Gunakan Dataset Cancer dari Seaborn

- Gunakan Kolom texture_mean dan concave_point_mean sebagai Independent Variabel
- Gunakan Kolom diagnosis sebagai Dependent Variabel
- Isi Missing Value Jika Ada
- Split data menjadi Train dan Test set dengan Proporsi 80 : 20 dan random state 42
- Lakukan Klasifikasi dengan KNN
- Lakukan Klasifikasi dengan Decision Tree
- Keluarkan tree yg terbentuk
- Interpretasikan tree tersebut
- Lakukan Evaluasi dan bandingkan antara KNN dan Decision Tree
- Bandingkan Evaluasi antara Train dan Test
- Buat Kesimpulan berdasarkan Evaluasi Model