

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan peneliti tentang Gambaran Basofil Penderita *Soil Transmitted Helminth* (STH) pada Anak Stunting di Oesiloa Kecamatan Kupang Tengah dapat disimpulkan bahwa :

1. Gambaran infeksi kecacingan pada anak stunting di Oesiloa Kecamatan Kupang Tengah spesies *Ascaris lumbricoides* sebesar (2.2%).
2. Peningkatan jumlah basofil pada anak stunting yang normal sebanyak (100%).

B. Saran

1. Bagi penelitian selanjutnya, disarankan agar dilakukan penelitian lanjutan yang lebih mendalam terkait profil basofil pada anak stunting yang terinfeksi *Soil Transmitted Helminth* (STH). Selain itu, bagi tenaga kesehatan, disarankan menggunakan metode Kato-Katz dalam pemeriksaan kuantitatif sampel feses, mengingat metode ini dianggap sebagai standar emas dalam mendeteksi telur cacing.
2. Bagi masyarakat, upaya pencegahan infeksi cacing dapat dilakukan dengan memutus siklus hidup parasit melalui berbagai langkah, seperti pelaksanaan pengobatan massal secara berkala, peningkatan edukasi melalui penyuluhan, serta perbaikan sanitasi lingkungan dan perilaku hidup bersih. Langkah lainnya termasuk memastikan makanan dan minuman dikonsumsi dalam kondisi matang, menggunakan alas kaki,

buang air besar di fasilitas yang layak, mematuhi jadwal pengobatan, serta menjaga asupan gizi seimbang agar kadar basofil dalam tubuh tetap berada pada tingkat normal.