



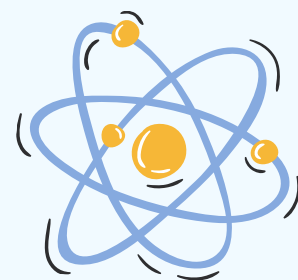
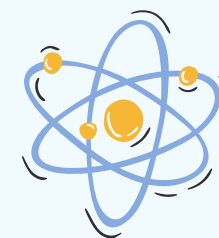
Machine Learning

Disusun oleh : Kelompok 2



Anggota Kelompok :

- **Siti Alfiyyatuz Z.A.**
- **Annisa Tasya A**
- **Moh Irdi Alfarizi**
- **Dede Jenal Irawan**
- **Maximillian Huang**
- **Muhamad Harist Naufal**



Latar Belakang

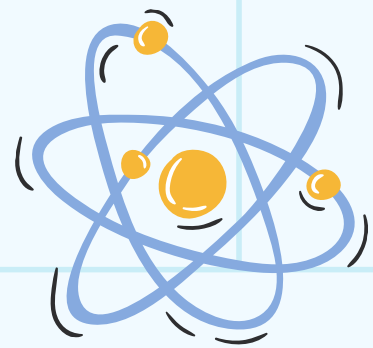


Apa itu Kredit Kepemilikan Rumah (KPR)?

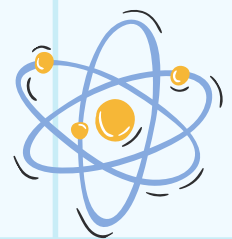
KPR atau Kredit Pemilikan Rumah adalah fasilitas kredit yang diberikan oleh bank atau lembaga keuangan lainnya kepada individu untuk membeli atau membangun rumah. Program ini memungkinkan seseorang untuk membeli rumah dengan membayar uang muka terlebih dahulu dan kemudian melunasi sisanya dalam bentuk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



mengapa seseorang memilih Kredit Pemilikan Rumah (KPR)?



1. Membeli Properti Tanpa Biaya Tunai Penuh
2. Cicilan yang Terjangkau*: Dengan KPR
3. Membangun Aset
4. Memanfaatkan Bunga Rendah
5. Stabilitas Tempat Tinggal



Kenapa kami memilih KPR?

Relevansi dengan
Kehidupan Banyak
Orang:

Pemahaman
Finansial

Cicilan Bulanan

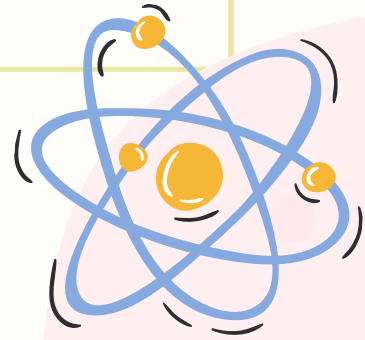
Mengurangi Risiko
Kesalahan

Kondisi Ekonomi dan
Pasar Properti

Suku Bunga Tetap

Tenor Pinjaman
Panjang

Persyaratan dan
proses yang mudah



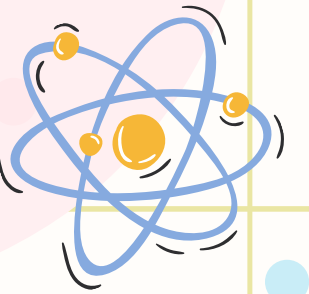
Metodologi

Metode KNN

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

Metode Naive Bayes

- Naive bayes merupakan metode pengklasifikasian berdasarkan probabilitas sederhana dan dirancang agar dapat dipergunakan dengan asumsi antar variabel penjelas saling bebas (independen). Pada algoritma ini pembelajaran lebih ditekankan pada pengestimasiian probabilitas.





Data yang diambil

1

Gender

2

Age

3

Income

4

Purchased



Terima Kasih