

**STUDI LITERATUR  
INSIDENSI ANGKA KECACINGAN INFEKSI *SOIL  
TRANSMITTED HELMINTHS* PADA ANAK BERDASARKAN  
HASIL PENELITIAN TAHUN 2015-2020 DI PULAU JAWA**

**KARYA TULIS ILMIAH**

Diajukan Untuk Melengkapi Tugas-tugas Memenuhi Syarat-syarat  
Mencapai Jenjang Pendidikan Diploma III Analis Kesehatan

**Oleh:  
ADE ANRIANSAH  
20117001**



**PROGRAM STUDI D-III ANALIS KESEHATAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
BAKTI TUNAS HUSADA TASIKMALAYA  
TAHUN 2020**

## ABSTRAK

### **INSIDENSI ANGKA KECACINGAN INFEKSI *SOIL TRANSMITTED HELMINTHS* PADA ANAK BERDASARKAN HASIL PENELITIAN TAHUN 2015-2020**

**Ade Anriansah<sup>1</sup>, Dewi Peti Virgianti<sup>2</sup>, Lia Aulia Rahmah<sup>3</sup>**

Program Studi DIII Analis Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya

Jl. Cilolohan No.36 Kel. Kahuripan Tawang, Kota Tasikmalaya, Jawa Barat

Email : [adeandri230199@gmail.com](mailto:adeandri230199@gmail.com)

#### **Abstrak**

Parasit golongan *Soil Transmitted Helminths* (STH) merupakan parasit yang ditransmisikan melalui tanah. Anak-anak adalah usia yang cukup rentan terinfeksi cacing golongan *Soil Transmitted Helminths*. Review ini bertujuan untuk mengetahui insidensi angka kecacingan infeksi STH pada anak berdasarkan hasil penelitian tahun 2015-2020. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif. Data yang disajikan merupakan angka positif kecacingan pada anak berdasarkan penelitian di setiap Provinsi di Pulau Jawa. Berdasarkan data yang diperoleh, ditemukan perbedaan angka kecacingan pada setiap Provinsi dan faktor-faktor yang berhubungan dengan angka kecacingan tersebut.

**Kata kunci:** *Soil Transmitted Helminths*, Anak, Infeksi

#### **Abstract**

Soil Transmitted Helminths (STH) are parasites that are transmitted through the soil. Children are the age that is quite vulnerable to being infected with soil transmitted helminths. This review aims to determine the incidence of STH infection in children based on the results of a 2015-2020 study. The method used is descriptive method. The data presented are positive numbers of helminthiasis in children based on research in each province in Java. Based on the data obtained, found differences in the number of helminthiasis in each Province and the factors associated with the number of helminthiasis.

**Key word:** Soil transmitted helminths, Children, Infection