Analisis Visualisasi Berdasarkan Pola Kunjungan Terhadap Waktu dan Lokasi Di Kota New York Dan Kota Tokyo

Anggota Kelompok:

- 1. Eksanty F Sugma Islamiaty 122450001 (Ketua Kelompok)
- 2. Muhammad Bayu Syuhada 122450007 (Anggota Kelompok)
- 3. Nadia Fitri Yani 121450101 (Anggota Kelompok)

Deskripsi pembagian pekerjaan:

- 1. Eksanty F Sugma Islamiaty (Ketua Kelompok)
 Deskripsi: Menentukan judul, tema dashboard, bagian 1, dan analisis visualisasi pertanyaan 1,2, dan 3.
- 2. Muhammad Bayu Syuhada (Anggota Kelompok) Deskripsi: Ide dataset, pengolahan data, visualisasi, streamlit dan bagian 2.
- 3. Nadia Fitri Yani (Anggota Kelompok)
 Deskripsi: Analisis output visualisasi pertanyaan 4 dan 5, membuat PPT, dan infografik.

1. Pre-Implementation

1.1. Dataset dan Deskripsi

Dataset: NYC and Tokyo Check-in

Deskripsi: : Dataset ini menyimpan informasi tentang aktivitas kunjungan pengguna ke berbagai tempat di dua kota besar, yaitu New York dan Tokyo. Setiap baris dalam dataset ini mencatat satu kunjungan ke sebuah lokasi tertentu. Informasi yang tersedia mencakup identitas unik dari pengguna yang melakukan kunjungan, serta identitas tempat yang mereka kunjungi. Setiap tempat juga dikategorikan, misalnya sebagai toko kosmetik, restoran ramen, pusat medis, atau jenis lokasi lainnya. Selain itu, dataset ini mencantumkan koordinat geografis (latitude dan longitude) yang menunjukkan posisi tepat dari setiap tempat di peta. Terdapat juga informasi mengenai perbedaan zona waktu tempat tersebut dari UTC, yang membantu mengetahui perbedaan waktu lokal dengan waktu standar. Akhirnya, setiap kunjungan disertai dengan waktu kunjungan dalam format UTC yang menunjukkan kapan kunjungan itu terjadi. Dengan dataset ini, kita dapat menganalisis pola kunjungan pengguna, seperti jenis-jenis tempat yang paling sering dikunjungi, distribusi lokasi tempat-tempat di kota-kota tersebut, dan pola waktu kunjungan di kedua kota ini.

Pada Tabel 1 di bawah ini merupakan data check-in pada negara Tokyo yang terdiri atas 6 atribut yang tertera pada kolom tabel dan 573703 baris data.

Tokyo

User Vanue Category Latitude Longtitude Timezone Timestamp
ID

Tabel 1. Data check-in negara Tokyo

1541	Cosmetics Shop	35.70510109	139.61959	540	Tue Apr 03 18:17:18 +0000 2012
868	Ramen / Noodle House	35.71558112	139.800317	540	Tue Apr 03 18:22:04 +0000 2012
114	Convenience Store	35.71454217	139.480065	540	Tue Apr 03 19:12:07 +0000 2012
868	Food & Drink Shop	35.72559199	139.776633	540	Tue Apr 03 19:12:13 +0000 2012
•					
1502	Tea Room	35.70174848	139.771216	540	Sat Feb 16 02:34:55 +0000 2013
408	Fast Food Restaurant	35.67046494	139.768348	540	Sat Feb 16 02:35:17 +0000 2013
1050	Record Shop	35.70406869	139.579496	540	Sat Feb 16 02:35:29 +0000 2013

Pada Tabel 2 di bawah ini merupakan data check-in pada negara New York yang terdiri atas 6 atribut yang tertera pada kolom tabel dan 227428 baris data.

Tabel 2. Data check-in negara New York

New York									
User ID	Vanue Category	Latitude	Longtitud e	Timezone	Timestamp				

470	Arts & Crafts Store	40.71981038	-74.002581	-240	Tue Apr 03 18:00:09 +0000 2012
979	Bridge	40.60679958	-74.04417	-240	Tue Apr 03 18:00:25 +0000 2012
69	Home (private)	40.71616168	-73.88307	-240	Tue Apr 03 18:02:24 +0000 2012
395	Medical Center	40.7451638	-73.982519	-240	Tue Apr 03 18:02:41 +0000 2012
87	Food Truck	40.74010383	-73.989658	-240	Tue Apr 03 18:03:00 +0000 2012
•					
-				•	
945	Home (private)	40.8543645	-73.88307	-300	Sat Feb 16 02:33:16 +0000 2013
671	Bar	40.73598132	-74.029309	-300	Sat Feb 16 02:34:31 +0000 2013
942	Bar	40.726805	-73.957422	-300	Sat Feb 16 02:35:36 +0000 2013

1.2. Pertanyaan Analisis Visualisasi

Berdasarkan ide cerita yang ada, Berikut beberapa pertanyaan terkait data dan visualisasi yang akan dibuat yaitu:

1. Apakah ada pola perilaku dari check-in pengguna?

Langkah Kerja : Membuat pola dengan line chart (seperti setiap hari dan jam berapa sama kebanyakan user check-in).

Metode : Visualisasi data temporal.

2. Apa saja tempat yang sering dikunjungi?

Langkah Kerja : Pembuatan visualisasi dengan bentuk map atau peta.

Metode : Visualisasi data geospasial.

3. Apakah ada pengaruh antara perbedaan zona waktu dengan waktu kunjungan?
Langkah Kerja : Pembuatan bar plot berdasarkan waktu dan jumlah kunjungan.

Metode : Visualisasi kuantitatif dengan heat map.

Dari ketiga pertanyaan ini, akan dibuatkan visualisasi yang membandingkan antara kota Tokyo dan New York untuk dianalisis adakah perbedaan antara kedua kota ini.

1.3. Ide Cerita

Terdapat beberapa ide cerita yang sudah peneliti dapatkan yaitu sebagai berikut:

- 1. Peta Sebaran Lokasi: menggunakan plot titik-titik latitude dan longitude untuk melihat distribusi tempat yang dikunjungi di kota New York dan Tokyo yang dapat divisualisasikan menggunakan scatter plot pada peta untuk menunjukkan kepadatan lokasi.
- 2. Distribusi Kategori Tempat: Visualisasi dengan diagram batang untuk menunjukkan distribusi frekuensi dari berbagai kategori tempat, sehingga kita dapat memahami kategori yang paling sering dikunjungi.
- 3. Frekuensi Kunjungan Berdasarkan Waktu: Histogram dan line chart yang menampilkan jumlah kunjungan berdasarkan waktu (misalnya, jam atau hari). Visualisasi ini dapat membantu dalam mengidentifikasi pola kunjungan berdasarkan waktu.
- 4. Analisis Zona Waktu: Heat Map untuk melihat bagaimana perbedaan zona waktu mempengaruhi waktu kunjungan, yang mungkin berguna dalam analisis perilaku pengguna lintas zona waktu.

2. Implementation

2.1. Preprocessing Dataset

Sebelum dilakukan visualisasi data, beberapa langkah pengolahan dataset telah dilakukan untuk memastikan kualitas data yang baik. Pertama, dataset dimuat menggunakan fungsi 'pd.read_csv()' dengan parameter 'na_values=['#name?']', yang bertujuan menggantikan data yang tidak valid atau kosong dengan nilai NaN. Langkah ini penting untuk menangani missing values yang mungkin ada dalam dataset. Selanjutnya, metode 'head(5)' digunakan untuk menampilkan lima baris pertama dari dataset.

Kode Program 1

```
import numpy as np
import pandas as pd
df1=pd.read_csv('/content/dataset_TSMC2014_NYC.csv',na_values=['#n
ame?'])
print(df1.head(5))
df2=pd.read_csv('/content/dataset_TSMC2014_TKY.csv',na_values=['#n
ame?'])
print(df2.head(5))
```

Output 1

```
userId
                                            venueCategoryId
                         venueId
0
      470
           49bbd6c0f964a520f4531fe3
                                      4bf58dd8d48988d127951735
1
      979
           4a43c0aef964a520c6a61fe3
                                      4bf58dd8d48988d1df941735
2
           4c5cc7b485a1e21e00d35711
                                      4bf58dd8d48988d103941735
       69
3
      395
           4bc7086715a7ef3bef9878da
                                      4bf58dd8d48988d104941735
```

```
4cf2c5321d18a143951b5cec
                                      4bf58dd8d48988d1cb941735
         venueCategory
                         latitude longitude timezoneOffset
  Arts & Crafts Store 40.719810 -74.002581
0
                                                       -240.0
1
                Bridge
                        40.606800 -74.044170
                                                       -240.0
2
                        40.716162 -73.883070
        Home (private)
                                                       -240.0
3
                        40.745164 -73.982519
        Medical Center
                                                       -240.0
4
                        40.740104 -73.989658
                                                       -240.0
            Food Truck
                     utcTimestamp
   Tue Apr 03 18:00:09 +0000 2012
   Tue Apr 03 18:00:25 +0000 2012
   Tue Apr 03 18:02:24 +0000 2012
3
   Tue Apr 03 18:02:41 +0000 2012
   Tue Apr 03 18:03:00 +0000 2012
   userId
                            venueId
                                               venueCategoryId
0
     1541
                                      4bf58dd8d48988d10c951735
           4f0fd5a8e4b03856eeb6c8cb
1
      868
           4b7b884ff964a5207d662fe3
                                      4bf58dd8d48988d1d1941735
2
      114
           4c16fdda96040f477cc473a5
                                      4d954b0ea243a5684a65b473
3
      868
           4c178638c2dfc928651ea869
                                      4bf58dd8d48988d118951735
4
     1458
          4f568309e4b071452e447afe
                                      4f2a210c4b9023bd5841ed28
           venueCategory
                           latitude
                                       longitude
                                                  timezoneOffset
0
                          35.705101
                                      139.619590
                                                             540
          Cosmetics Shop
                                      139.800317
                                                             540
1
  Ramen /
           Noodle House
                          35.715581
2
       Convenience Store
                          35.714542
                                     139.480065
                                                             540
3
       Food & Drink Shop
                          35.725592
                                      139.776633
                                                             540
4
     Housing Development
                          35.656083
                                     139.734046
                                                             540
                     utcTimestamp
   Tue Apr 03 18:17:18 +0000 2012
   Tue Apr 03 18:22:04 +0000 2012
   Tue Apr 03 19:12:07 +0000 2012
   Tue Apr 03 19:12:13 +0000 2012
   Tue Apr 03 19:18:23 +0000 2012
```

Dari Kode program 1, menampilkan lima baris data awal dari dua dataset Kota Tokyo dan Kota New York dengan delapan atribut yaitu 'userId', 'venueId', 'venueCategoryId', 'venueCategory', 'latitude', 'longitude', 'timezoneOffset', dan 'utcTimestam'.

Kemudian, fungsi 'info()' diaplikasikan pada kedua dataset untuk memeriksa jumlah total data, jumlah nilai non-null di setiap kolom struktur data awal, termasuk nama kolom, tipe data, dan contoh nilai di setiap kolom. Dari sini, dapat dianalisis apakah terdapat kolom yang memiliki missing values serta jenis tipe data yang perlu diolah lebih lanjut. Untuk lebih mendetail, metode 'isnull().sum()' digunakan untuk menghitung jumlah nilai kosong di setiap kolom, yang dapat menjadi indikasi perlunya imputasi atau pembersihan data. Selain itu, langkah deteksi duplikasi data dilakukan dengan 'df1[df1.duplicated()]' dan 'df2[df2.duplicated()]'. Jika ditemukan duplikasi, fungsi 'drop duplicates()' digunakan untuk menghapus data redundan.

Seluruh proses ini memastikan dataset bersih dari anomali seperti nilai kosong atau duplikat yang dapat mempengaruhi kualitas analisis dan visualisasi. Dengan langkah-langkah ini, dataset menjadi lebih siap untuk eksplorasi lanjutan, seperti pembuatan visualisasi yang akurat dan bermakna.

