

BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dengan judul 'Identifikasi Keberadaan Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* Pada Kuku Tangan Anak kelas I dan II di SD No.1 Getasan' dapat disimpulkan:

1. Sebagian besar responden berjenis kelamin laki-laki sebanyak 16 responden dan perempuan sebanyak 7 responden. Paling banyak ditemukan responden dengan kategori *personal hygiene* cukup sebanyak 13 responden dan kategori *personal hygiene* baik sebanyak 10 responden.
2. Jumlah responden yang positif ditemukan telur cacing pada potongan kuku tangannya adalah sebanyak 2 orang (9%).
3. Spesies telur cacing STH yang ditemukan yaitu *Ascaris lumbricoides* (50%) dan *Trichuris trichiura* (50%).
4. Responden yang positif ditemukan telur cacing pada potongan kuku tangannya keduanya berjenis kelamin laki-laki (12,5%) dan memiliki tingkat *personal hygiene* cukup (15,4%).

B. Saran

1. Bagi Dinas Kesehatan Kabupaten Badung

Diharapkan dapat melakukan kegiatan monitoring secara berkala dan penyuluhan terkait *personal hygiene* kepada orang tua dan anak-anak sekolah dasar.

2. Bagi orang tua dan siswa siswi SD No.1 Getasan

Diharapkan bagi orang tua siswa untuk selalu memperhatikan *personal hygiene* anak-anak baik saat di rumah ataupun di luar saat bermain. Dan untuk anak-anak di SD No.1 Getasan diharapkan selalu meningkatkan *personal hygiene* seperti menjaga kebersihan kuku tangan, rajin mencuci tangan sebelum makan, setelah BAB, setelah bermain, dan mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir. Sehingga dapat menghindari infeksi STH dan mencegah keberadaan telur cacing STH pada kuku tangan.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Diharapkan peneliti selanjutnya untuk melakukan wawancara bersama dengan orang tua siswa agar mendapatkan jawaban yang lebih akurat. Peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian serupa dengan menggunakan metode lainnya.