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
                                       Gender \
                              Usia
          14/01/2024 6:30:33
                             18-20 Perempuan
    0
    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
        14/01/2024 11:58:10 21-23 Laki-Laki
    5
        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
        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
                                                       Υa
    1
                                                       Υa
    2
                                                       Υa
    3
                                                       Υa
    4
                                                       Υa
    5
                                                    Tidak
    6
                                                       Υa
    7
                                                       Ya
    8
                                                       Υa
```

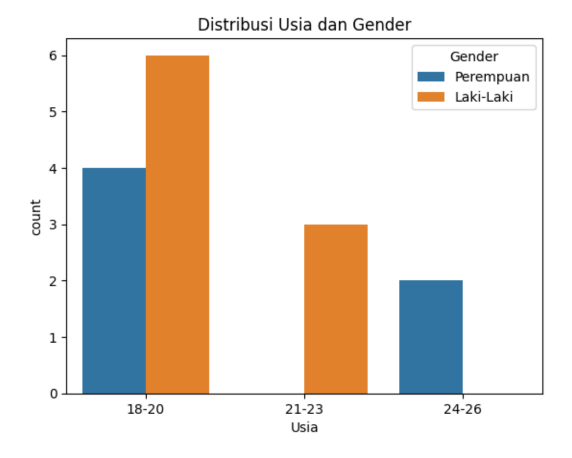
9	Ya
10	Ya
11	Ya
12	Ya
13	Ya
14	Ya
Seberapa sering anda membeli produk fash:	ion lokal jika sedang mencari baju
baru? \	_
0	7
1	8
2	8
3	6
4	2
5	1
6	4
7	2
8	4
9	5
10	8
11	3
12	7
13	4
14	3
Caianh wang anda nawagua hahua wanak faal	hian lakal manyadiakan nyaduk
Sejauh mana anda percaya bahwa merek fash	hion lokal menyediakan produk
berkualitas? \	
<pre>berkualitas? \ 0</pre>	7
<pre>berkualitas? \ 0 1</pre>	7 7
berkualitas? \ 0 1 2	7 7 7
berkualitas? \ 0 1 2 3	7 7 7 8
berkualitas? \ 0 1 2 3 4	7 7 7 8 6
berkualitas? \ 0 1 2 3 4 5	7 7 7 8 6 1
berkualitas? \ 0 1 2 3 4 5	7 7 7 8 6 1 4
berkualitas? \ 0 1 2 3 4 5 6 7	7 7 7 8 6 1 4 5
berkualitas? \ 0 1 2 3 4 5 6 7	7 7 8 6 1 4 5
berkualitas? \ 0 1 2 3 4 5 6 7 8	7 7 7 8 6 1 4 5 6 7
berkualitas? \ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 7 7 8 6 1 4 5 6 7
berkualitas? \ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	7 7 7 8 6 1 4 5 6 7 8
berkualitas? \ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	7 7 7 8 6 1 4 5 6 7 8
berkualitas? \ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	7 7 7 8 6 1 4 5 6 7 8 6 7
berkualitas? \ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	7 7 7 8 6 1 4 5 6 7 8
berkualitas? \ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	7 7 7 8 6 1 4 5 6 7 8 6 7 4 4
berkualitas? \ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Seberapa besar pengaruh merek fashion lol	7 7 7 8 6 1 4 5 6 7 8 6 7 4 4
berkualitas? \ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Seberapa besar pengaruh merek fashion lolanda untuk membeli produk mereka? \	7 7 7 8 6 1 4 5 6 7 8 6 7 4 4 4 4 kal dalam mempengaruhi keputusan
berkualitas? \ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Seberapa besar pengaruh merek fashion lol	7 7 7 8 6 1 4 5 6 7 8 6 7 4 4

2		7		
3		7		
4		4		
5		1		
6 7		4 2		
8		5		
9		8		
10		8		
11		6		
12		6		
13		3		
14		5		
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Offline Offline Offline			
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		aruhi 3 1 6 2 4 8 1 5 5 1 8 7 7 6 6	?	\

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

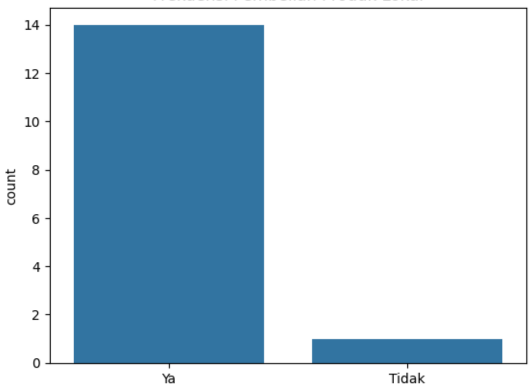
```
8
                                                                  3
1
2
                                                                  5
3
                                                                  3
4
                                                                  6
5
                                                                  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()
```

Frekuensi Pembelian Produk Lokal



Apakah anda pernah membeli sebuah produk fashion dari brand lokal?

