

Analisis Fashion

January 18, 2024

```
[ ]: import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
import seaborn as sns
```

```
[ ]: data = pd.read_csv("https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/
↳2PACX-1vQzziX5-8JTaTL7XiEbXBWF0F4XEem7wpiZoUsc7o5roqXd-Yxs0i5vkzK4AnhAGLcUo4XqpH--pM_L/
↳pub?gid=518362524&single=true&output=csv")
```

```
[ ]: data
```

```
[ ]:
      Timestamp    Usia  Gender \
0  14/01/2024 6:30:33  18-20  Perempuan
1  14/01/2024 6:36:44  18-20  Laki-Laki
2  14/01/2024 7:29:57  18-20  Perempuan
3  14/01/2024 9:23:19  18-20  Laki-Laki
4  14/01/2024 11:34:08  21-23  Laki-Laki
5  14/01/2024 11:58:10  21-23  Laki-Laki
6  14/01/2024 18:44:06  18-20  Laki-Laki
7  14/01/2024 19:06:06  21-23  Laki-Laki
8  14/01/2024 19:06:35  18-20  Laki-Laki
9  14/01/2024 19:22:59  18-20  Perempuan
10 14/01/2024 19:27:41  18-20  Laki-Laki
11 14/01/2024 20:10:21  18-20  Perempuan
12 14/01/2024 20:59:44  24-26  Perempuan
13 15/01/2024 12:46:25  24-26  Perempuan
14 17/01/2024 19:07:10  18-20  Laki-Laki
```

```
      Apakah anda pernah membeli sebuah produk fashion dari brand lokal? \
0                                                                 Ya
1                                                                 Ya
2                                                                 Ya
3                                                                 Ya
4                                                                 Ya
5                                                                 Tidak
6                                                                 Ya
7                                                                 Ya
8                                                                 Ya
```

9	Ya
10	Ya
11	Ya
12	Ya
13	Ya
14	Ya

Seberapa sering anda membeli produk fashion lokal jika sedang mencari baju baru? \

0	7
1	8
2	8
3	6
4	2
5	1
6	4
7	2
8	4
9	5
10	8
11	3
12	7
13	4
14	3

Sejauh mana anda percaya bahwa merek fashion lokal menyediakan produk berkualitas? \

0	7
1	7
2	7
3	8
4	6
5	1
6	4
7	5
8	6
9	7
10	8
11	6
12	7
13	4
14	4

Seberapa besar pengaruh merek fashion lokal dalam mempengaruhi keputusan anda untuk membeli produk mereka? \

0	8
1	6

2	7
3	7
4	4
5	1
6	4
7	2
8	5
9	8
10	8
11	6
12	6
13	3
14	5

Apa metode pembelian produk fashion brand lokal? \

0	Offline
1	Offline
2	Online, Offline
3	Online
4	Online
5	Offline
6	Online
7	Offline
8	Online
9	Online, Offline
10	Offline
11	Offline
12	Offline
13	Offline
14	Online

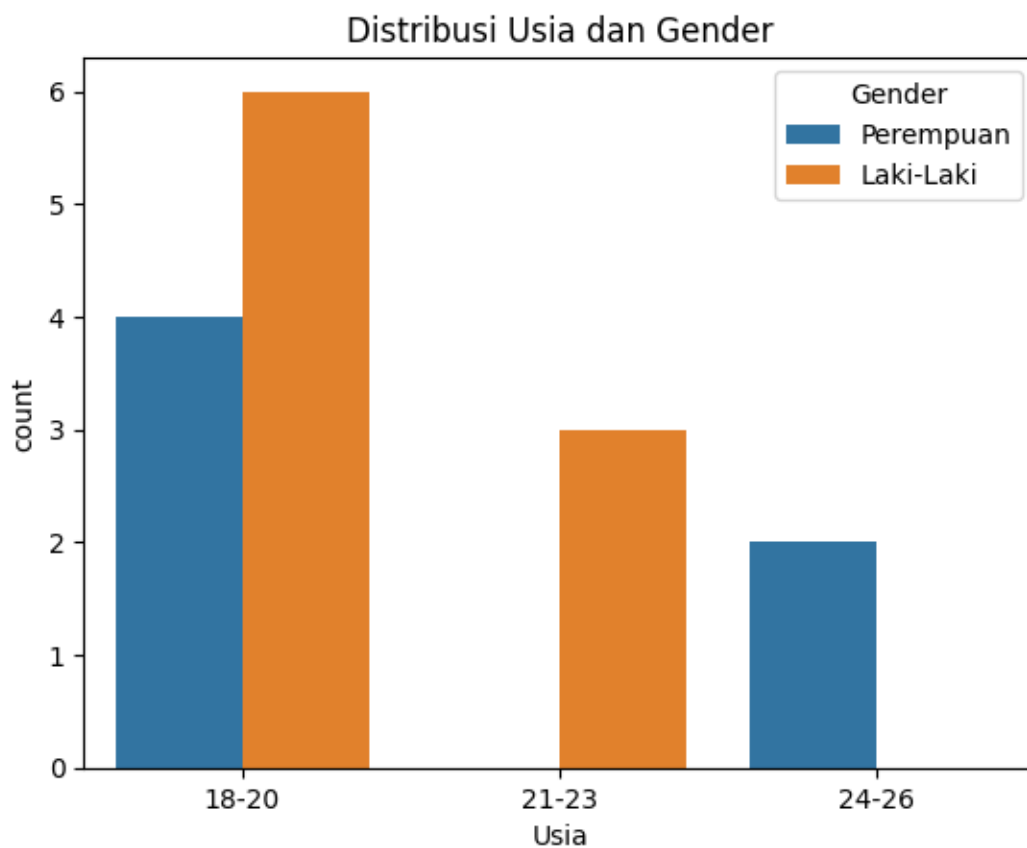
Apakah harga produk fashion brand lokal mempengaruhi ? \