Kode Program 2

```
df1.info()
df2.info()
df1.isnull().sum()
df2.isnull().sum()
```

Output 2

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 227428 entries, 0 to 227427
Data columns (total 8 columns):
     Column
                     Non-Null Count
                                       Dtype
 0
    userId
                    227428 non-null int64
    venueId 227428 non-null object
 1
     venueCategoryId 227428 non-null object
 2
 3
   venueCategory 227428 non-null object
    latitude 227428 non-null float64 longitude 227428 non-null float64
 4
     timezoneOffset 227428 non-null int64
 6
     utcTimestamp
                    227428 non-null
                                       object
dtypes: float64(2), int64(2), object(4)
memory usage: 13.9+ MB
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 573703 entries, 0 to 573702
Data columns (total 8 columns):
     Column
                   Non-Null Count
                                       Dtype
     _____
                     _____
 0
   userId
                    573703 non-null int64
                573703 non-null object
 1
    venueId
     venueCategoryId 573703 non-null object
 2
     venueCategory 573703 non-null object
 3
    latitude 573703 non-null float64 longitude 573703 non-null float64
 4
 5
 6
     timezoneOffset 573703 non-null int64
     utcTimestamp 573703 non-null
                                       object
dtypes: float64(2), int64(2), object(4)
memory usage: 35.0+ MB
                 0
                 0
userId
venueId
                 0
venueCategoryId
                 0
venueCategory
```

```
latitude 0
longitude 0
timezoneOffset 0
utcTimestamp 0
```

Berdasarkan output 2 terdapat dua dataset dengan struktur yang mirip tetapi jumlah data berbeda. Pada dataset 1 didapatkan jumlah baris sebanyak 227428, 8 kolom, memori yang digunakan 13.9 mb. Sedangkan pada dataset 2 didapatkan jumlah baris sebanyak 573703, 8 kolom, memori yang digunakan 35.0 MB. Kedua dataset ini memiliki 3 tipe dataset yaitu tipe data int64 sebanyak 2 kolom yaitu userId, dan timezoneOffset, tipe data float64 sebanyak 2 kolom yaitu latitude dan longitude, dan tipe data object sebanyak 4 kolom yaitu venueId, venueCategoryId, venueCategory dan utcTimestamp. dan semua kolom pada tiap dataset lengkap tanpa missing values.

Pengambilan sampel dilakukan untuk mengelola dataset besar secara lebih efisien dan efektif. Langkah ini bertujuan untuk mengurangi beban komputasi sehingga proses analisis atau visualisasi dapat dilakukan lebih cepat, terutama pada tahap eksplorasi awal. Dengan menggunakan sampel, representasi data tetap dapat menggambarkan pola utama dalam dataset asli jika pengambilan dilakukan secara acak. Selain itu, pengambilan sampel membantu menghasilkan visualisasi yang lebih jelas dan mudah dipahami, tanpa risiko plot menjadi terlalu padat atau sulit dibaca. Penggunaan dataset yang lebih kecil juga menghemat sumber daya seperti memori dan daya pemrosesan, yang penting saat bekerja dengan sistem yang memiliki keterbatasan kapasitas. Secara umum, sampel digunakan untuk menguji metode analisis atau preprocessing sebelum diterapkan pada dataset penuh, sehingga memastikan proses lebih efisien tanpa kehilangan esensi data. Pada hal ini peneliti mengambil data sebanyal 150000 pada tiap-tiap dataset.

Kode Program 3

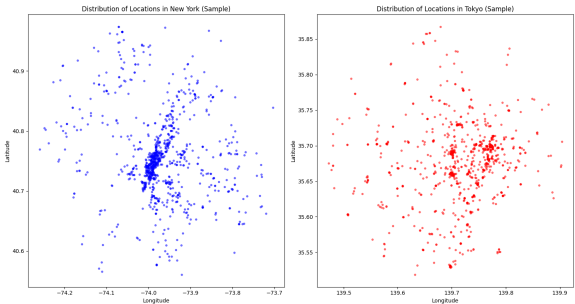
```
# Reducing data sample size for quick visual preview
nyc_sample = df1.sample(150000, random_state=42)
tky_sample = df2.sample(150000, random_state=42)
```

Dari Kode program 3 dataset pertama (df1) yang berisi 227.428 baris data, diambil sampel sebanyak 150.000 baris, yang setara dengan sekitar 65,9% dari total data. Sementara itu, dari dataset kedua (df2) yang berisi 573.703 baris, diambil sampel dengan jumlah yang sama, yaitu 150.000 baris, sehingga hanya sekitar 26,1% data yang digunakan. Pengambilan sampel dilakukan secara acak menggunakan fungsi sampel dengan parameter random_state=42 untuk memastikan hasil sampel konsisten dan analisis dapat direproduksi. Dengan data yang lebih kecil, analisis menjadi lebih efisien secara komputasi, tanpa kehilangan representasi keseluruhan jika dataset asli tidak memiliki bias atau distribusi yang tidak merata. Namun, untuk dataset Tokyo, penggunaan hanya seperempat data dapat berisiko kehilangan pola kecil yang mungkin signifikan dalam dataset besar. Langkah ini ideal untuk memberikan gambaran awal tentang data sebelum melakukan analisis lebih mendalam dengan dataset penuh.

2.2. Visualization

Berdasarkan 1.2,

2.2.1. Pertanyaan 1: Bagaimana Distribusi Lokasi Pada Setiap Kota?



Gambar 1. Perbandingan visual distribusi lokasi di New York (biru) dan Tokyo (merah)

Berdasarkan titik-titik yang menyebar pada Gambar 1 tersebut, dapat diketahui persebaran lokasi yang paling banyak dikunjungi melalui info wilayah berdasarkan *Longitude* (sumbu X) dan *Latitude* (sumbu Y).

Hasilnya berdasarkan distribusi lokasi di New York (kiri-biru) menunjukkan kepadatan yang sangat tinggi pada satu titik pusat, kemudian menyebar dengan intensitas menurun ke area sekitarnya. Pada scatter plot ini, didapatkan bahwa kepadatan berada pada sekitar longitude -74, dan latitude 40.7 - 40.8 yang mana berdasarkan informasi ini didapatkan bahwa daerah padat ini adalah Midtown Manhattan yang berdekatan dengan tepi Sungai Hudson. Lokasi ini kemungkinan besar berada di sekitar Hell's Kitchen atau Hudson Yards, yang terkenal dengan aktivitas wisata, restoran, dan perkembangan infrastruktur modern. Area ini juga tidak jauh dari destinasi seperti Times Square dan Madison Square Garden.

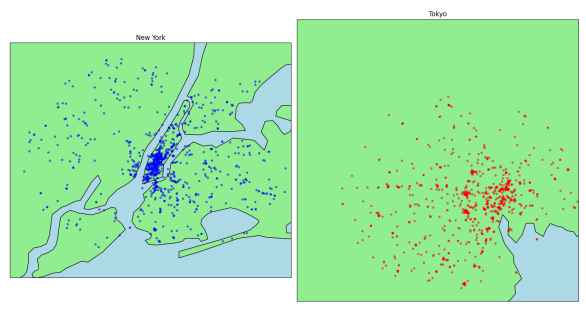
Sedangkan berdasarkan distribusi lokasi di Tokyo (kanan-merah) menunjukkan pola yang padat pada satu titik pusat dengan penyebaran lebih merata ke arah sekeliling. Pada scatter plot di bawah ini terlihat bahwa kepadatan berada di longitude 139.75 - 139.80 dan latitude 35.65 - 35.70 yaitu sekitar Chiyoda, Shinjuku, dan Shibuya, kedua kota ini merupakan pusat kota di Tokyo yang terkenal dengan sejarah, perbelanjaan, taman kota, dan kehidupan perkotaan modern seperti Imperial Palace, Hibiya Park, Tokyo Station, Tokyo Metropolitan Government Building, dan Shinjuku Gyoen National Garden.

Kode Program 4

