Praktikum 2

**Buatlah sebuah Kelas Orang, definikan dalam kelas tersebut karakteristik dan perilaku yang memenuhi kriteria berikut.**

* Definisikan sebuah **Kelas Orang().**
* Dalam **\_\_init()\_\_ function**, definiskan beberapa atribut dari seseorang, seperti : *nama, tempat tanggal lahir dan atribut lain yang ingin Anda ketahui dari seseorang tersebut.*
* Tulis sebuah **method** yaitu perkenalkan\_Anda(). Dimana method ini *menampilkan, "Hello, Saya Abdullah"*
* Tambahkan **method** juga yaitu Umur\_Sekarang(), yaitu menghitung dari kalkulasi tahun ini. Dan method tambahan Prediksi\_Umur(), yaitu didapatkan dari inputan tanggal yang dimasukan.
* Buat objek dari kelas Orang tersebut dan isi beberapa atribut yang sesuai serta tampilkan datanya beserta method yang telah didefinisikan sebelumnya. (termasuk method tambahan)

**Kelas Mahasiswa()**

* Buat kelas Mahasiswa() yang inherit dari kelas Orang()
* Definiskan beberapa atribut yang dimiliki kelas Mahasiswa yang tidak dimiliki kelas Orang, seperti :

Mahasiswa memiliki atribut jenjang pendidikan yang diambil, nama jurusan, nama perguruan tinggi, tahun lulus, IPK

* Buat objek mahasiswa, simulasikan tipical inheritance seperti apa untuk solusi berikut ini
  1. Isikan beberapa atribut untuk kelas Mahasiswa yang pengkodeannya melalui kelas Orang
  2. Isikan beberapa atribut untuk kelas Mahasiswa yang pengkodeannya melalui kelas Mahasiswa itu sendiri
  3. Print semua atribut tersebut