0	3
1	1
2	6
3	2
4	4
5	8
6	1
7	5
8	5
9	1
10	8
11	7
12	7
13	6
14	6

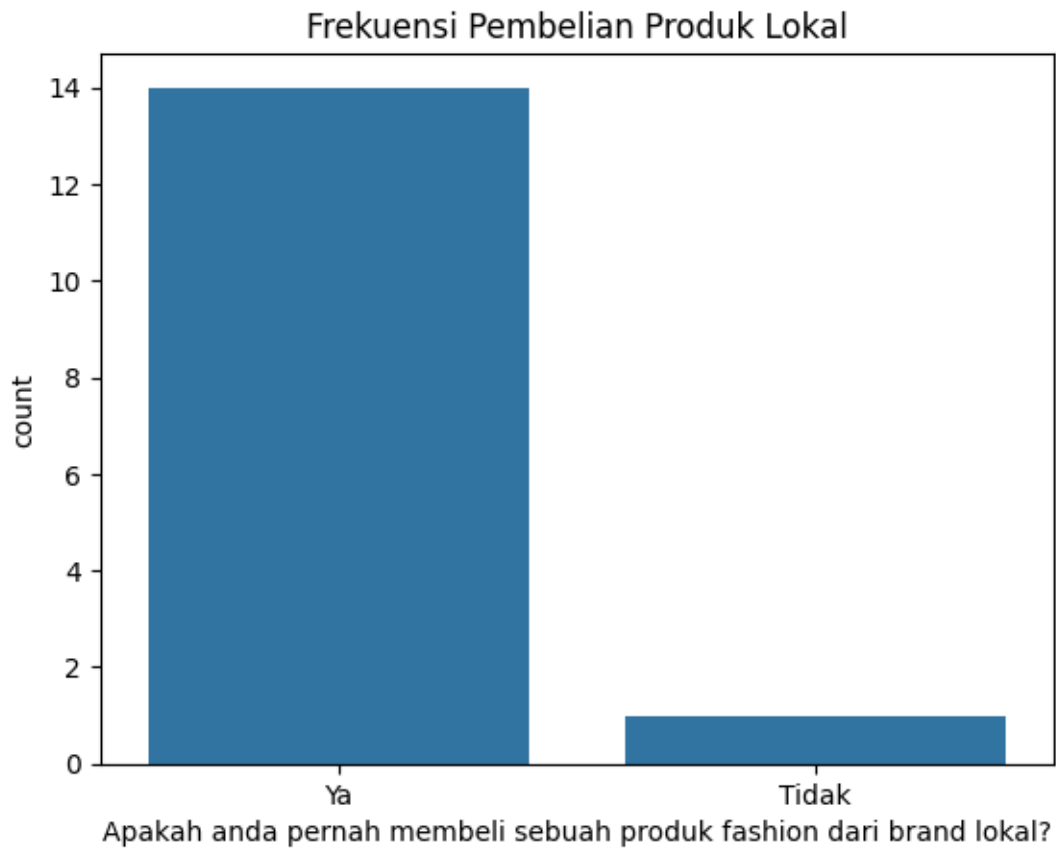
Seberapa sering Anda membandingkan harga produk fashion lokal dengan merek internasional sebelum membelinya?