```
nyc sample = df1.sample(1000, random state=42)  # Sample 1000 data
tky sample = df2.sample(1000, random state=42)  # Sample 1000 data
fig, ax = plt.subplots(1, 2, figsize=(15, 8))
ax[0].scatter(nyc sample['longitude'], nyc sample['latitude'],
alpha=0.5, s=10, color='blue')
ax[0].set title("Distribution of Locations in New York (Sample)")
ax[0].set xlabel("Longitude")
ax[0].set ylabel("Latitude")
ax[1].scatter(tky sample['longitude'], tky sample['latitude'],
alpha=0.5, s=10, color='red')
ax[1].set title("Distribution of Locations in Tokyo (Sample)")
ax[1].set xlabel("Longitude")
ax[1].set ylabel("Latitude")
plt.tight layout()
olt.show()
```

Kode ini digunakan untuk memvisualisasikan sebaran lokasi (longitude dan latitude) di dua kota, New York City (NYC) dan Tokyo, dengan menggunakan scatter plot. Terdapat beberapa tahapan yang ada dalam pembuatan scatter plot ini, yaitu membuat plot sebaran lokasi dengan membuat dua plot berdampingan (1,2) dan mengatur ukuran plot (15,8), dan tampilan scatter plot dengan sumbu-x adalah longitude, sumbu-y adalah latitude, dengan alpha (jarak antar titik) 0.5, warna biru untuk New York dan merah untuk Tokyo.

Dari Kode program 4, peneliti menghasilkan visualisasi lebih jelas lagi dengan visualisasi geospasial atau data mapping yaitu scatter plot map berdasarkan koordinat geografis dari latitude dan longitude.



Gambar 2. Scatter Plot Map distribusi lokasi di New York (biru) dan Tokyo (merah)

Kode Program 5

```
import cartopy.crs as ccrs
import cartopy.feature as cfeature
import matplotlib.pyplot as plt
nyc samplee = df1.sample(1000, random state=42)  # Sample 1000 data
points for NYC
tky samplee = df2.sample(1000, random state=42)  # Sample 1000 data
points for Tokyo
fig, ax = plt.subplots(1, 2, figsize=(15, 8),
subplot_kw={'projection': ccrs.PlateCarree()})
ax[0].set_extent([-74.3, -73.7, 40.5, 41.0],
crs=ccrs.PlateCarree())
ax[0].add_feature(cfeature.LAND, facecolor='lightgreen')
ax[0].add feature(cfeature.OCEAN, facecolor='lightblue')
ax[0].add feature(cfeature.COASTLINE)
ax[0].add_feature(cfeature.BORDERS, linestyle=':')
ax[0].scatter(nyc samplee['longitude'], nyc samplee['latitude'],
alpha=0.5, s=10, color='blue', label="NYC Locations")
ax[0].set title("New York")
```

```
ax[1].set_extent([139.4, 139.9, 35.5, 36.0],
crs=ccrs.PlateCarree())
ax[1].add_feature(cfeature.LAND, facecolor='lightgreen')
ax[1].add_feature(cfeature.OCEAN, facecolor='lightblue')
ax[1].add_feature(cfeature.COASTLINE)
ax[1].add_feature(cfeature.BORDERS, linestyle=':')
ax[1].scatter(tky_samplee['longitude'], tky_samplee['latitude'],
alpha=0.5, s=10, color='red', label="Tokyo Locations")
ax[1].set_title("Tokyo")

