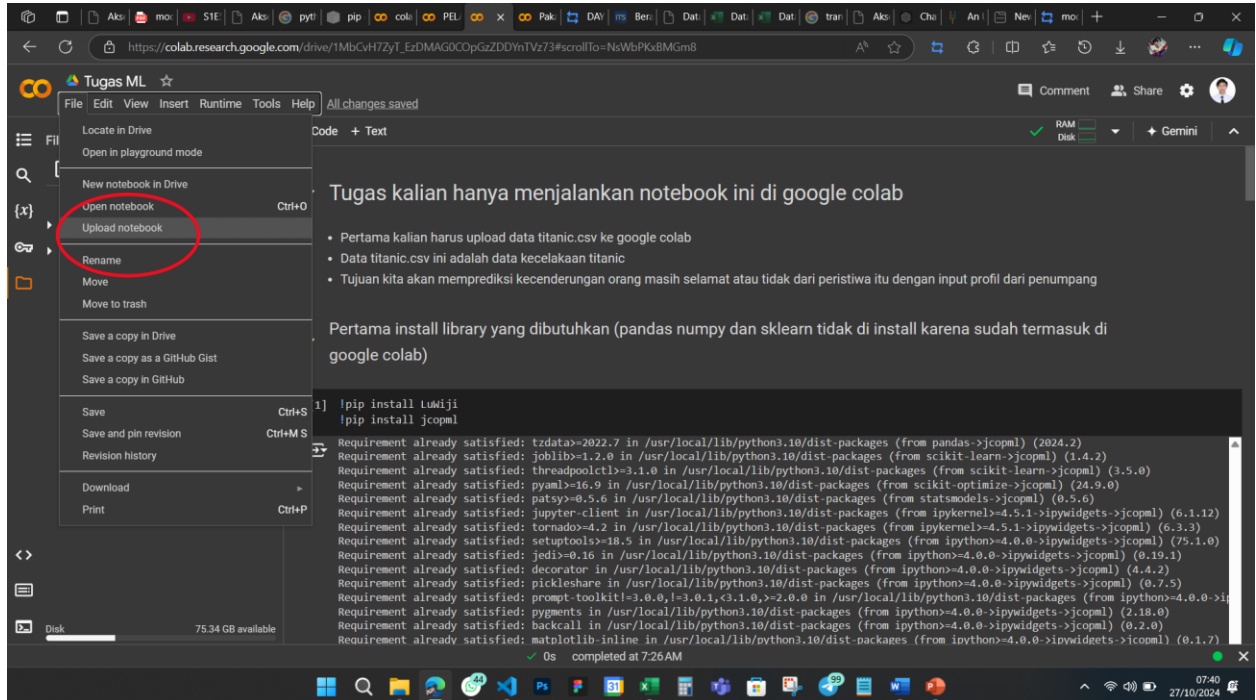


Tugas EPTA Modul Machine Learning:

1. Download file berikut
<https://drive.google.com/file/d/1PdJiBmp8NYfrQwx99iZ96Zs4XgN0cBYc/view?usp=sharing>
2. Pada file tersebut ada file ipynb, dan dataset berupa csv.
3. Upload file ipynb ke colab.



4. Setelah notebook terbuka, upload file titanic.csv.
5. Silahkan run notebook tersebut (anda bisa sambil membuka modul).
6. Harapannya dengan data titanic tersebut, anda bisa sedikit memahami alur training model menggunakan algoritma KNN.
7. Setelah selesai, tugas anda berikutnya adalah training data medical_conditions_dataset.csv.
8. Objektif dari kumpulan data ini adalah untuk memprediksi kondisi medis (Kanker, Pneumonia, Diabetes) pengguna berdasarkan demografi, gaya hidup, dan fitur terkait kesehatannya.
9. Ketentuannya anda tetap menggunakan KNN sebagai algoritma training sama seperti sebelumnya.
10. Outputnya anda sudah bisa memprediksi kondisi medis dari model yang anda buat.
11. Silahkan bereksperimen!