**Kasus Praktikum 7**

**Kasus1**

**Penggunaan Grafik CDC dan pengkategoriannya**

Sekelompok mhasiswa Unisa Yogyakarta melaksanakan pengabdian masyarakat di salah satu TK ABA. Kegiatan yang dilakukan mahasiswa tersebut adalah pengukuran antropometri siswa-siswi untuk mengetahui status gizi. Berikut ini adalah data yang diperoleh dari hasil pemeriksaan siswa TK ABA.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. Responden | Nama Siswa | UMUR (th,bln) | BB (kg) | TB (Cm) |
| L | P |
| 1 | Adinda |   | 5,3 | 19 | 107 |
| 2 | Alika |   | 5,6 | 13 | 101 |
| 3 | Alya |   | 6,6 | 21 | 112 |
| 4 | Rahmatul A |   | 6,3 | 16 | 108 |
| 5 | Arrafif | 6,6 |   | 16 | 112 |
| 6 | Arsa | 6,6 |   | 22 | 118 |
| 7 | Bagas | 6,5 |   | 30 | 113 |

1. Masukkan data di atas dalam grafik CDC!
2. Kategorikan status gizi berdasarkan grafik CDC!

**Kasus 2**

**Penilaian Status Gizi Pra hamil dan peningkatan BB dari masing-masing kategori status gizi ibu hamil.**

Seorang Ibu hamil (26 tahun) dengan usia kehamilan 24 minggu memeriksakan kondisi kehamilannya di PMB. Hasil pemeriksaan diperoleh: ibu tidak ada keluhan selama kehamilan, Hasil pemeriksaan antropometri BB hamil = 55 kg, BB sebelum hamil = 46 kg, TB = 156 cm, LiLA = 24 cm.

1. Hitunglah berapa IMT pra hamil ibu tersebut?
2. Bagaimana cara menilai status gizi ibu hamil tersebut?
3. Apa kategori status gizi pada ibu hamil tersebut?
4. Dengan penigkatan BB selama kehamilannya, apakah termasuk dalam kondisi normal? Berikan penjelasan!
5. Sebutkan berapa peningkatan BB pada ibu hamil sesuai dengan kategori status gizi pra hamilnya! Tuliskan referensinya