

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Kejadian infeksi STH pada siswa SD N Ciberem, Kecamatan Sumbang, Kabupaten Banyumas adalah sebesar 12,5% yaitu jenis *A. lumbricoides* dan *T. trichiura*.
2. Prevalensi anemia pada siswa SD N Ciberem, Kecamatan Sumbang, Kabupaten Banyumas adalah sebesar 7,4%.
3. Tidak terdapat hubungan yang signifikan antaran infeksi STH dengan anemia pada siswa SD N Ciberem Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas

B. Saran

1. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat meneliti lebih lanjut mengenai anemia pada anak yang terinfeksi cacing dengan analisis darah lengkap (TIBC, MCH, MCV, dan apusan darah).
2. Bagi penelitian selanjutnya juga diharapkan untuk dapat menggunakan metode pemeriksaan kuantitatif agar dapat mengetahui derajat infeksi cacingan yang dialami oleh responden.
3. Bagi sekolah dan orang tua diharapkan dapat memastikan anak untuk senantiasa menerapkan perilaku hidup bersih dan sehat baik di rumah maupun di sekolah serta rajin mengonsumsi makanan bergizi agar terhindar dari infeksi cacing dan anemia.