Analisis Fashion

January 18, 2024

Hubungan antara Persepsi Brand / Merek, terhadap Keputusan Membeli Produk Fashion Lokal

0.0.1 Nama Kelompok 3

- FERY PERDIANSYAH
- GILANG WIDYAPUTRA
- DIMAS NAUFAL NUGROHO
- SYUKRILLAH
- RAFFLES FIGO TRISTAN SIAHAN

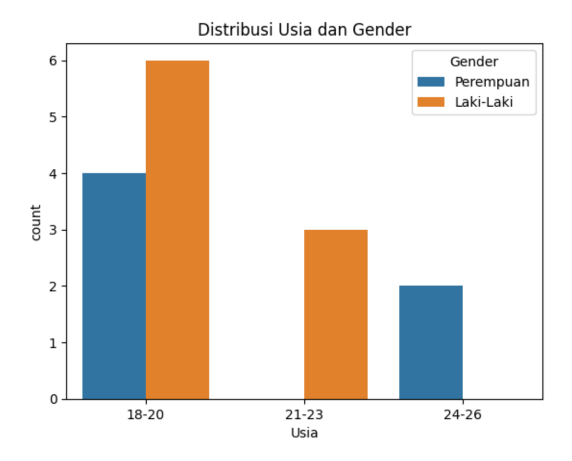
[]: data

```
[]:
                                      Gender
                  Timestamp
                             Usia
         14/01/2024 6:30:33 18-20 Perempuan
    0
    1
         14/01/2024 6:36:44 18-20 Laki-Laki
         14/01/2024 7:29:57 18-20 Perempuan
    2
         14/01/2024 9:23:19 18-20 Laki-Laki
    3
        14/01/2024 11:34:08 21-23 Laki-Laki
    4
        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
    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
                                                      Υa
                                                      Υa
1
                                                      Υa
2
3
                                                      Υa
4
                                                      Υa
5
                                                   Tidak
6
                                                      Υa
7
                                                      Υa
                                                      Υa
8
9
                                                      Υa
10
                                                      Υa
11
                                                      Υa
12
                                                      Υa
13
                                                      Υa
14
                                                      Υa
    Seberapa sering anda membeli produk fashion lokal jika sedang mencari baju
baru? \
0
                                                       7
1
                                                       8
2
                                                       8
                                                       6
3
4
                                                       2
5
                                                       1
6
                                                       4
                                                       2
7
8
                                                       4
9
                                                       5
                                                       8
10
11
                                                       3
                                                       7
12
13
                                                       4
14
    Sejauh mana anda percaya bahwa merek fashion lokal menyediakan produk
berkualitas? \
0
                                                       7
                                                       7
1
                                                       7
2
3
                                                       8
4
                                                       6
5
                                                       1
6
                                                       4
7
                                                       5
8
                                                       6
```

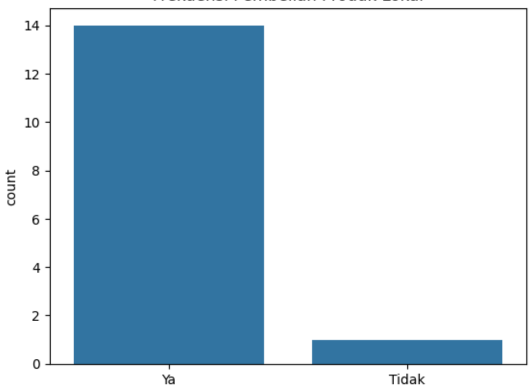
9	7
10	8
11	6
12	7
13	4
14	4
	Seberapa besar pengaruh merek fashion lokal dalam mempengaruhi keputusan
and	la untuk membeli produk mereka? \
0	8
1	6
2	7
3	7
4	4
5	1
6	4
7	2
8	
9	8
10	8
11	6
12	6
13	3
14	5
14	3
	Apa metode pembelian produk fashion brand lokal? \
0	Offline
1	Offline
2	Online, Offline Online
3	
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
                                                          5
     8
     9
                                                          1
     10
                                                          8
                                                          7
     11
     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()
```

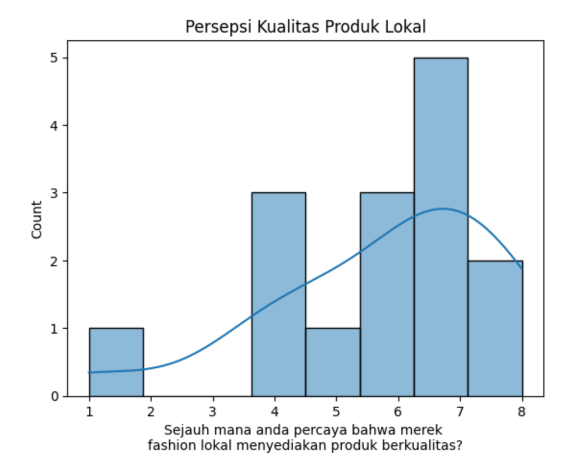


```
[]: sns.countplot(x='Apakah anda pernah membeli sebuah produk fashion dari brand_ olokal?', data=data)
plt.title('Frekuensi Pembelian Produk Lokal')
plt.show()
```





Apakah anda pernah membeli sebuah produk fashion dari brand lokal?



