

**Universitas Ngudi Waluyo**  
**Program Studi S1 Keperawatan, Fakultas Kesehatan**  
**Skripsi, Agustus 2022**  
**Aslah asfi magfiroh**  
**010118A020**

## **GAMBARAN PENGETAHUAN ANAK TENTANG PENCEGAHAN ASCARIASIS**

### **ABSTRAK**

#### **Latar belakang**

Ascariasis adalah salah satu infeksi yang paling umum di seluruh dunia dan mempengaruhi komunitas tertinggal dengan kondisi sanitasi yang buruk. Pengetahuan tentang ascariasis dan cara pencegahannya merupakan hal yang sangat penting yang harus dimiliki oleh anak, sehingga hal ini bisa menekan resiko ascariasis yang terjadi pada anak sekolah dasar.

**Tujuan :** Untuk mengetahui gambaran pengetahuan anak terhadap pencegahan ascariasis

**Metode :** desain penelitian ini menggunakan *study descriptive* dalam penelitian ini siswa SD Tabet kelas 4, 5, dan 6. Pemilihan sampel menggunakan Total sampling dengan total sampel sebanyak 58 siswa. Alat yang digunakan adalah kuesioner.

**Hasil :** Berdasarkan tingkat pengetahuan tersebut didapatkan sebanyak 58 responden bahwa distribusi frekuensi Sebagian besar responden semua memiliki pengetahuan yang baik (10-13) jawaban benar.

**Saran :** Diharapkan untuk anak-anak untuk hidup bersih dan sehat upaya untuk pencegahan ascariasis

**Kata kunci :** Tingkat Pengetahuan Anak, Pencegahan Ascariasis

**Ngudi Waluyo University**  
**Bachelor of Nursing Study Program, Faculty of Health**  
**Thesis, August 2022**  
**Aslah asfi magfiroh**  
**010118A020**

## **DESCRIPTION OF CHILDREN'S KNOWLEDGE ABOUT ASCARIASIS PREVENTION**

### **ABSTRACT**

#### **Background**

Ascariasis is one of the most common infections worldwide and affects underdeveloped communities with poor sanitary conditions. Knowledge about ascariasis and how to prevent it is very important for children to have, so that this can reduce the risk of ascariasis occurring in elementary school children.

**Objective:** To describe the knowledge of children on the prevention of ascariasis

**Methods:** The research design used a descriptive study in this study of Tabet Elementary School students in grades 4, 5 and 6. The sample was selected using total sampling with a total sample of 58 students. The tool used is a questionnaire.

**Results:** Based on the level of knowledge obtained by 58 respondents that the frequency distribution Most of the respondents all have good knowledge (10-13) the answer is correct.

**Suggestion:** It is expected that children live clean and healthy in an effort to prevent ascariasis

**Keywords:** Knowledge Level of Children, Prevention of Ascariasis