

BAB 7

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan

Dari penelitian ini dapat diambil beberapa kesimpulan:

1. Prevalensi *Soil-Transmitted Helminth* di SDN 29 Padang tergolong cukup tinggi
2. Jumlah spesies yang ditemui yaitu *Ascaris lumbricoides*
3. Jumlah eosinofil pada hitung jenis leukosit pada murid SDN tergolong tinggi.
4. Terdapat hubungan jumlah eosinofil pada hitung jenis leukosit dengan infestasi *Soil-Transmitted Helminth* pada siswa SDN 29 Padang.

7.2 Saran

1. Kegiatan preventif dan edukasi tentang kecacingan hendaknya terus dilaksanakan oleh pemerintah daerah dan instansi kesehatan setempat terutama pada kelompok-kelompok yang rentan.
2. Perlu adanya pemeriksaan kecacingan berkala dari instansi kesehatan di daerah terkait sehingga dapat dideteksi secara dini jika adanya masalah gizi dan pertumbuhan pada anak sekolah.
3. Perlu adanya pemberian obat cacing massal dari instansi kesehatan di daerah terkait dalam hal pemberantasan kecacingan.
4. Optimalkan peran sekolah dalam membentuk pengetahuan dasar anak tentang pentingnya menjaga kebersihan pribadi dan lingkungan.