```
[]: sns.boxplot(x='Gender', y='Sejauh mana anda percaya bahwa merek fashion lokal

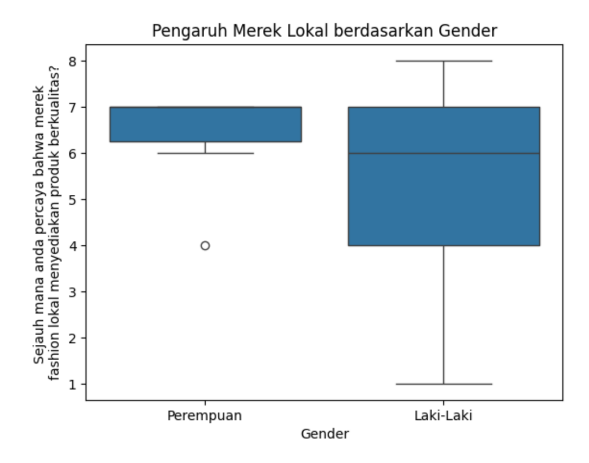
→menyediakan produk berkualitas?', data=data)

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

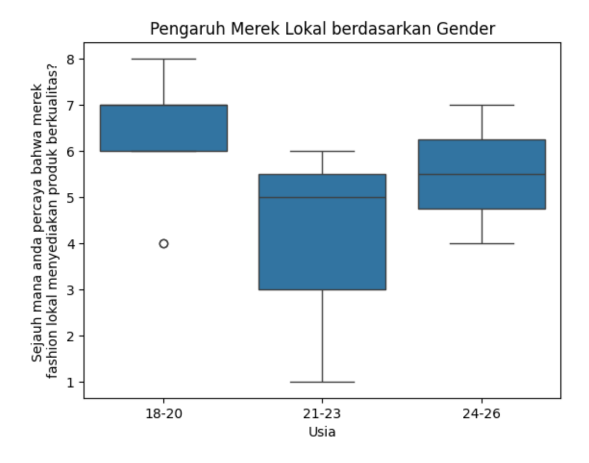
→menyediakan produk berkualitas?', data=data)

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

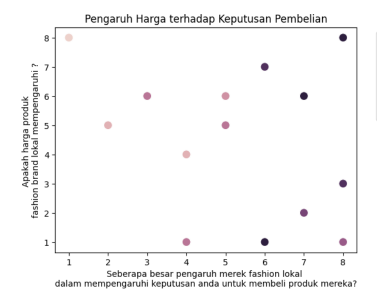
→keputusan anda untuk membeli produk mereka?")

plt.ylabel("Apakah harga produk \nfashion brand lokal mempengaruhi ?")

plt.legend(title='Seberapa sering anda membeli produk \nfashion lokal jika

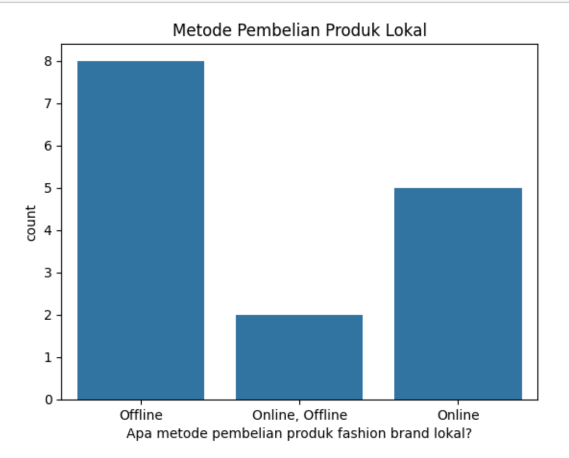
→sedang mencari baju baru?', bbox_to_anchor=(1.05, 1), loc='upper left')

plt.show()
```





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



```
sns.lmplot(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?',

scatter_kws={'s': 100})