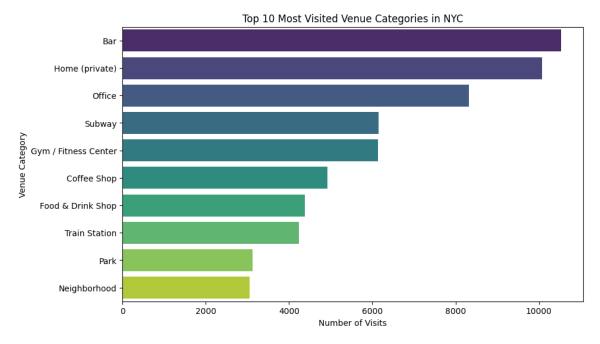
plt.tight_layout()
plt.show()
```

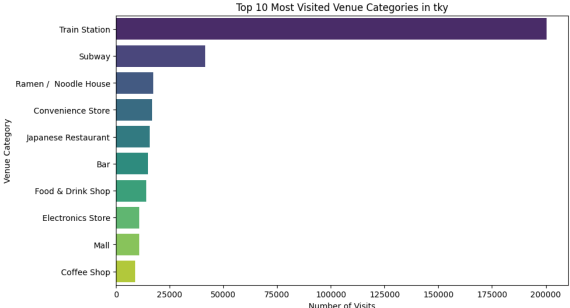
Kode Program 5 di atas digunakan untuk membuat visualisasi geospasial sederhana yang membandingkan distribusi lokasi di New York City (NYC) dan Tokyo. Dalam visualisasi ini, data sampel sebanyak 1.000 titik lokasi diambil dari masing-masing dataset menggunakan fungsi sample dengan 'random_state=42' untuk memastikan kekonsistenan hasil.

Visualisasi dilakukan dengan menggunakan pustaka **Cartopy** untuk menampilkan peta geografis dalam proyeksi **PlateCarree**. Dua subplot dibuat, masing-masing menampilkan peta NYC dan Tokyo dengan pengaturan rentang geografis spesifik: NYC mencakup koordinat [-74.3, -73.7] untuk garis bujur dan [40.5, 41.0] untuk garis lintang, sementara Tokyo mencakup [139.4, 139.9] untuk garis bujur dan [35.5, 36.0] untuk garis lintang.

Peta dihiasi dengan fitur-fitur seperti daratan berwarna hijau, lautan biru muda, garis pantai, dan batas negara untuk memberikan konteks geografis. Lokasi data sampel diplot pada peta masing-masing menggunakan titik-titik biru untuk NYC dan merah untuk Tokyo, dengan transparansi (alpha=0.5) dan ukuran kecil (s=10) untuk memudahkan identifikasi pola distribusi.

2.2.2. Pertanyaan 2: Apa saja tempat yang sering dikunjungi?





Gambar 3. Perbandingan 10 tempat yang sering dikunjungi

Pada kota New York tempat yang memiliki distribusi tertinggi dikunjungi adalah bar, lalu rumah, dan juga tempat kerja. Dari data tersebut, terlihat bahwa aktivitas sehari-hari di Kota New York mencakup keseimbangan antara pekerjaan, transportasi, hiburan malam, kebugaran, dan rekreasi terbuka. Sedangkan pada kota Tokyo distribusi tempat yang paling sering dikunjungi adalah stasiun kereta api mendominasi menjadi kategori paling sering dikunjungi dengan jumlah yang sangat besar dibandingkan kategori lainnya. Lalu kereta bawah tanah, dan toko mie atau ramen. Berdasarkan Gambar 3 kota Tokyo menunjukkan bahwa mobilitas, kuliner, dan belanja adalah aktivitas dominan.

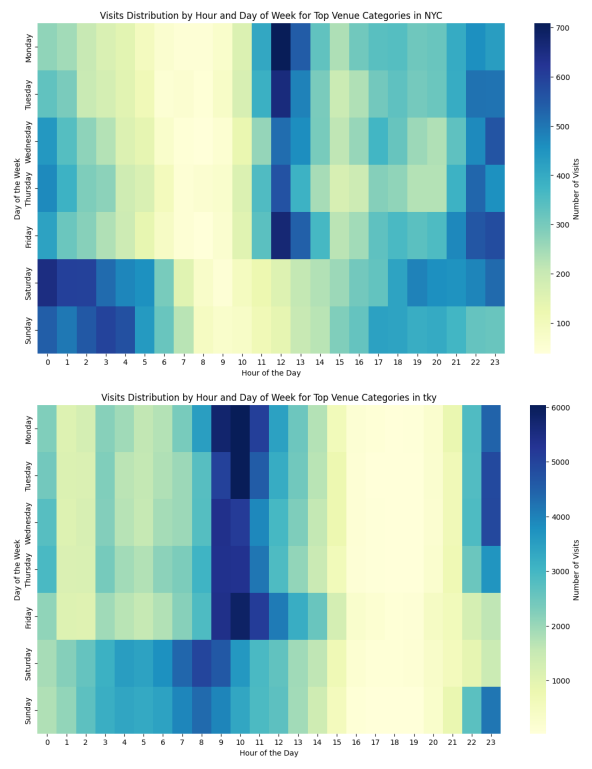
Dari kedua kota ini, terlihat sangat berbeda dari segi tempat yang paling banyak dikunjungi. Artinya kota mempengaruhi tempat yang sering dikunjungi.

Kode Program 6

