

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian maka dapat disimpulkan hal-hal sebagaimana berikut :

- 5.1.1 Terdapat telur cacing pada kotoran kuku dan tinja siswa Madrasah Ibtidaiyah.
- 5.1.2 Sebanyak 14 siswa (15,9%) Sekolah Madrasah Ibtidaiyah yang positif terdapat telur cacing pada kotoran kukunya dan 20 siswa (22,7%) Sekolah Madrasah Ibtidaiyah yang positif terdapat telur cacing pada tinjanya.
- 5.1.3 Jenis telur cacing yang ditemui pada kotoran kuku dan tinja siswa adalah jenis telur cacing *Ascaris lumbricoides*.
- 5.1.4 Terdapat 13 siswa (14,7%) yang mempunyai kebiasaan memotong kuku dan sebanyak 75 siswa (85,2%) yang mempunyai kebiasaan tidak memotong kuku apabila panjang.
- 5.1.5 Terdapat 14 siswa (12,3%) yang mempunyai kebiasaan mencuci tangan sebelum makan dan sesudah buang besar dan sebanyak 74 siswa (84,0%) yang mempunyai kebiasaan tidak mencuci tangan sebelum makan dan sesudah buang besar.
- 5.1.6 Terdapat 18 siswa (20,4%) yang mempunyai kebiasaan memakai alas kaki pada saat bermain di tanah ataupun diluar rumah dan sebanyak 70

siswa (79,5%) yang mempunyai kebiasaan tidak memakai alas kaki pada saat bermain di tanah ataupun diluar rumah.

5.2 Saran

Berdasarkan simpulan diatas maka dapat di sarankans hal-hal sesebagai berikut :

- 1.1.1 Diharapkan kepada Siswa Madrasah Ibtidaiyah untuk selalu memperhatikan Hygiene perorangan seperti memotong kuku, mencuci tangan sebelum makan dan sesudah buang air besar dan selalu memakai alas kaki pada saat bermain di tanah atau diluar rumah.
- 1.1.2 Diharapkan kepada Orang tua Siswa Madrasah Ibtidaiyah untuk lebih memperhatikan Hygiene dan sanitasi tentang kebersihan perorangan dan lingkungan sekitar rumah.
- 1.1.3 Diharapkan kepada pihak sekolah ataupun dari petugas kesehatan untuk membuat suatu program upaya Usaha Kesehatan Sekolah (UKS) dengan melibatkan kerja sama lintas sektoral terutama pada TIM Pembina UKS dan kerjasama lintas program di instansi kesehatan tentang program Kebersihan *Personal hygiene* untuk siswa-siswa sekolah dasar khususnya siswa Sekolah Madrasah Ibtidaiyah serta dapat mencegah terjadinya penyakit cacangan.