

BAB 7

PENUTUP

7.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan setelah dilakukan analisis dan pembahasan terhadap 81 kuku jari tangan siswa SDN 27 Anak Air, Koto Tangan, Padang, maka dapat dirumuskan beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Sebagian kecil siswa positif ditemukan telur *Soil Transmitted Helminths* (STH) dengan jenis telur *Ascaris lumbricoides* terbanyak pada kuku jari tangan siswa. Jumlah terbanyak ditemukan telur STH pada kuku jari tangan adalah siswa kelas III dan usia 9 tahun.
2. Sebagian besar siswa memiliki *personal hygiene* yang sehat.
3. Tidak terdapat hubungan bermakna antara *personal hygiene* dengan gambaran telur *Soil Transmitted Helminths* pada kuku jari tangan siswa.

7.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka beberapa saran yang dapat disampaikan adalah sebagai berikut :

1. Perlunya meningkatkan edukasi dari pihak sekolah dengan meningkatkan peran Usaha Kesehatan Sekolah kepada siswa mengenai *personal hygiene* yang baik dan benar seperti cara menjaga kebersihan kuku, mencuci tangan dengan sabun, dan lain-lain terutama pada siswa kelas I, II, dan III.
2. Pihak sekolah perlu melakukan pemeriksaan kuku secara rutin pada siswa setiap minggu.

3. Perlunya mempertahankan dan meningkatkan pengawasan *personal hygiene* anak oleh orang tua.

