

## 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 <= umur < 1:
```

```
#syntax (elif) berfungsi sebagai pengandaian 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 pengandaian 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 pengandaian 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 pengandaian 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
```