

# Hubungan infeksi parasit usus dengan tingkat pengetahuan PHBS pada anak Sekolah Dasar di Bekasi tahun 2012 = The Association between intestinal parasitic infection and level of PHBS knowledge on primary school children in Bekasi in 2012

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20410964&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

[Infeksi parasit usus dapat mengganggu tumbuh kembang anak dan mempengaruhi kualitas hidup. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui prevalensi infeksi parasit usus pada anak sekolah dasar di Bekasi pada tahun 2012 dan hubungannya dengan tingkat pengetahuan tentang perilaku hidup bersih sehat (PHBS). Penelitian cross sectional ini dilakukan di sekolah dasar negri (SDN) dan madrasah ibtidaiyah (MI) di Bekasi. Data diambil pada bulan April 2012 dengan menggunakan kuesioner yang berisi pertanyaan mengenai PHBS dan pemeriksaan feses secara langsung. Semua murid yang hadir dijadikan subyek penelitian (metode total sampling). Dari 130 sampel feses, 64,6% positif terinfeksi parasit usus yaitu *B.hominis* (43,1%), *E. coli* (3,1%), *G. lamblia* (3,1%), *H. nana* (2,3%), *B. hominis* dan *E. coli* (3,1%), *B. hominis* dan *G. lamblia* (8,5%), *B. hominis* dan *T. trichiura* (0,8%), *B. hominis*, *E. coli*, *T. trichiura* dan *H. nana* (0,8%). Hanya 3 responden (2,3%) yang memiliki pengetahuan baik mengenai PHBS sedangkan 72 responden (55,4%) berpengetahuan sedang dan 55 responden (42,3%) memiliki pengetahuan kurang. Uji chi square menunjukkan perbedaan bermakna ( $p=0,043$ ) sehingga disimpulkan infeksi parasit usus berhubungan dengan tingkat pengetahuan PHBS., Intestinal parasitic infection can interfere children's growth and development which will affect their quality of life. The purpose of this research is to find out the prevalence of intestinal parasitic infection among primary school children in Bekasi in 2012 and its association with knowledge level about clean and healthy living behaviour (PHBS). This cross sectional study is conducted in national primary school (SDN) and Islamic primary school in Bekasi (MI). Data is obtained on April 2012 by using questionnaire consisted of questions about PHBS and direct stool examination. All present students are involved (total sampling method). Out of 130 stool samples, 64,6% samples are positively infected by intestinal parasite as follows: *B.hominis* (43,1%), *E. coli* (3,1%), *G. lamblia* (3,1%), *H. nana* (2,3%), *B. hominis* and *E. coli* (3,1%), *B. hominis* and *G. lamblia* (8,5%), *B. hominis* and *T. trichiura* (0,8%), *B. hominis*, *E. coli*, *T. trichiura* and *H. nana* (0,8%). Only 3 respondents (2,3%) have high PHBS knowledge while 72 respondents (55,4%) have medium PHBS knowledge and 55 respondents (42,3%) have low PHBS knowledge. Chi square test shows significant difference ( $p=0,043$ ) therefore it is summarized that intestinal parasitic infection relates with level of PHBS knowledge.]