

## Studi Kasus Percabangan dan Perulangan

1. Diketahui data acuan sbb:



Dari data diatas, buat Pseudocode dan Flowchart untuk menentukan “Status Berat Badan” seseorang!

2. Diketahui data acuan sbb:
  - Baby boomer, kelahiran 1944 s.d 1964
  - Generasi X, kelahiran 1965 s.d 1979
  - Generasi Y (Millenials), kelahiran 1980 s.d 1994
  - Generasi Z, kelahiran 1995 s.d 2015

Dari data diatas, buat Pseudocode dan Flowchart untuk menentukan “Generasi Kelahiran” seseorang!

3. Buat Pseudocode dan Flowchart untuk menampilkan deretan bilangan ganjil dari 10 s.d 30 kecuali 21 dan 27!
4. Buat Pseudocode untuk menampilkan deretan bilangan 1 s.d 6 yang diakhir deret merupakan penjumlahan bilangan ganjil. Dengan output sbb: “1, 2, 3, 4, 5, 6, 9”!