap negara.
- Menghitung jumlah produk: Untuk setiap kelompok transaksi, kuantitas setiap produk dihitung. Ini memberikan hitungan berapa kali setiap produk dibeli di setiap negara.
- Mengonversi data ke format tabel: Data kuantitas produk diubah menjadi format tabel, di mana setiap baris mewakili negara dan setiap kolom mewakili produk. Nilai dalam tabel mewakili kuantitas setiap produk yang dibeli di negara tersebut.
- **Pengaturan indeks:** Indeks tabel diatur ke InvoiceNokolom. Hal ini memungkinkan identifikasi transaksi individu menjadi lebih mudah.

ular piton

4. Menghasilkan Itemset yang Sering

Kumpulan item yang sering adalah kelompok produk yang sering dibeli bersama. Kumpulan item ini diidentifikasi menggunakan apriori () fungsi. Parameter ini min_support menentukan jumlah minimum transaksi di mana suatu itemset harus dianggap sering terjadi

ular piton.

```
frequent itemsets = apriori(basket, min support=0.07, use colnames=True)
```

5. Menghasilkan Peraturan Asosiasi

Aturan asosiasi adalah hubungan antar itemset, yang menunjukkan bahwa kehadiran satu itemset (anteseden) meningkatkan kemungkinan kehadiran itemset lain (konsekuen). Aturanaturan ini dihasilkan menggunakan association_rules() fungsi tersebut. Parameter metricmenentukan metrik yang akan digunakan untuk mengevaluasi kekuatan aturan. Parameter min_thresholdmenentukan nilai ambang batas minimum untuk metrik.

ular piton

```
association_rules = association_rules(frequent_itemsets, metric="lift",
```