

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Infestasi parasit usus pada balita di kecamatan Gamping, prevalensi infestasi *Ascaris lumbricoides* 8%, Cacing Tambang 4%, *Entamoeba histolitica* 10%, *E. coli* 12%, dan *Giardia lamblia* 14%.
2. Prevalensi status gizi berdasarkan BB/U; gizi baik 18%, gizi kurang 52% dan gizi buruk 30%.
3. Prevalensi status gizi berdasarkan TB/U; tinggi badan normal 28%, tinggi badan pendek 22% dan tinggi badan sangat pendek 50%.
4. Prevalensi status gizi berdasarkan BB/TB; normal 66%, kurus 30% dan sangat kurus 4%.
5. Nilai hasil penelitian pada infestasi protozoa usus dengan status gizi berdasarkan parameter antropometri dengan menggunakan indeks BB/TB

B. Saran

1. Perlunya dilakukan penelitian dengan menghubungkan infestasi parasit usus terhadap faktor lain.
2. Meningkatkan pembinaan, monitoring, dan evaluasi kerja petugas pelaksana program penanggulangan masalah gizi buruk.
3. Menambah wawasan masyarakat dalam upaya menghindari faktor resiko yang menyebabkan terjadinya infeksi parasit usus