Penjelasan Skrip Klasifikasi Umur

umur = input ('Silahkan masukkan usia Anda dalam tahun ') #syntax (input) berfungsi untuk mencatat data yang diterima if umur < 0: #syntax (if) berfungsi untuk pengandaian apakah data memenuhi syarat yang disebutkan print('error') #syntax (print) berfungsi untuk menampilkan hasil jika syarat tersebut terpenuhi elif $0 \le umur < 1$: #syntax (elif) berfungsi sebagai pengadaian jika data tidak memenuhi syarat sebelumnya, maka dibuat syarat baru print ('Klasifikasi usia anda adalah bayi') #syntax (print) berfungsi untuk menampilkan hasil jika syarat tersebut terpenuhi elif 1 <= umur < 13: #syntax (elif) berfungsi sebagai pengadaian jika data tidak memenuhi syarat sebelumnya, maka dibuat syarat baru print ('Klasifikasi usia anda adalah anak-anak') #syntax (print) berfungsi untuk menampilkan hasil jika syarat tersebut terpenuhi elif 13 <= umur <= 18: #syntax (elif) berfungsi sebagai pengadaian jika data tidak memenuhi syarat sebelumnya, maka dibuat syarat baru print ('Klasifikasi usia anda adalah remaja') #syntax (print) berfungsi untuk menampilkan hasil jika syarat tersebut terpenuhi elif 18 < umur < 35: #syntax (elif) berfungsi sebagai pengadaian jika data tidak memenuhi syarat

sebelumnya, maka dibuat syarat baru

print ('Klasifikasi usia anda adalah dewasa')

#syntax (print) berfungsi untuk menampilkan hasil jika syarat tersebut terpenuhi else:

#syntax (else) berfungsi jika data tidak memenuhi syarat-syarat sebelumnya print('Klasifikasi usia anda adalah manula')

#syntax (print) berfungsi untuk menampilkan hasil jika syarat tersebut terpenuhi