

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI S-1 KEPERAWATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
Skripsi, Agustus 2023**

Efektivitas Edukasi Metode *Drill* Dengan Media *Flashcard* Untuk Meningkatkan Keterampilan Cuci Tangan Pakai Sabun Di PAUD At-Tamaro

ABSTRAK

xiii bagian awal + 51 hlm + 4 tabel + 4 gambar + 9 lampiran

Anak-anak rentan terhadap penyakit menular karena daya tahan tubuh yang masih lemah. Edukasi merupakan proses interaktif yang mendorong terjadinya pembelajaran dan upaya yang direncanakan untuk mempengaruhi orang lain baik individu atau kelompok. Cuci tangan pakai sabun adalah salah satu cara paling efektif untuk mencegah penyakit menular maupun tidak menular pada anak seperti diare. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efektifitas edukasi metode *drill* dengan media *flashcard* untuk meningkatkan keterampilan cuci tangan pakai sabun. Jenis penelitian ini adalah Kuantitatif dengan *Pre-Exsperimantal Design* menggunakan *One Group Pretest-Posttest*. Sampel dalam penelitian ini anak usia dini sebanyak 35 orang diperoleh dengan teknik *total sampling*. Data diperoleh menggunakan lembar ceklis dan analisis dengan T Test. Hasil penelitian ini didapatkan rata-rata skor keterampilan cuci tangan pakai sabun pada anak sebelum dilakukan edukasi adalah 2.17 dan meningkat sesudah dilakukan edukasi menjadi 5.29. Hasil uji statistik diperoleh p value sebesar 0,000 artinya edukasi metode *drill* dengan media *flashcard* efektif untuk meningkatkan keterampilan cuci tangan pakai sabun. Metode *drill* ialah suatu cara mengajar yang dilakukan berulang dengan memberikan latihan-latihan untuk mendapatkan ketangkasan dan keterampilan. Kesimpulan dari penelitian ini adalah edukasi dengan metode *drill* menggunakan media *flashcard* efektif dapat meningkatkan keterampilan cuci tangan pakai sabun pada anak. Saran kepada perawat komunitas untuk memberikan penyuluhan kesehatan tentang keterampilan cuci tangan pakai sabun melalui metode *drill* bermedia *flashcard* dalam program promosi kesehatan.

Kata Kunci : *Edukasi*, Metode *Drill*, *Flashcard*, Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS)

Kepustakaan : 30 (2019-2023)

FACULTY OF HEALTH SCIENCES
BACHELOR OF NURSING PROGRAM
MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF TASIKMALAYA
Thesis, August 2023

The Effectiveness of the Drill Method Education Using Flashcard Media to Improve Handwashing Skills with Soap at At-Tamaro PAUD

ABSTRACT

xiii preface + 51 pages + 4 tables + 4 figures + 9 appendices

Children are vulnerable to infectious diseases because their immune system is still weak. Education is an interactive process that encourages learning and planned efforts to influence others either individually or in groups. Hand washing with soap is one of the most effective ways to prevent communicable and non-communicable diseases in children, such as diarrhea. This study aims to determine the educational effectiveness of the drill method using flashcard media to improve hand washing skills with soap. This type of research is Quantitative with Pre-Experimental Design using One Group Pretest-Posttest. The sample in this study was 35 early childhood children obtained by total sampling technique. Data were obtained using a checklist and analyzed with the T Test. The results of this study showed that the average score of handwashing skills with soap in children before education was carried out was 2.17 and increased after education was carried out to 5.29. The results of the statistical test obtained a p value of 0.000, meaning that education using the drill method with flashcard media is effective in improving handwashing skills with soap. The drill method is a method of teaching that is repeated by providing exercises to gain dexterity and skill. The conclusion of this study is that education using the drill method using flashcard media can effectively improve handwashing skills with soap in children. Suggestions for community nurses to provide health education about handwashing skills with soap through the drill method with flashcard media in health promotion programs.

Keywords: Education, Drill Method, Flashcard, Washing Hands with Soap (CTPS)

Literature : 30 (2019-2023)