0	8
1	3
2	5
3	3
4	6
5	1
6	1
7	5
8	8
9	6
10	8
11	5
12	7
13	6
14	4

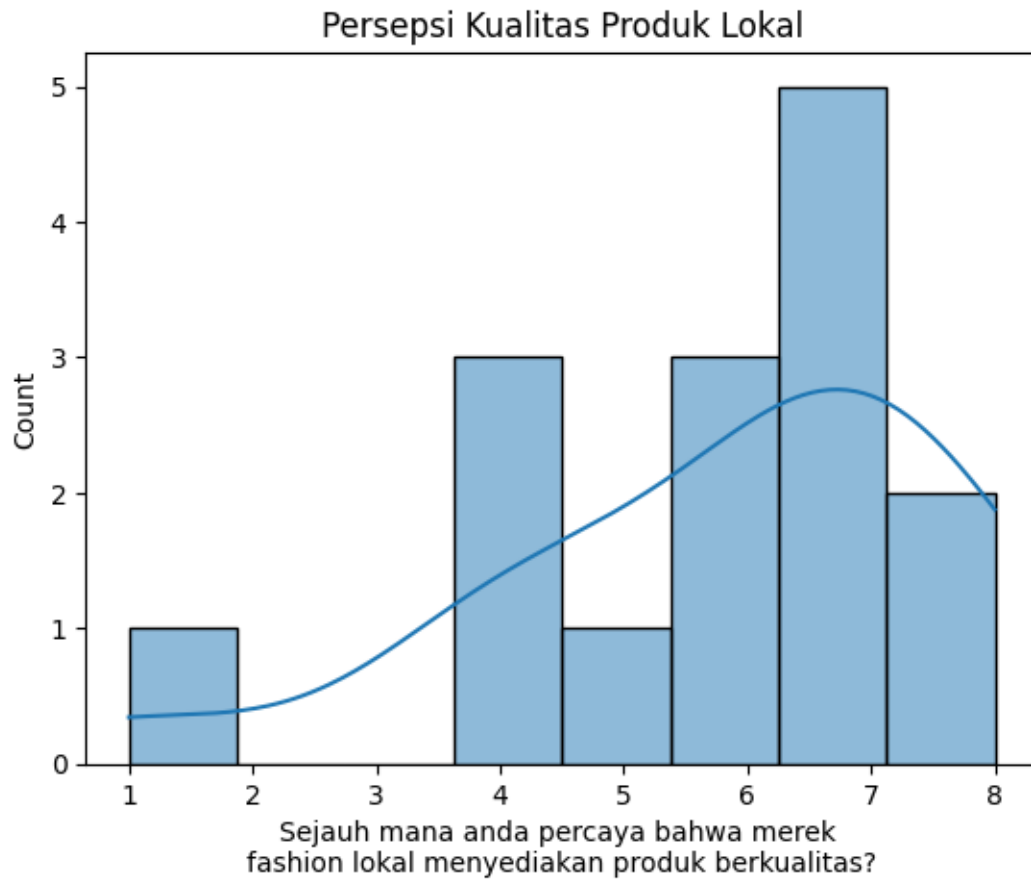
```
[ ]: sns.countplot(x='Usia', hue='Gender', data=data)
plt.title('Distribusi Usia dan Gender')
plt.show()
```



