

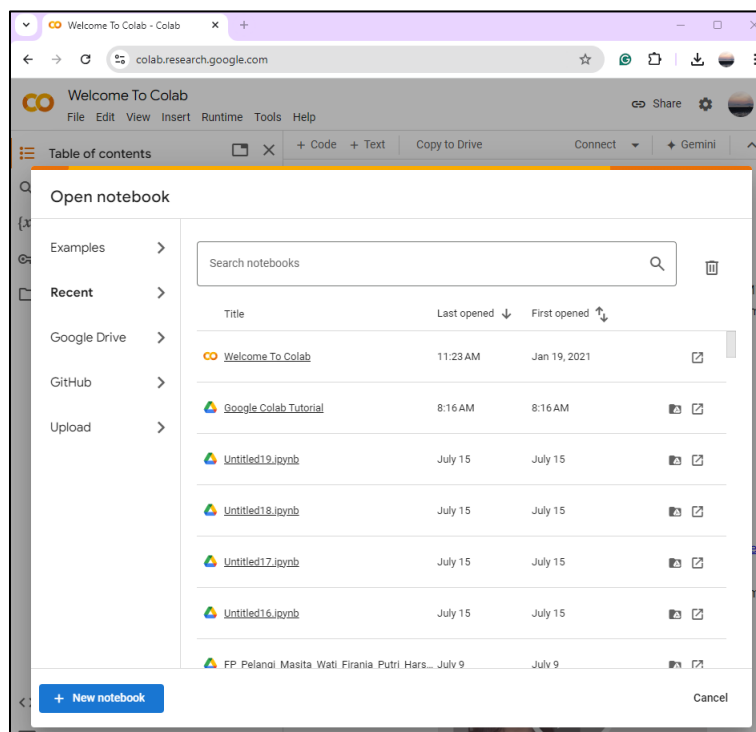
Pengantar Kecerdasan Komputasional

A. Instalasi perangkat lunak untuk mata kuliah Kecerdasan Komputasional: Anda dapat memilih salah satu dari perangkat lunak berikut:

1. Google Colab

- Google Colab dapat digunakan dengan syarat Anda memiliki akun Google (Gmail) dan dapat diakses langsung melalui tautan berikut:

<https://colab.research.google.com/>



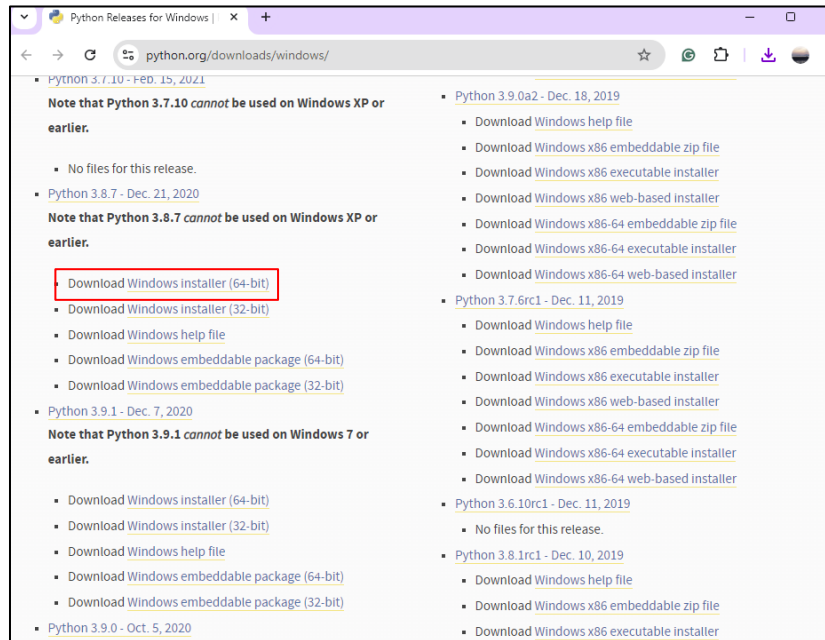
- Panduan penggunaan Google Colab dapat dilihat melalui tautan berikut:
<https://colab.research.google.com/drive/16pBJQePbqkz3QFV54L4NikOn1kwpuRrj>

2. Instal Python dan Jupyter Notebook di laptop Anda masing-masing:

- Install python (disarankan Python versi 3.6 – 3.9):

Download python pada link berikut:

<https://www.python.org/downloads/windows/>



Klik “Install Now”, dan ikut petunjuk selanjutnya:



- Install Jupyter Notebook menggunakan Anaconda
Kalian bisa menggunakan tutorial pada link berikut:
<https://www.geeksforgeeks.org/install-jupyter-notebook-in-windows/>



- B. Setelah proses instalasi Google Colab atau Jupyter Notebook selesai, buatlah program sederhana dengan menjalankan program berikut:

```
In [1]: print('Hello World!')
Hello World!

In [ ]:
```

- C. Buatlah laporan dan dokumentasi mengenai proses instalasi di laptop masing-masing, lalu kumpulkan file dalam format PDF di MyITSClassroom sebelum praktikum minggu depan.