

Pengaruh Intervensi Promosi Kesehatan dalam Peningkatan Pengetahuan, Sikap dan Praktek Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) pada Siswa Kelas 3 dan Kelas 4 SD/MI Attahiriyah Kecamatan Ciracas Jakarta Timur Tahun 2011 = Intervention Impact of Health Promotion Program for 3th grade and 4th Students in Elementary School Attahiriyah Ciracas (MI Attahiriyah, Ciracas) East Jakarta to Improve the Knowledge, Attitude and Practice of Clean and Healthy Behavior / Maulidawati

Maulidawati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20440274&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Berbagai ancaman kesehatan fisik yang dialami anak usia sekolah, umumnya terkait dengan perilaku yang tidak sehat. Sekolah sebagai tempat mereka belajar dan berinteraksi dengan sesama, juga bisa menjadi tempat ancaman penularan penyakit, jika tidak dikelola dengan baik. Sekarang ini sebahagian besar waktu bagi anak usia sekolah dihabiskan di lingkungan sekolah. Maka dari itu penanaman perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) di sekolah menjadi kebutuhan mutlak yang tak bisa di tawar lagi, supaya tercipta sekolah dengan lingkungan yang sehat. Pemberian intervensi promosi kesehatan sangat diperlukan dalam peningkatan pengetahuan, sikap dan praktek PHBS pada anak sekolah. Sekolah dasar di wilayah Kota Administratif Jakarta Timur belum semuanya yang menjalankan PHBS di sekolah melalui program Usaha Kesehatan Sekolah (UKS). Penelitian ini bertujuan untuk melihat pengaruh promosi kesehatan dalam peningkatan pengetahuan, sikap dan praktek PHBS di sekolah dan melihat besarnya peningkatan pengetahuan, sikap dan praktek PHBS sebelum dan sesudah pemberian intervensi promosi kesehatan. Penelitian ini menggunakan metode pre eksperimental dengan rancangan one group pre test and post test design, dengan sampel penelitian adalah siswa kelas 3 dan kelas 4 MI Attahiriyah Kecamatan Ciracas yang berjumlah 120 siswa, dan diambil secara purposif dari populasi semua siswa-siswi MI Attahiriyah Kecamatan Ciracas (446 orang). Analisis data sebelum dan sesudah intervensi dilakukan dengan uji paired T-test dan untuk melihat besarnya peningkatan perilaku dikaitkan dengan kelas, jenis kelamin, pendidikan ibu dan pekerjaan ayah dilakukan dengan uji independent Ttest. Hasil pengolahan data penelitian menunjukkan bahwa terjadi peningkatan yang signifikan antara nilai rata-rata pengetahuan, sikap dan praktek PHBS responden antara sebelum dan sesudah intervensi, ditunjukkan oleh nilai P value 0,000. Peningkatan itu sebahagian besar terjadi pada kelompok anak perempuan dan ayahnya bekerja sebagai pegawai negeri sipil (PNS). Maka dapat ditarik kesimpulan bahwa intervensi promosi kesehatan berupa penyuluhan, simulasi,

praktek dan perlombaan efektif dalam peningkatan pengetahuan, sikap dan praktek PHBS di MI Attahiriyah Kecamatan Ciracas Jakarta Timur.

<hr>

ABSTRACT

Various threats have threatened physical health of children in school age, particularly in their unhealthy attitudes. Since school is a place for study and to interact each other, it could be a threatened place to spread the disease if it does not manage well. Nowadays, children in school age mostly waste their time in school's environment. Therefore, the clean and healthy behavior (PHBS) at school has been a necessary that can't be ignored in order to establish a healthy school environment. The giving of health promotion intervention is needed in increasing student's attitude, knowledge, and practice of the clean and healthy behavior (PHBS). Not all of elementary schools in East Jakarta's administrative town area have conducted PHBS in their school through Usaha Kesehatan Sekolah (UKS) program. This research is aimed to observe the influence of health promotion in increasing knowledge, attitude, and practice of PHBS at school and to observe how far the increasing of knowledge, attitude, and practice of PHBS after and before the health promotion intervention is given. This research employs pre experimental method by using one group pre test and post test design. The sample is the third and fourth year students of MI Attahiriyah, Ciracas Subdistrict number in 120 students which is taken purposely from the whole population of MI Attahiriyah's students in Ciracas Subdistrict (446 persons). The analysis of pre and post intervention giving is conducted with paired T-test and to observe how far the increasing of student's attitude which is related to class, sex, parent's education is conducted through independent T-test. The result of data processing shows that there is a significant increasing of respondent's average mark of knowledge, attitude, and practice on PHBS before and after intervention, it is shown by P value 0,000. This increasing occurs in girl's group and students whom their father is a civil servant (PNS). Thus, the writer concludes that health promotion intervention like illumination, simulation, practice, and competition is an effective way in increasing the student's knowledge, attitude, and practice of PHBS in MI Attahiriyah, Ciracas Subdistrict, East Jakarta.