

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kelemahan dan Kebaikan Indeks Antropometri	7
2. Penilaian Status Gizi berdasarkan Indeks BB/U,TB/U, BB/TB Standar Baku Antropometri WHO-NCHS	9
3. Klasifikasi Tingkat Konsumsi Zat Gizi	10
4. Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan (AKG)	11
5. Nilai Karbohidrat dari Berbagai Sumber Makanan	12
6. Nilai Protein dari Berbagai Sumber Makanan	14
7. Nilai Lemak dari Berbagai Sumber Makanan	15
8. Distribusi Frekuensi Sampel Berdasarkan Umur	36
9. Distribusi Frekuensi sampel Berdasarkan Kelas	36
10. Distribusi Frekuensi sampel Berdasarkan Jenis Kelamin	37
11. Distribusi Frekuensi Asupan Energi	37
12. Distribusi Frekuensi Asupan Karbohidrat	38
13. Distribusi Frekuensi Asupan Protein	38
14. Distribusi Frekuensi Asupan Lemak	39
15. Distribusi Frekuensi Status Gizi Siswa	39
16. Hubungan Antara Asupan Energi Dengan Status Gizi	40
17. Hubungan Antara Asupan Karbohidrat Dengan Status Gizi	41
18. Hubungan Antara Asupan Protein Dengan Status Gizi	42
19. Hubungan Antara Asupan Lemak Dengan Status Gizi	43