```
[]: sns.histplot(data['Sejauh mana anda percaya bahwa merek fashion lokal⊔

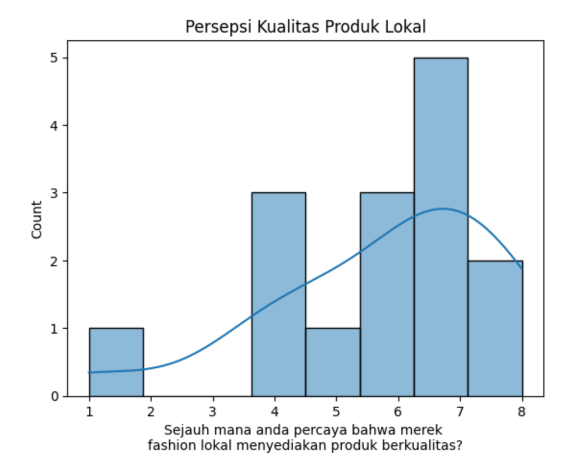
⇔menyediakan produk berkualitas?'], bins=8, kde=True)

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

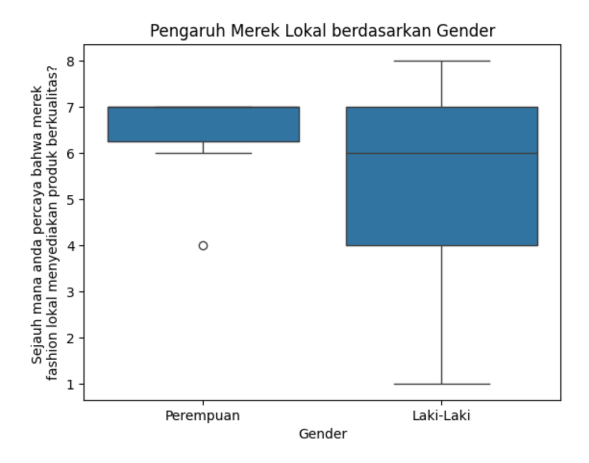
→menyediakan produk berkualitas?', data=data)

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

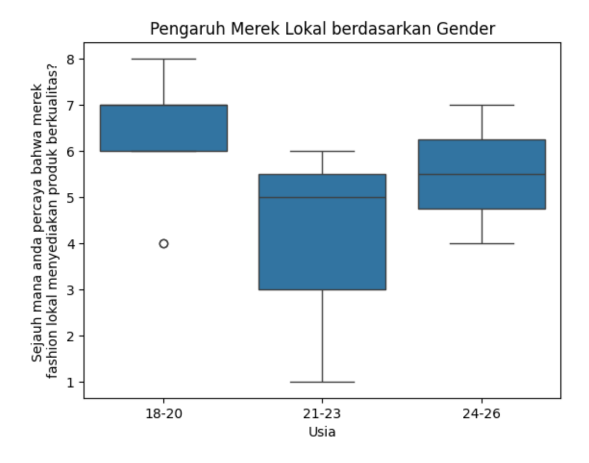
→menyediakan produk berkualitas?', data=data)

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

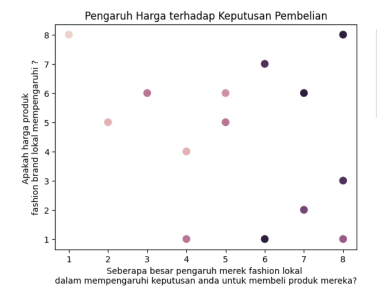
→keputusan anda untuk membeli produk mereka?")

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()