```
import matplotlib.pyplot as plt # Import matplotlib.pyplot
import seaborn as sns
import pandas as pd
nyc data = df1
nyc data['utcTimestamp'] = pd.to datetime(nyc data['utcTimestamp'],
errors='coerce')
nyc data['day of week'] = nyc data['utcTimestamp'].dt.day name()
nyc data['hour'] = nyc data['utcTimestamp'].dt.hour
top_venue categories =
nyc data['venueCategory'].value counts().head(10)
plt.figure(figsize=(10, 6))
sns.barplot(y=top venue categories.index,
x=top venue categories.values, palette="viridis")
plt.title("Top 10 Most Visited Venue Categories in NYC")
plt.xlabel("Number of Visits")
plt.ylabel("Venue Category")
olt.show()
```

Kode program 6 ini mengambil data dalam format timestamp dan mengkonversinya menjadi format datetime (senin-minggu, 00.00-23.59) yang akan menghasilkan waktu berupa hari dan jam untuk analisis lebih lanjut. Selanjutnya menghitung 10 kategori tempat teratas berdasarkan jumlah kunjungan dan data yang dihasilkan akan dibuat grafik berupa grafik batang horizontal untuk memvisualisasikan 10 kategori tempat teratas beserta jumlah kunjungannya dengan sumbu-x adalah jumlah kunjungan dan sumbu-y adalah nama kategori tempat.

2.2.3. Pertanyaan 3: Apakah ada pengaruh antara perbedaan zona waktu dengan waktu kunjungan?



Gambar 4. Kunjungan per Jam dan Hari di New York City dan Tokyo

Grafik yang ditampilkan pada Gambar 4 adalah heatmap yang menunjukkan distribusi jumlah kunjungan berdasarkan jam dalam sehari dan hari dalam seminggu untuk kategori tempat di NYC. Sumbu-y: Hari dalam seminggu (Senin - Minggu). Sumbu-x:

Jam dalam sehari (0.00-23.29). Dan Warna: Jumlah kunjungan, dengan warna yang lebih gelap menunjukkan lebih banyak kunjungan.

Kota New York mendapati jumlah kunjungan cenderung banyak terjadi pada pagi hari (sekitar pukul 8.00-10.00) dan sore/malam hari (sekitar pukul 17.00-23.00). Kunjungan lebih banyak terjadi pada hari libur di malam hari sedangkan pada hari-hari kerja, terdapat penurunan kunjungan yang signifikan. Artinya Zona waktu berpotensi mempengaruhi perilaku aktivitas manusia, terutama aktivitas bisnis dan sosial.

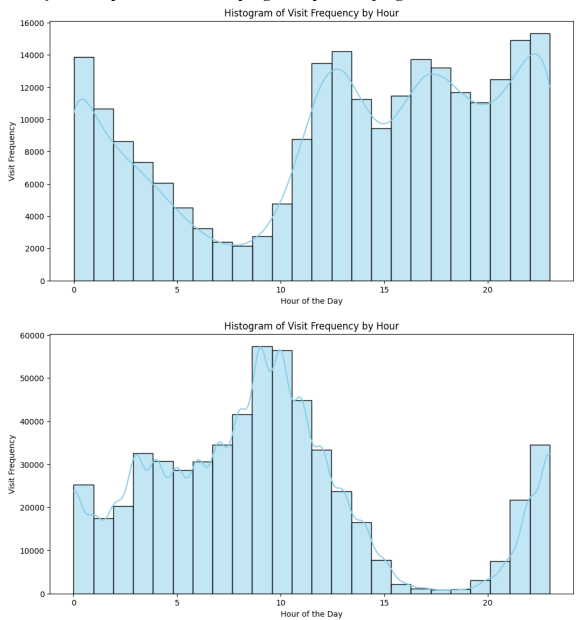
Pada Kota Tokyo, kunjungan memuncak pada pagi hari, sekitar pukul 08.00 - 10.00. Jumlah kunjungan menurun drastis pada siang hari (sekitar 12:00 - 17:00) dan dini hari (0:00 - 5:00). Terdapat peningkatan kunjungan yang signifikan pada malam hari sekitar pukul 21:00 - 23:00, terutama pada hari Senin dan Selasa. Pada semua hari, jam 0:00 hingga 5:00 memiliki jumlah kunjungan paling rendah, yang wajar karena mayoritas aktivitas publik berhenti pada jam ini.

Kode Program 7

```
Filter data for top venue categories only
top venue data =
nyc data[nyc data['venueCategory'].isin(top venue categories.index)
venue heatmap data = top venue data.pivot table(
    index='day of week', columns='hour', values='venueCategory',
aggfunc='count'
).fillna(0)
days order = ['Monday', 'Tuesday', 'Wednesday', 'Thursday',
venue heatmap data = venue heatmap data.reindex(days order)
plt.figure(figsize=(14, 8))
sns.heatmap(venue heatmap data, cmap="YlGnBu", annot=False,
cbar kws={'label': 'Number of Visits'})
plt.title("Visits Distribution by Hour and Day of Week for Top
plt.xlabel("Hour of the Day")
plt.ylabel("Day of the Week")
plt.show()
```

Kode program 7 bertujuan untuk memfilter dataset New York dan Tokyo hanya untuk kategori venue yang termasuk dalam 10 kategori teratas. membuat pivot tabel dengan menghitung jumlah kunjungan berdasarkan hari dalam seminggu (sumbu-y) dan jam dalam sehari (sumbu-x) adapun aggfunc='count': Menghitung jumlah kunjungan untuk setiap kombinasi hari dan jam. Ketika semua sudah diatur, lalu visualisasi heatmap ditampilkan memperhitungkan jumlah kunjungan maka warna pada heatmap akan lebih gelap menandakan jumlah kunjungan lebih tinggi

2.2.4. Pertanyaan 4: Apakah waktu mempengaruhi pola kunjungan di kedua kota?



Gambar 5. Histogram Frekuensi Kunjungan per Jam di Tokyo dan New York

Pola kunjungan di Kota New York dan Tokyo menunjukkan perbedaan yang signifikan dalam distribusi waktu aktivitas harian. Di Kota New York, aktivitas cenderung memuncak pada malam hari, khususnya antara pukul 20:00 hingga 23:00, yang menandakan bahwa masyarakat New York lebih dominan melakukan kegiatan di malam hari. Pola ini dapat dikaitkan dengan budaya urban yang dinamis dan kehidupan malam yang aktif, seperti hiburan, restoran, dan acara sosial yang menjadi daya tarik utama. Sebaliknya, aktivitas mulai menurun secara signifikan pada dini hari sekitar 02:00 hingga 06:00, yang merupakan waktu istirahat atau tidur.

Sementara itu, pola kunjungan di Tokyo menunjukkan distribusi aktivitas yang lebih seimbang dan berfokus pada pagi hari. Puncak aktivitas terjadi antara pukul 09:00 hingga 11:00, yang menunjukkan bahwa masyarakat Tokyo lebih aktif di pagi hari, mungkin terkait dengan rutinitas kerja, sekolah, atau kegiatan produktif lainnya. Aktivitas kemudian menurun pada sore hingga awal malam, antara pukul 15:00 hingga 20:00, yang tampaknya menjadi waktu istirahat atau transisi setelah aktivitas pagi. Namun, frekuensi kunjungan kembali meningkat pada malam hari, sekitar pukul 21:00 hingga 23:00, meskipun tidak setinggi puncak pagi. Pola ini menunjukkan bahwa masyarakat Tokyo memiliki fokus aktivitas di pagi hari, namun tetap aktif di malam hari meski dengan intensitas yang lebih rendah dibandingkan New York

Kode Program 8

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns

data =df1

# Pastikan kolom 'utcTimestamp' sudah ada dan dapat dikonversi
if 'utcTimestamp' in data.columns:
    # Ubah kolom waktu ke format datetime
    data['utcTimestamp'] = pd.to_datetime(data['utcTimestamp'],
errors='coerce')

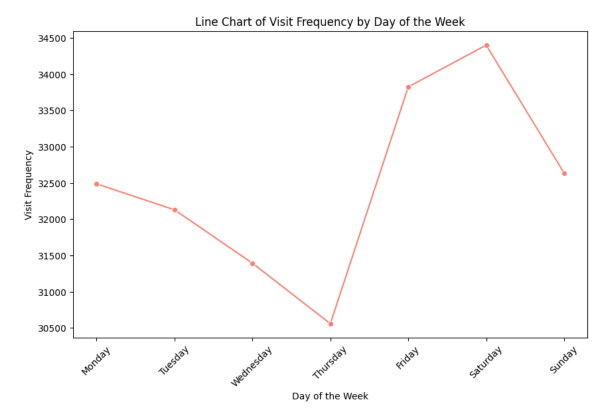
# Ambil hari dan jam dari kolom waktu
    data['day_of_week'] = data['utcTimestamp'].dt.day_name()
    data['hour'] = data['utcTimestamp'].dt.hour

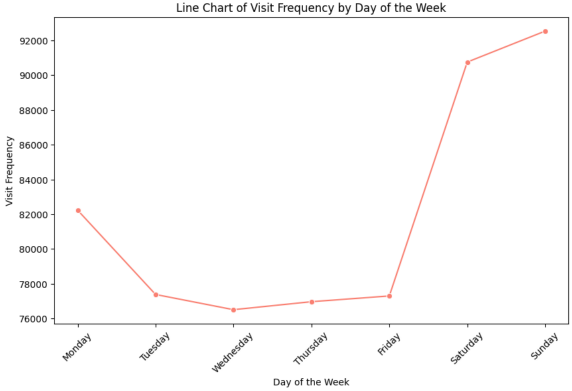
# Urutkan hari dalam minggu
    days_order = ['Monday', 'Tuesday', 'Wednesday', 'Thursday',
'Friday', 'Saturday', 'Sunday']
    data['day_of_week'] = pd.Categorical(data['day_of_week'],
categories=days_order, ordered=True)
```

```
# Histogram berdasarkan jam
plt.figure(figsize=(12, 6))
sns.histplot(data['hour'], bins=24, kde=True, color="skyblue")
plt.title("Histogram of Visit Frequency by Hour")
plt.xlabel("Hour of the Day")
plt.ylabel("Visit Frequency")
plt.show()
```

