## B. Kategori dan Ambang Batas Status Gizi Anak

| Indeks  | Kategori Status Gizi      | Ambang Batas       |
|---|---------------------------|--------------------|
|   |                           | (Z-Score)          |
| Berat Badan<br>menurut Umur<br>(BB/U) anak usia 0<br>- 60 bulan | Berat badan sangat        | <-3 SD             |
|   | kurang (severely          |                    |
|   | underweight)              |                    |
|   | Berat badan kurang        | - 3 SD sd <- 2 SD  |
|   | (underweight)             |                    |
|   | Berat badan normal        | -2 SD sd +1 SD     |
|   | Risiko Berat badan lebih¹ | > +1 SD            |
| Panjang Badan   | Sangat pendek (severely   | <-3 SD             |
| atau Tinggi Badan   | stunted)                  |                    |
| menurut Umur  | Pendek (stunted)          | - 3 SD sd <- 2 SD  |
| (PB/U atau TB/U)  | Normal                    | -2 SD sd +3 SD     |
| anak usia 0 - 60  | Tinggi <sup>2</sup>       | > +3 SD            |
| bulan   |                           |                    |
|   | Gizi buruk (severely      | <-3 SD             |
| Berat Badan   | wasted)                   |                    |
| menurut Panjang   | Gizi kurang (wasted)      | - 3 SD sd <- 2 SD  |
| Badan atau Tinggi   | Gizi baik (normal)        | -2 SD sd +1 SD     |
| Badan (BB/PB atau   | Berisiko gizi lebih       | > + 1 SD sd + 2 SD |
| BB/TB) anak usia  | (possible risk of         |                    |
| 0 - 60 bulan  | overweight)               |                    |
|   | Gizi lebih (overweight)   | > + 2 SD sd + 3 SD |
|   | Obesitas (obese)          | > + 3 SD           |
|   | Gizi buruk (severely      | <-3 SD             |
|   | wasted) <sup>3</sup>      |                    |
| Indeks Massa  | Gizi kurang (wasted)³     | - 3 SD sd <- 2 SD  |
| Tubuh menurut   | Gizi baik (normal)        | -2 SD sd +1 SD     |
| Umur (IMT/U)  | Berisiko gizi lebih       | > + 1 SD sd + 2 SD |
| anak usia   | (possible risk of         |                    |
| 0 - 60 bulan  | overweight)               |                    |
|   | Gizi lebih (overweight)   | > + 2 SD sd +3 SD  |
|   | Obesitas (obese)          | > + 3 SD           |
| Indeks Massa  | Gizi buruk (severely      | <-3 SD             |
| Tubuh menurut   | thinness)                 |                    |

| Indeks           | Kategori Status Gizi    | Ambang Batas      |
|------------------|-------------------------|-------------------|
|                  |                         | (Z-Score)         |
| Umur (IMT/U)     | Gizi kurang (thinness)  | - 3 SD sd <- 2 SD |
| anak usia 5 - 18 | Gizi baik (normal)      | -2 SD sd +1 SD    |
| tahun            | Gizi lebih (overweight) | + 1 SD sd +2 SD   |
|                  | Obesitas (obese)        | > + 2 SD          |

## Keterangan:

- <sup>1</sup> Anak yang termasuk pada kategori ini mungkin memiliki masalah pertumbuhan, perlu dikonfirmasi dengan BB/TB atau IMT/U
- Anak pada kategori ini termasuk sangat tinggi dan biasanya tidak menjadi masalah kecuali kemungkinan adanya gangguan endokrin seperti tumor yang memproduksi hormon pertumbuhan. Rujuk ke dokter spesialis anak jika diduga mengalami gangguan endokrin (misalnya anak yang sangat tinggi menurut umurnya sedangkan tinggi orang tua normal).
- <sup>3</sup> Walaupun interpretasi IMT/U mencantumkan gizi buruk dan gizi kurang, kriteria diagnosis gizi buruk dan gizi kurang menurut pedoman Tatalaksana Anak Gizi Buruk menggunakan Indeks Berat Badan menurut Panjang Badan atau Tinggi Badan (BB/PB atau BB/TB).

## C. Tabel Standar Antropometri dan Grafik Pertumbuhan Anak

Penentuan status gizi anak merujuk pada tabel Standar Antropometri Anak dan grafik pertumbuhan anak, namun grafik lebih menggambarkan kecenderungan pertumbuhan anak. Baik tabel maupun grafik menggunakan ambang batas yang sama.

Untuk menentukan status gizi anak, baik menggunakan tabel maupun grafik perlu memperhatikan keempat indeks standar antropometri secara bersamaan sehingga dapat menentukan masalah pertumbuhan, untuk dilakukan tindakan pencegahan dan tata laksana lebih lanjut.

Tabel Standar Antropometri dan Grafik Pertumbuhan Anak (GPA) terdiri atas indeks Berat Badan menurut Umur (BB/U), Berat Badan menurut Tinggi Badan BB/TB), Tinggi Badan menurut Umur (TB/U) dan Indeks Masa Tubuh menurut Umur (IMT/U), sebagai berikut: