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?



dengan Kehidupan Banyak Orang:

Relevansi



Pemahaman Finansial



Mengurangi Risiko Kesalahan

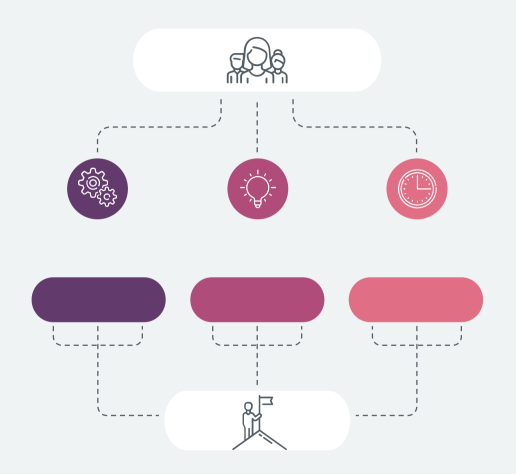


Kondisi
Ekonomi dan
Pasar Properti

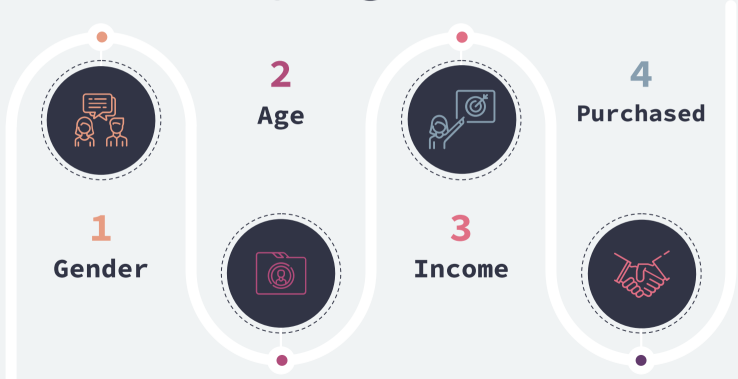


Metode KNN

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]])))
 <del>→</del>▼
     [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 Standar
       warnings.warn(
```

Terima Kasih ...