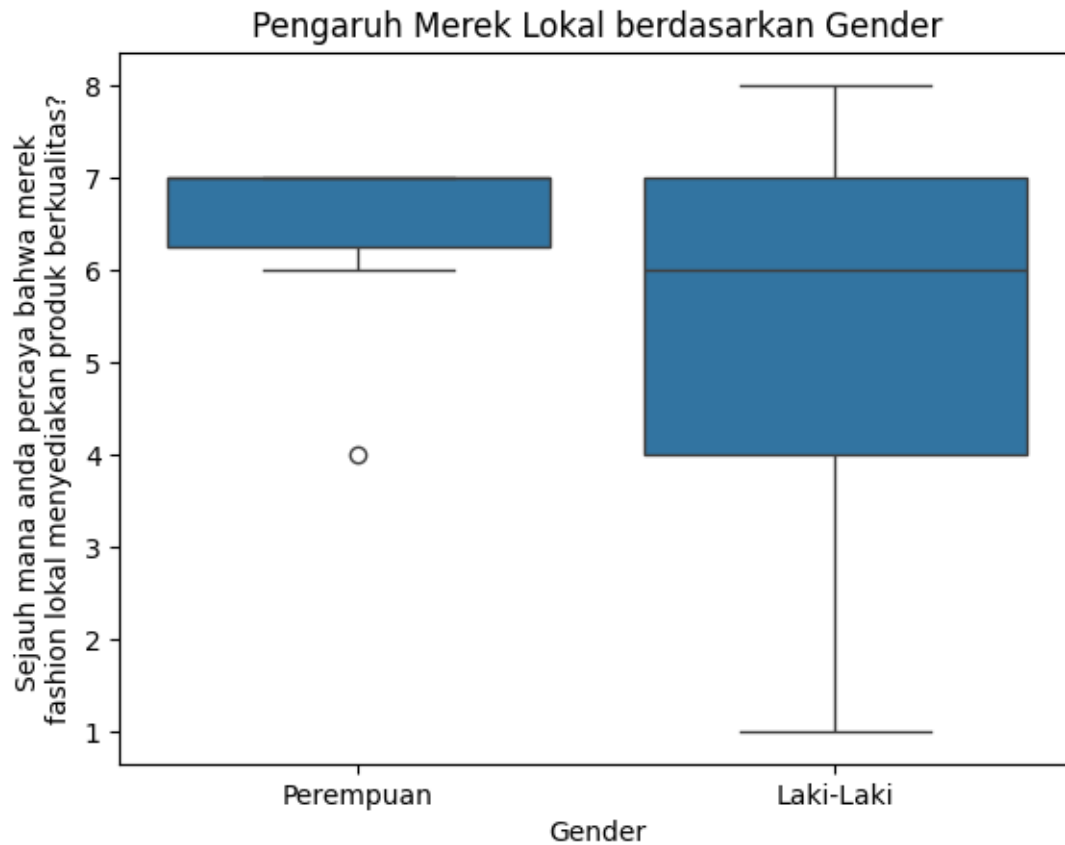
```
[ ]: sns.countplot(x='Apakah anda pernah membeli sebuah produk fashion dari brand_
    ↳ lokal?', data=data)
plt.title('Frekuensi Pembelian Produk Lokal')
plt.show()
```



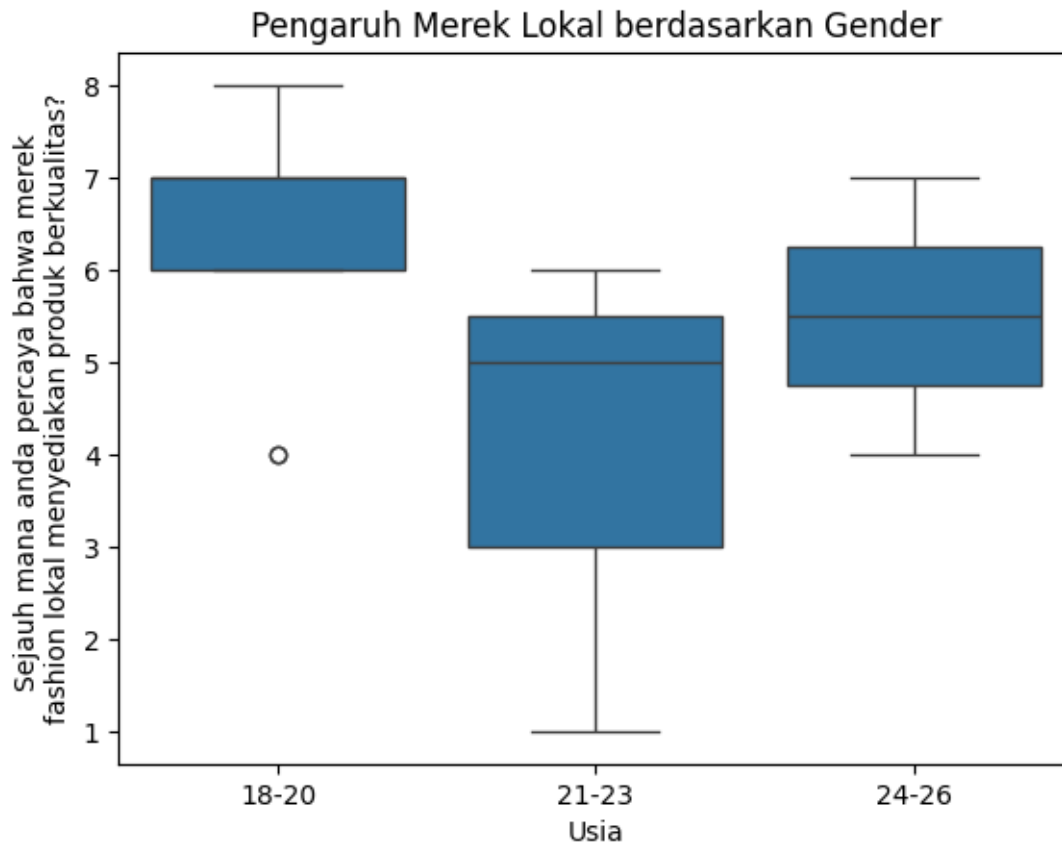
```
[ ]: sns.histplot(data['Sejauh mana anda percaya bahwa merek fashion lokal_
    ↳ menyediakan produk berkualitas?'], bins=8, kde=True)
plt.title('Persepsi Kualitas Produk Lokal')
plt.xlabel("Sejauh mana anda percaya bahwa merek \nfashion lokal menyediakan_
    ↳ produk berkualitas?")
plt.show()
```



