

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 Anriansah¹, Dewi Peti Virgianti², Lia Aulia Rahmah³

Program Studi DIII Analisis Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya

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

Email : 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