

BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

1. Hasil penelitian terhadap identifikasi gambaran telur cacing pada kotoran anak dipermukiman kawasan TPA Suwung Kota Denpasar dari 35 responden, terbanyak dengan hasil negatif (tidak ditemukan telur cacing) yaitu sebanyak 25 orang (71,4%) dan hasil positif (ditemukan telur cacing) sebanyak 10 orang (28,6%) dan dari 10 orang dengan hasil positif (ditemukan telur cacing) dengan jenis telur terbaca adalah Telur *Ascaris Lumbricoides* yaitu sebanyak 5 orang (50%).
2. Hasil penelitian identifikasi gambaran yang berhubungan dengan kerentanan terinfeksi kecacingan meliputi perilaku mencuci tangan sebanyak 30 orang (85,7%) dengan kategori baik sedangkan 5 orang (14,3%) dikategori kurang baik, kebersihan kuku sebanyak 30 orang (85,7%) dengan kategori baik sedangkan 5 orang (14,3%) dikategorikan kurang baik, kebiasaan makanan anak-anak sebanyak 30 orang (85,7%) sedangkan 5 orang (14,3%) dikategorikan kurang baik, keadaan sanitasi sebanyak 31 orang (88,6%) dengan kategori baik sedangkan 4 orang (11,4%) dikategorikan kurang baik, sumber air sebagian besar bersumber dari PDAM, yaitu sebanyak 17 orang (48,3%), dan pemberian obat cacing sebanyak 20 orang (51,1%) dengan kategori ada sedangkan 15 orang (42,9%) dikategorikan tidak ada.

B. Saran

1. Peneliti Selanjutnya

Dapat sebagai referensi dalam mengembangkan penelitian ini lebih lanjut seperti melakukan analisis terhadap faktor-faktor yang mempengaruhi kecacingan seperti faktor perilaku mencuci tangan, kebersihan kuku, kebiasaan anak, keadaan sanitasi dan minum obat cacing.

2. Masyarakat di pemukiman kawasan TPA Suwung

Agar meningkatkan perilaku kesehatan yang dapat mencegah terjadinya kecacingan pada anak, seperti melakukan cuci tangan secara benar, menjaga kebersihan kuku, menjaga kebiasaan hidup bersih dan sehat, menjaga keadaan sanitasi dan minum obat cacing sesuai dengan dosisnya.

3. Dinas Kesehatan Kota Denpasar

Agar rutin melakukan monitoring dengan melakukan pemeriksaan secara rutin terhadap sampel feses pada anak untuk mendeteksi adanya kecacingan pada anak sehingga dapat meningkatkan derajat kesehatan anak.