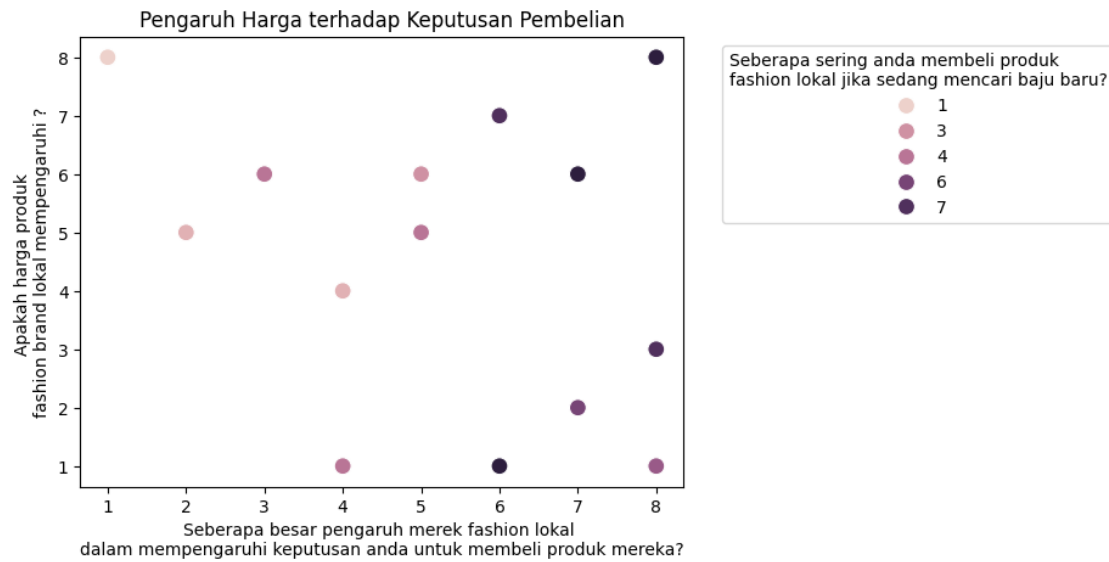
```
[ ]: sns.boxplot(x='Gender', y='Sejauh mana anda percaya bahwa merek fashion lokal
    ↳ menyediakan produk berkualitas?', data=data)
plt.title('Pengaruh Merek Lokal berdasarkan Gender')
plt.ylabel('Sejauh mana anda percaya bahwa merek \nfashion lokal menyediakan
    ↳ produk berkualitas?')
plt.show()
```



```
[ ]: sns.boxplot(x='Usia', y='Sejauh mana anda percaya bahwa merek fashion lokal
    ↳ menyediakan produk berkualitas?', data=data)
plt.title('Pengaruh Merek Lokal berdasarkan Gender')
plt.ylabel('Sejauh mana anda percaya bahwa merek \nfashion lokal menyediakan
    ↳ produk berkualitas?')
plt.show()
```



```
[ ]: sns.scatterplot(x='Seberapa besar pengaruh merek fashion lokal dalam
    ↳mempengaruhi keputusan anda untuk membeli produk mereka?', y='Apakah harga
    ↳produk fashion brand lokal mempengaruhi ?', data=data, hue='Seberapa sering
    ↳anda membeli produk fashion lokal jika sedang mencari baju baru?', s=100)
plt.title('Pengaruh Harga terhadap Keputusan Pembelian')
plt.xlabel("Seberapa besar pengaruh merek fashion lokal \ndalam mempengaruhi
    ↳keputusan anda untuk membeli produk mereka?")
plt.ylabel("Apakah harga produk \nfashion brand lokal mempengaruhi ?")
plt.legend(title='Seberapa sering anda membeli produk \nfashion lokal jika
    ↳sedang mencari baju baru?', bbox_to_anchor=(1.05, 1), loc='upper left')
plt.show()
```

```
[ ]: sns.countplot(x='Apa metode pembelian produk fashion brand lokal?', data=data)
plt.title('Metode Pembelian Produk Lokal')
plt.show()
```

