

**Hubungan tingkat pengetahuan tentang t trichiura dengan karakteristik murid sd x bantargebang bekasi = Association between the level of knowledge on t trichiura and demographic characteristics of students in sd x bantargebang bekasi**

Danti Filiadini, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20368843&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Trikuriasis merupakan masalah kesehatan pada anak usia sekolah di Indonesia dengan prevalensi mencapai 56 3 Penyuluhan mengenai trikuriasis kepada anak usia sekolah sebagai upaya pencegahan perlu diberikan Penyuluhan sebaiknya disesuaikan dengan karakteristik demografi anak agar tepat sasaran Bantargebang merupakan lokasi tempat pembuangan sampah akhir dan pemukiman kumuh dengan sanitasi yang kurang baik sehingga berisiko tinggi terhadap trikuriasis Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan mengenai T trichiura dengan karakteristik demografi murid SD X Bantargebang sebagai kelompok rentan Desain cross sectional digunakan dalam penelitian ini Pengambilan data dilakukan di SD X Bantargebang Bekasi pada tanggal 17 Desember 2011 dengan cara pengisian kuesioner yang terdiri atas 5 pertanyaan mengenai morfologi dan siklus hidup T trichiura Sampel penelitian adalah murid kelas 4 5 dan 6 SD X Bantargebang yang diambil dengan metode total sampling sebesar 58 responden Data diolah dengan program SPSS versi 20 dan dianalisis dengan uji Kolmogorov Smirnov Hasil penelitian menunjukkan bahwa 50 orang 86 2 memiliki pengetahuan rendah 8 orang 13 8 cukup dan tidak ada satu orang pun yang berpengetahuan baik 0 0 Tidak terdapat perbedaan bermakna antara tingkat pengetahuan dengan karakteristik demografi murid usia p 1 000 tingkat pendidikan p 1 000 info terdahulu p 1 000 dan jumlah sumber informasi p 0 999 Dapat disimpulkan bahwa tingkat pengetahuan tentang T trichiura tidak berhubungan dengan karakteristik demografi murid.

.....Trichuriasis has become a public health problem on school aged children in Indonesia with prevalence approximately 56 3 Health promotion needs to be given and associated with demographic characteristics of the students in order to achieve optimum result Bantargebang is a landfill and slum area with poor sanitation which is a risk factor for trichuriasis Therefore this study aims to determine the level of knowledge on T trichiura and its association with demographic characteristics of students in SD X Bantargebang Cross sectional design was used in this study The data was collected in SD X Bantargebang Bekasi on December 17th 2011 by distributing questionnaires which contain 5 questions about T trichiura Total sampling method of all 58 respondents was applied to pick out samples students of grade 4 5 and 6 in SD X The data was processed using SPSS program version 20 and analyzed with Kolmogorov Smirnov test The level of knowledge of 50 students 86 2 are categorized poor 8 students fair 13 8 and none of them 0 0 has good knowledge about T trichiura The analyzed data concludes that there is no significant difference between level of knowledge and demographic characteristics of students age p 1 000 level of education p 1 000 prior knowledge p 1 000 and the number of sources of information received p 0 999 As a conclusion level of knowledge about T trichiura is not related to demographic characteristics of students in SD X Bantargebang.