

## BAB 7

### PENUTUP

#### 7.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat diambil kesimpulan yaitu:

7.1.1 Prevalensi infeksi *Soil Transmitted Helmiths* pada siswa SDN 31 Pasir

Kandang Kota Padang masih tinggi dengan intensitas ringan pada sebagian besar sampel positif.

7.1.2 Prevalensi status gizi siswa SDN 31 Pasir Kandang Kota Padang berdasarkan indeks BB/U, TB/U dan BB/TB pada umumnya memiliki gizi baik.

7.1.3 Terdapat hubungan bermakna antara infeksi STH dengan indeks status gizi BB/U, namun tidak terdapat hubungan bermakna dengan indeks status gizi TB/U dan BB/TB pada siswa SDN 31 Pasir Kandang Kota Padang.

#### 7.2 Saran

7.2.1 Diperlukan penyuluhan untuk meningkatkan kewaspadaan masyarakat tentang cacingan.

7.2.2 Perlu penelitian lanjutan terhadap variabel lain yang mempengaruhi status gizi anak, seperti sosial ekonomi, pengetahuan orang tua, pola makan anak, dan pendapatan keluarga.

7.2.3 Perlu diupayakan untuk meningkatkan status gizi dan menurunkan tingkat resiko penularan *Soil Tranmitted Helmiths* pada siswa SDN 31 Pasir Kandang Kota Padang.

