

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

1. Prevalensi kejadian infeksi *Soil Transmitted Helminth* pada siswa SDN Ciberem Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas sebesar 5,2% dengan jenis cacing *Trichuris trichiura*.
2. Tidak terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan orang tua tentang kecacingan terhadap kejadian infeksi *Soil Transmitted Helminth*.
3. Terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan orang tua tentang pengobatan kecacingan terhadap kejadian infeksi *Soil Transmitted Helminth*.

### B. Saran

1. Bagi penelitian selanjutnya diharapkan dapat meneliti lebih lanjut tentang faktor risiko lain infeksi *Soil Transmitted Helminth* terutama yang berkaitan dengan orang tua dan anak.
2. Bagi penelitian selanjutnya diharapkan dapat memandu pengisian kuesioner atau disertai wawancara dan kunjungan orang tua satu persatu sehingga dapat memastikan semua responden mengisi kuesioner dengan lengkap.
3. Bagi masyarakat termasuk orang tua siswa SDN Ciberem diharapkan dapat meningkatkan jangkauan informasi dan pengetahuan tentang kecacingan beserta pengobatannya serta dapat meningkatkan kesadaran orang tua pentingnya mengonsumsi obat cacing.