

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Klasifikasi Indeks Massa Tubuh menurut umur.....	9
2. Batas kadar hemoglobin (gr/dL) untuk mendiagnosa tingkat anemia.....	13
3. Perhitungan besar sampel untuk hubungan Indeks Massa Tubuh dan kadar hemoglobin terhadap prestasi belajar.....	37
4. Definisi operasional penelitian.....	40
5. Karakteristik responden berdasarkan agama.....	45
6. Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin.....	46
7. Karakteristik responden berdasarkan pekerjaan ayah.....	46
8. Karakteristik responden berdasarkan pekerjaan ibu.....	47
9. Karakteristik responden berdasarkan tingkatan kelas.....	47
10. Karakteristik responden berdasarkan umur.....	48
11. Distribusi frekuensi Indeks Massa Tubuh responden.....	49
12. Distribusi frekuensi kadar hemoglobin responden.....	49
13. Distribusi frekuensi nilai Bahasa Indonesia responden.....	50
14. Distribusi frekuensi nilai Bahasa Inggris responden.....	50
15. Distribusi frekuensi nilai IPA responden.....	51
16. Distribusi frekuensi nilai matematika responden.....	52
17. Distribusi frekuensi nilai rata-rata mid semester responden.....	52
18. Hubungan Indeks Massa Tubuh terhadap Nilai Bahasa Indonesia ..	53
19. Hubungan Indeks Massa Tubuh terhadap Nilai Bahasa Inggris.....	53
20. Hubungan Indeks Massa Tubuh terhadap Nilai IPA.....	54
21. Hubungan Indeks Massa Tubuh terhadap Nilai Matematika.....	54
22. Hubungan Indeks Massa Tubuh terhadap Nilai Rata-rata Mid Semester.....	54
23. Hubungan Kadar Hemoglobin terhadap Nilai Bahasa Indonesia ..	56
24. Hubungan Kadar Hemoglobin terhadap Nilai Bahasa Inggris.....	56
25. Hubungan Kadar Hemoglobin terhadap Nilai IPA.....	57
26. Hubungan Kadar Hemoglobin terhadap Nilai Matematika.....	57
27. Hubungan Kadar Hemoglobin terhadap Nilai Rata-rata Mid Semester.....	57

28. Tabel Standar Indeks Massa Tubuh menurut umur (IMT/U)	
anak laki-laki umur 5-18 tahun	92
29. Tabel Standar Indeks Massa Tubuh menurut umur (IMT/U)	
anak perempuan umur 5-18 tahun	97
30. Tabel uji korelasi.....	102