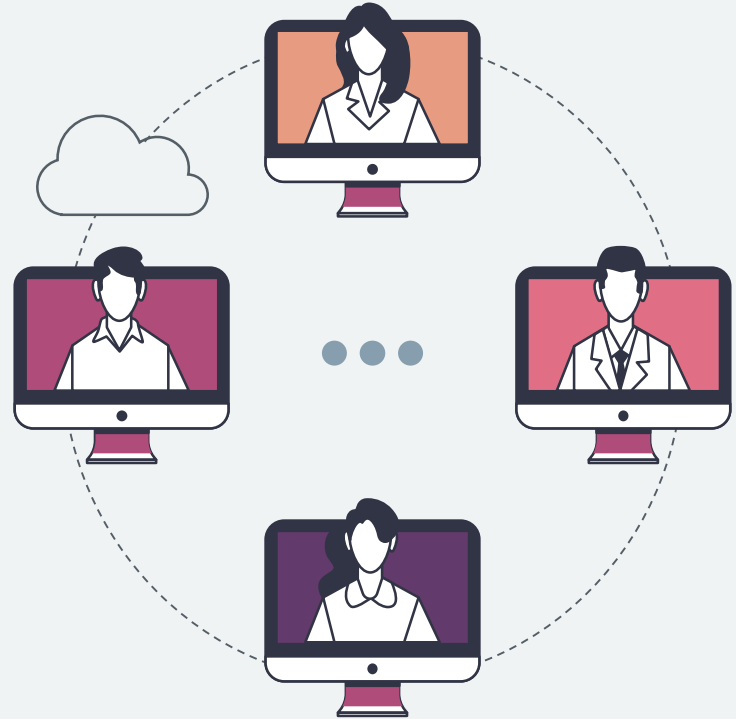


# Machine Learning Group 2

KREDIT KEPEMILIKAN RUMAH



# Apa itu Kredit Kepemilikan Rumah (KPR)?

KPR atau Kredit Pemilikan Rumah adalah fasilitas kredit yang diberikan oleh bank atau lembaga keuangan lainnya kepada individu untuk membeli atau membangun rumah. Program ini memungkinkan seseorang untuk membeli rumah dengan membayar uang muka terlebih dahulu dan kemudian melunasi sisanya dalam bentuk cicilan bulanan dalam jangka waktu yang telah disepakati.

KPR merupakan solusi yang banyak digunakan oleh masyarakat untuk memiliki rumah tanpa harus menunggu hingga memiliki dana tunai yang cukup. Program ini sangat membantu dalam mempercepat kepemilikan rumah dan memberikan kepastian tempat tinggal bagi keluarga.