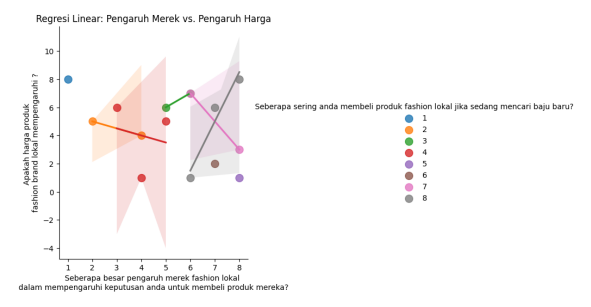
plt.title('Regresi Linear: Pengaruh Merek vs. Pengaruh Harga')

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.show()
```



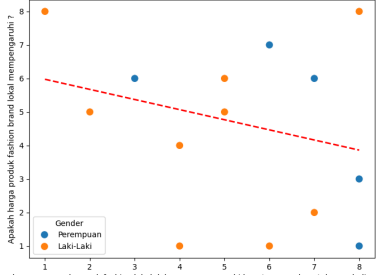
1 Kasimpulan

```
[]: # Fungsi untuk menambahkan garis regresi linear ke plot

def plot_linear_regression(x, y, title):
    model = LinearRegression()
    model.fit(x.values.reshape(-1, 1), y)
    x_range = np.linspace(min(x), max(x), 100)
    y_pred = model.predict(x_range.reshape(-1, 1))
    plt.plot(x_range, y_pred, color='red', linestyle='--', linewidth=2)
    plt.title(title)
```

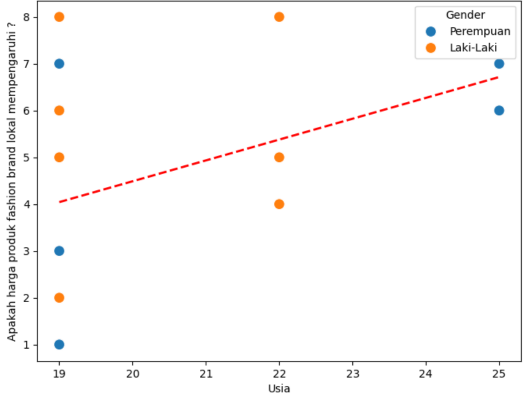
```
plt.xlabel(x.name)
    plt.ylabel(y.name)
    plt.show()
# Pilih variabel x dan y untuk regresi linear
x_vars = ['Seberapa besar pengaruh merek fashion lokal dalam mempengaruhi_
 ⇒keputusan anda untuk membeli produk mereka?',
          'Usia', 'Apakah harga produk fashion brand lokal mempengaruhi ?',,,
 _{\hookrightarrow}'Sejauh mana anda percaya bahwa merek fashion lokal menyediakan produk_{\sqcup}
 ⇔berkualitas?']
y_var = 'Apakah harga produk fashion brand lokal mempengaruhi ?'
try:
    data['Usia'] = data['Usia'].str.split('-').apply(lambda x: np.mean([int(i)]
 →for i in x])).astype(float)
except: None
# Plot regresi linear untuk setiap variabel
for x_var in x_vars:
    plt.figure(figsize=(8, 6))
    sns.scatterplot(x=x_var, y=y_var, hue='Gender', data=data, s=100)
    plot_linear_regression(data[x_var], data[y_var], f'Kesimpulan: \n{x_var}_u
 →\ndan {y_var} berdasarkan Gender')
```

Kesimpulan: Seberapa besar pengaruh merek fashion lokal dalam mempengaruhi keputusan anda untuk membeli produk mereka? dan Apakah harga produk fashion brand lokal mempengaruhi ? berdasarkan Gender

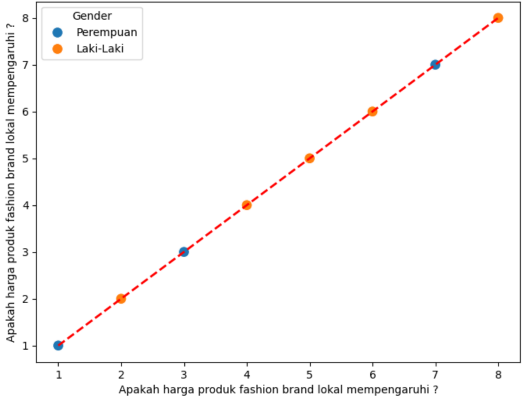


Seberapa besar pengaruh merek fashion lokal dalam mempengaruhi keputusan anda untuk membeli produk mereka?

Kesimpulan: Usia dan Apakah harga produk fashion brand lokal mempengaruhi ? berdasarkan Gender



Kesimpulan: Apakah harga produk fashion brand lokal mempengaruhi ? dan Apakah harga produk fashion brand lokal mempengaruhi ? berdasarkan Gender



Kesimpulan: Sejauh mana anda percaya bahwa merek fashion lokal menyediakan produk berkualitas? dan Apakah harga produk fashion brand lokal mempengaruhi ? berdasarkan Gender

