

# Pengetahuan terhadap pencegahan askariasis dan trikuriasis serta hubungannya dengan karakteristik demografi murid sd x Bantargebang Bekasi = The knowledge about prevention ascariasis and trichuriasis and relation to demographic characteristics of primary school students x Bantargebang Bekasi

Trahmono, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20368845&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Prevalensi askariasis dan trikuriasis cukup tinggi di Indonesia terutama menyerang anak Sekolah Dasar SD. Pengetahuan tentang pencegahan mengenai askariasis dan trikuriasis berperan penting dalam mencegah infeksi cacingan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara tingkat pengetahuan tentang pencegahan askariasis dan trikuriasis dengan karakteristik demografi murid SD X Bantargebang Bekasi. Penelitian ini dilakukan di SD X Bantargebang Bekasi pada tanggal 17 Desember 2011 dengan desain cross sectional. Data diperoleh dengan cara pengisian kuesioner dari 58 orang murid sebagai total sampling. Kuesioner tersebut berisi 5 pertanyaan mengenai pencegahan askariasis dan trikuriasis dan pengisian tentang karakteristik demografi murid.

Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat responden laki laki berjumlah 30 orang 51,7 dan perempuan berjumlah 28 orang 48,3. Tingkat pendidikan responden terdiri atas kelas 4 berjumlah 27 orang 46,6 kelas 5 berjumlah 10 orang 17,2 dan kelas 6 berjumlah 21 orang 36,2. Berdasarkan tingkat pengetahuan responden didapatkan kategori kurang berjumlah 55 orang 94,8 dan cukup berjumlah 3 orang 5,2. Pada uji Kolmogorov Smirnov didapatkan nilai  $p > 0,05$  pada setiap variabel yang berarti tidak terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan tentang pencegahan askariasis dan trikuriasis dengan karakteristik murid SD X Bantargebang Bekasi.

.....

Prevalence of ascariasis and trichuriasis quite high in Indonesia primarily affects student of Primary School. The knowledge about prevention ascariasis and trichuriasis as an important role in preventing worm infection. The main purpose of this research is to know the relation between levels of knowledge about preventing ascariasis and trichuriasis with demographic characteristics of students from Primary School X Bantargebang Bekasi. This research was carried out at Primary School X Bantargebang Bekasi on December 17th 2011 by answering a questionnaire. The data obtained by questionnaire from 58 students as a total sampling. The questionnaire contained 5 questions about the prevention of ascariasis and trichuriasis. From the research there was 30 male respondents 51,7 and 28 woman 48,3 Education levels of respondents included 4th grade amounted to 27 people 46,6 5th grade amounted to 10 people 17,2 and 6th grade amounted to 21 people 36,2. Based on knowledge levels of respondents poor categories were found 55 people 94,8 and fair categories totaled 3 people 5,2. The Kolmogorov Smirnov test showed a score  $p > 0,05$  in each variable which means there is no relation between the levels of knowledge about preventing ascariasis and trichuriasis with characteristics of students from Primary School X Bantargebang Bekasi.