# Kenapa kami memilih KPR?



**1**

**Relevansi  
dengan  
Kehidupan  
Banyak Orang:**



**2**

**Pemahaman  
Finansial**



**3**

**Mengurangi  
Risiko  
Kesalahan**



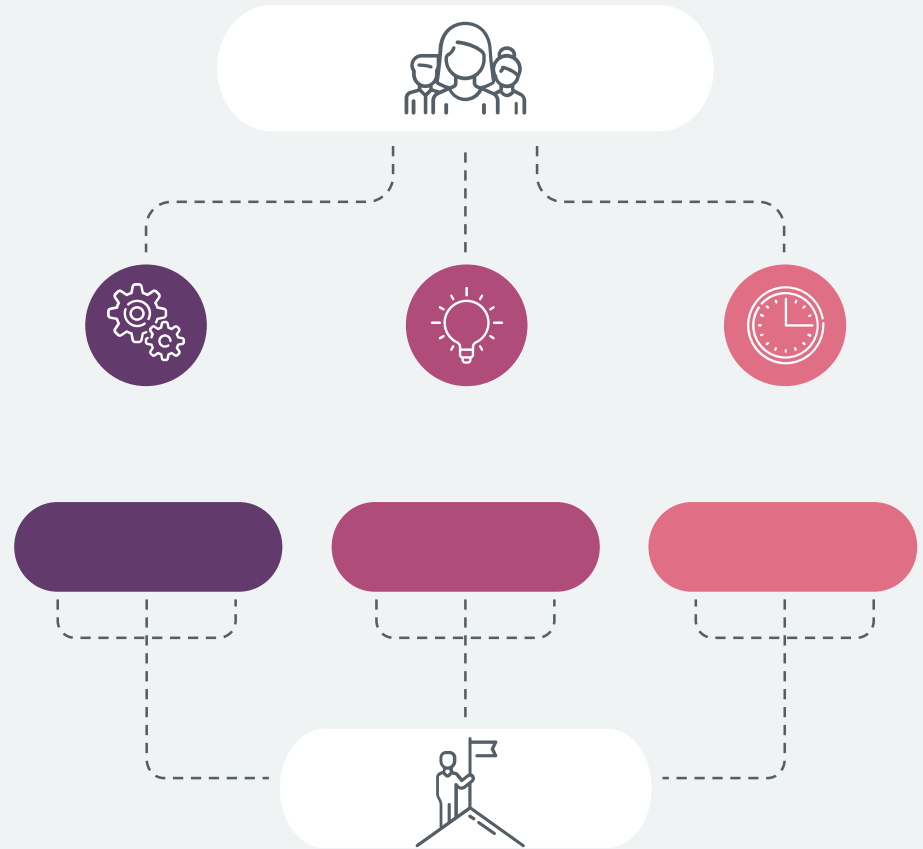
**4**

**Kondisi  
Ekonomi dan  
Pasar Properti**

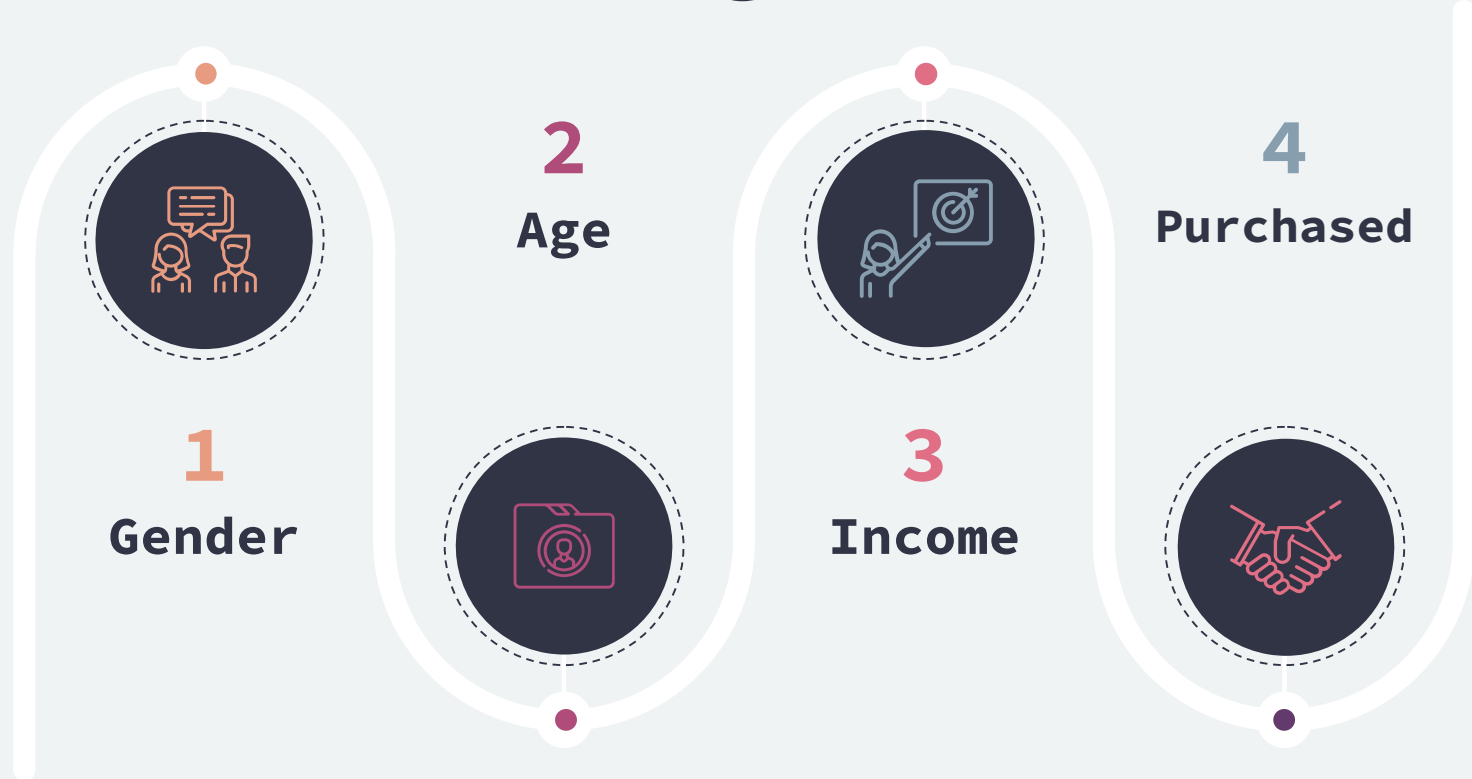


# Metode KNN

Memilih metode KNN (K-Nearest Neighbors) dalam pembahasan KPR (Kredit Pemilikan Rumah) bisa sangat bermanfaat dalam beberapa konteks, terutama dalam analisis data dan pengambilan keputusan.



# Data yang diambil



# Hasil

+ Code + Text

```
▶ print(nb.predict(sc.transform([[30,8000000,0]])))  
print(nb.predict(sc.transform([[26,3000000,1]])))  
print(nb.predict(sc.transform([[27,8000000,1]])))  
print(nb.predict(sc.transform([[27,5500000,0]])))  
print(nb.predict(sc.transform([[33,3000000,0]])))  
print(nb.predict(sc.transform([[35,8000000,0]])))  
print(nb.predict(sc.transform([[21,7500000,1]])))  
print(nb.predict(sc.transform([[29,3000000,0]])))
```

```
⇒ [0]  
[0]  
[0]  
[0]  
[1]  
[1]  
[0]  
[0]  
/usr/local/lib/python3.10/dist-packages/sklearn/base.py:439: UserWarning: X does not have valid feature names, but Standard  
  warnings.warn(  
/usr/local/lib/python3.10/dist-packages/sklearn/base.py:439: UserWarning: X does not have valid feature names, but Standard
```

**Terima Kasih ...**

