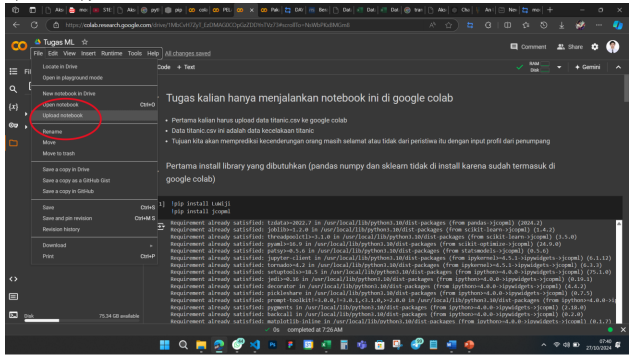
Tugas EPTA Modul Machine Learning:

- 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!