## 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"!