

INTISARI

Kristanti Widyawati. Nim 3212060. *Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun dengan Kasus Kecacingan di TK Tunas Muda I Keposong, Tamansari, Boyolali.*

Kecacingan merupakan salah satu penyakit berbasis lingkungan yang menjadi masalah bagi kesehatan masyarakat. Kecacingan yang disebabkan oleh sejumlah cacing usus yang ditularkan melalui tanah disebut *Soil Transmitted Helminths* (STH). Sumber lain mengatakan bahwa faktor yang dapat mempengaruhi kejadian kecacingan adalah cuci tangan. Mencuci tangan dengan sabun merupakan tindakan sanitasi dengan membersihkan tangan dan jari dengan menggunakan air dan sabun untuk menjadi bersih dan memutuskan mata rantai kuman. Tempat pengambilan sampel dilakukan di desa Keposong RT 001/004 Keposong, Tamansari, Boyolali. Teknik sampling yang digunakan adalah total sampling. Teknik analisis data penelitian ini disajikan secara analitik dengan metode spearman. Berdasarkan hasil penelitian ini didapatkan kesimpulan bahwa : responden yang terdeteksi kasus kecacingan sebesar 3.45 %.

Kata Kunci : Kecacingan, Cuci Tangan, *Soil Transmitted Helminths*.

ABSTRACT

Kristanti Widyawati. Nim 3212060. The Relationship between Handwashing Habits with Soap and Cases of Worms in Kindergarten Tunas Muda I Keposong, Tamansari, Boyolali.

Worms are one of the environmental-based diseases that are a problem for public health. Worms caused by a number of intestinal worms that are transmitted through the soil are called Soil Transmitted Helminths (STH). Another source said that a factor that can affect the incidence of worms is hand washing. Washing hands with soap is a sanitary act by cleaning hands and fingers using water and soap to be clean and break the chain of germs. The sampling location was in the village of Keposong RT 001/004 Keposong, Tamansari, Boyolali. The sampling technique used is total sampling. The data analysis technique of this research is presented analytically using the Spearman method. Based on the results of this study, it was concluded that: respondents who detected a case of helminth are 3,45 %.

Keywords: Worms, Hand Washing, Soil Transmitted Helminths.