Kode program 8 di atas bertujuan untuk menganalisis frekuensi kunjungan berdasarkan waktu pada data yang memiliki kolom utcTimestamp. Proses dimulai dengan memastikan bahwa kolom utcTimestamp ada dalam DataFrame dan dapat dikonversi ke format waktu yang sesuai. Setelah itu, dua kolom baru ditambahkan yaitu 'day_of_week' yang menunjukkan nama hari dalam seminggu, dan 'hour' yang menunjukkan jam dari waktu yang tercatat. Hari-hari dalam seminggu diurutkan mulai dari Senin hingga Minggu. Kemudian, Kode ini membuat histogram yang menggambarkan frekuensi kunjungan berdasarkan jam dalam sehari. Histogram ini menggunakan 24 batang, masing-masing untuk setiap jam, dengan tambahan kurva distribusi kernel (KDE) untuk memberikan gambaran yang lebih halus mengenai pola distribusi data. Hasil dari analisis ini memberikan wawasan tentang pola waktu kunjungan pengguna dan kapan kunjungan paling sering terjadi dalam rentang waktu sehari. Dengan visualisasi ini, pengguna dapat lebih mudah mengidentifikasi jam-jam sibuk atau periode dengan frekuensi kunjungan yang lebih rendah.

2.2.5. Pertanyaan 5: Hari apa saja yang sering dikunjungi di kedua kota tersebut?





Gambar 6. Frekuensi kunjungan berdasarkan hari per minggu dengan line plot Berdasarkan grafik, pola kunjungan di Kota New York memiliki puncak pada hari Jumat dan Sabtu. Di awal minggu, frekuensi kunjungan cenderung menurun secara

bertahap, dimulai dari hari Senin hingga mencapai titik terendah pada Kamis. Hal ini dapat dikaitkan dengan rutinitas pekerjaan atau kegiatan harian yang membuat masyarakat lebih fokus pada aktivitas produktif. Menjelang akhir pekan, khususnya pada hari Jumat, terjadi peningkatan signifikan yang kemudian mencapai puncaknya pada Sabtu. Ini menunjukkan bahwa masyarakat New York cenderung mulai beraktivitas sosial atau melakukan perjalanan wisata sejak Jumat. Namun, pada hari Minggu, frekuensi kunjungan mulai menurun, yang mungkin disebabkan oleh persiapan untuk kembali ke rutinitas awal minggu.

Berbeda dengan Kota New York, pola kunjungan di Tokyo lebih stabil di awal minggu. Aktivitas kunjungan di Tokyo memiliki titik terendah pada hari Rabu, dan mulai meningkat perlahan menjelang akhir pekan. Lonjakan frekuensi yang signifikan terjadi pada Sabtu dan mencapai puncaknya pada hari Minggu, menjadikannya hari dengan kunjungan tertinggi. Pola ini mengindikasikan bahwa masyarakat Tokyo lebih memanfaatkan akhir pekan penuh, terutama pada Sabtu dan Minggu, untuk melakukan aktivitas rekreasi, berbelanja, atau berkumpul bersama keluarga dan sebagainnya. Jika dibandingkan, kedua kota memiliki pola yang serupa di mana akhir pekan menjadi waktu dengan kunjungan tertinggi. Namun, terdapat perbedaan dalam puncak aktivitasnya. Kota New York menunjukkan lonjakan kunjungan lebih awal, yakni pada Jumat, sedangkan Tokyo lebih memusatkan aktivitas pada Sabtu dan Minggu. Perbedaan ini mencerminkan karakteristik kehidupan masyarakat masing-masing kota. Secara keseluruhan, kedua kota menunjukkan bahwa akhir pekan adalah periode yang paling banyak dimanfaatkan oleh masyarakat untuk beraktivitas di luar rutinitas harian.

