

## BAB VI

### PENUTUP

#### 6.1 Kesimpulan

Berdasarkan tinjauan yang telah dilakukan terhadap tiga belas literatur yang terpilih mengenai faktor risiko infeksi STH pada anak usia sekolah di Asia Tenggara, dapat disimpulkan:

1. Prevalensi infeksi STH di Asia Tenggara bervariasi antara 3,1% hingga 74,1%. Tingkat infeksi tertinggi ditemukan di Malaysia, Indonesia, dan Filipina. Infeksi per spesies yang paling umum ditemukan yaitu *Ascaris lumbricoides* diikuti oleh *Trichuris trichiura*, cacing tambang, dan *Strongyloides stercoralis*.
2. Faktor risiko yang sering muncul adalah sanitasi dan *personal hygiene*.

#### 6.2 Saran

1. Saran bagi masyarakat dan instansi perlu memperhatikan serta meningkatkan sanitasi dan *personal hygiene* anak untuk menekan angka infeksi STH pada anak usia sekolah di Asia Tenggara.
2. Saran bagi peneliti selanjutnya perlu memperdalam studi tentang analisis dan sintesis faktor risiko yang berkontribusi terhadap kejadian infeksi STH pada anak usia sekolah di Asia Tenggara.