Kode Program 9

```
# Line chart berdasarkan hari
    visit_by_day =
data['day_of_week'].value_counts().reindex(days_order)

plt.figure(figsize=(10, 6))
    sns.lineplot(x=visit_by_day.index, y=visit_by_day.values,
marker='o', color="salmon")
    plt.title("Line Chart of Visit Frequency by Day of the Week")
    plt.xlabel("Day of the Week")
    plt.ylabel("Visit Frequency")
    plt.xticks(rotation=45)
    plt.show()
else:
    print("Kolom 'utcTimestamp' tidak ditemukan dalam data.")
```

Kode program 9 bertujuan untuk menganalisis frekuensi kunjungan berdasarkan hari dalam seminggu dan memvisualisasikannya menggunakan line chart. Langkah pertama adalah menghitung jumlah kunjungan untuk setiap hari dengan menggunakan metode 'value_counts()' pada kolom 'day_of_week'. Hasilnya kemudian disusun ulang menggunakan 'reindex()' agar sesuai dengan urutan hari yang sesuai, yaitu dari Senin

hingga Minggu (days_order). Setelah data frekuensi terurut, Kode membuat line chart dengan 'sns.lineplot' untuk menampilkan perubahan jumlah kunjungan sepanjang minggu. Setiap titik pada grafik diberi penanda (marker='o') untuk memperjelas nilai masing-masing hari, dan grafik diberi warna salmon agar lebih menarik secara visual. Label sumbu X (hari) dan Y (frekuensi kunjungan) ditambahkan untuk memudahkan interpretasi, sementara rotasi pada label sumbu X memastikan keterbacaan. Jika kolom utcTimestamp tidak ditemukan dalam data, pesan akan ditampilkan untuk memberi tahu pengguna tentang masalah tersebut. Grafik ini bertujuan untuk memberikan wawasan tentang pola kunjungan berdasarkan hari, seperti hari dengan kunjungan tertinggi atau terendah.

2.2.6. Pertanyaan 6: Apakah faktor waktu mempengaruhi pengguna dalam mengunjungi lokasi tempat?

Faktor waktu dipilih karena memiliki pengaruh signifikan pada pola aktivitas masyarakat. Weekend dan weekday mencerminkan perubahan rutinitas masyarakat, seperti perbedaan antara aktivitas kerja, rekreasi, atau kegiatan lainnya.

Pada Tokyo dan New York, weekend menunjukkan peningkatan signifikan dibandingkan weekday. Hal ini mencerminkan bahwa masyarakat cenderung lebih sering keluar untuk aktivitas sosial, rekreasi, atau hiburan saat akhir pekan.

Pada saat weekday, tempat kerja, pusat kebugaran, dan restoran cepat saji mendominasi kunjungan, mencerminkan rutinitas kerja dan kebutuhan primer, sedangkan saat weekend, bar, taman, dan pusat perbelanjaan mendominasi, mencerminkan fokus pada aktivitas santai, hiburan, dan interaksi sosial. Disaat weekday, puncak aktivitas terjadi di pagi (pukul 08:00–10:00) dan sore hari (pukul 17:00–20:00), mencerminkan perjalanan kerja, dan pada weekend, aktivitas lebih merata sepanjang hari, dengan peningkatan signifikan di sore dan malam hari (pukul 18:00–23:00), yang sesuai dengan kegiatan sosial atau hiburan.

2.3. Kesimpulan

Analisis pola kunjungan di Kota New York dan Tokyo menggunakan dataset check-in menunjukkan perbedaan yang signifikan dalam distribusi aktivitas berdasarkan waktu, lokasi, dan kategori tempat yang sering dikunjungi. Beberapa poin utama yang menjadi sorotan dalam analisis ini adalah:

- 1. Perbedaan Pola Aktivitas Harian
 - Di New York, aktivitas cenderung memuncak pada malam hari (pukul 20:00–23:00), mencerminkan aktivitas yang aktif di malam hari.
 - Di Tokyo, aktivitas lebih aktif pada pagi hari (pukul 09:00–11:00), menunjukkan fokus pada rutinitas kerja dan aktivitas produktif.
- 2. Perbedaan Kategori Tempat yang Sering Dikunjungi
 - Di New York, kategori tempat seperti bar, rumah, dan tempat kerja mendominasi kunjungan, menyoroti keseimbangan antara pekerjaan dan kehidupan sosial.
 - Di Tokyo, stasiun kereta api, toko ramen, dan tempat belanja menjadi kategori yang paling sering dikunjungi, mencerminkan budaya mobilitas tinggi dan konsumsi kuliner.
- 3. Pengaruh Zona Waktu dan Waktu Kunjungan

Zona waktu mempengaruhi distribusi kunjungan, di mana jam-jam puncak di kedua kota berbeda. Di New York, kunjungan memuncak pada pagi dan malam hari, sementara di Tokyo, puncak kunjungan lebih dominan di pagi hari.

- 4. Hari dengan Frekuensi Kunjungan Tinggi
 - Di New York, kunjungan memuncak pada Jumat dan Sabtu, dengan penurunan pada Minggu.
 - Di Tokyo, kunjungan lebih tinggi pada akhir pekan, dengan puncak pada Minggu.

5. Distribusi Lokasi

Distribusi lokasi kunjungan di New York menunjukkan kepadatan tinggi di Midtown Manhattan, sedangkan di Tokyo, kepadatan tersebar lebih merata di pusat kota seperti Shinjuku dan Shibuya.

Dari kelima poin utama ini artinya kedua kota memiliki perbedaan budaya, gaya hidup, dan kebiasaan masyarakat. Adapun, Faktor konteks waktu, khususnya weekend dan weekday, memiliki pengaruh signifikan terhadap pola kunjungan pengguna. Weekend menunjukkan peningkatan kunjungan yang lebih tinggi ke kategori tempat rekreasi dan hiburan, sementara weekday lebih terfokus pada aktivitas rutin seperti pekerjaan dan belanja kebutuhan dasar. Hal ini mencerminkan bahwa rutinitas harian dan waktu luang mempengaruhi perilaku kunjungan pengguna secara signifikan.

Link GitHub:

 $\frac{https://github.com/nadiaftryani/Analisis-Visualisasi-Berdasarkan-Pola-Kunjungan-Terhadap-Waktu-dan-Lokasi-di-Kota-New-York-Dan-Tokyo$