

Program Studi DIII Keperawatan Bogor

Tori Firlia Azhari
NIM. P17320319094

Penerapan *Hand Hygiene* Pada Ibu Dengan Anak Usia Pra Sekolah (3 – 5 Tahun)
Yang Pernah Mengalami Diare Di Puskesmas Laladon Kota Bogor

i – x + 33 halaman, v bab, 2 gambar, 4 tabel, 5 lampiran

ABSTRAK

Latar belakang : berbagai upaya sudah dilakukan untuk menekan angka diare yang terjadi pada anak. Salah satu bentuk perilaku efektif dan efisien dalam upaya pencegahan dan pencemaran adalah mencuci tangan menggunakan sabun atau *hand hygiene* (Audria,2019). Cuci tangan sering dianggap sebagai hal yang sepele di masyarakat, padahal cuci tangan bisa memberi kontribusi pada peningkatan status kesehatan masyarakat. Anak-anak usia sekolah mempunyai kebiasaan kurang memperhatikan perlunya cuci tangan dalam kehidupan sehari-hari, terutama ketika di lingkungan sekolah. Perilaku tersebut tentunya berpengaruh dan dapat memberikan kontribusi dalam terjadinya penyakit diare. Cuci tangan merupakan teknik dasar yang paling penting dalam pencegahan dan pengontrolan penularan infeksi. **Tujuan :** Penelitian ini untuk mengetahui bagaimana penerapan *hand hygiene* pada ibu dengan anak usia pra sekolah (3 – 5 tahun) yang pernah mengalami diare. **Metode :** dalam karya tulis ilmiah ini, penulis memilih desain studi kasus dengan jenis deskriptif. **Hasil :** penerapan *hand hygiene* yang dilakukan pada kedua responden menunjukkan perubahan yang baik. Setelah dilakukan peragaan penerapan *hand hygiene* kedua responden bisa mengikuti dan menerapkan cuci tangan. Kemudian menerapkan pola cuci tangan yang baik dan benar pada anaknya. **Kesimpulan :** peragaan *hand hygiene* ini terbukti dapat meningkatkan penerapan *hand hygiene* pada responden sehingga dapat dilakukan secara mandiri. **Rekomendasi :** pentingnya melakukan penerapan *hand hygiene* ini dalam kegiatan sehari – hari dapat membantu menjaga kebersihan tangan dan menghindari dari kuman atau penyakit yang ada ditangan.

Kata kunci : Ibu, Diare, *Hand hygiene*
Daftar pustaka: sumber (2002 - 2021)

*Ministry of Health of Republic of Indonesia
 Health Polytechnic Ministry of Health Bandung
 Bogor Nursing DIII Study Program*

*Tori Firlia Azhari
 NIM. P17320319094*

Application of Hand Hygiene to Mothers who have Pra Sekolah children (3 – 5 years) who have experienced Diarrhea at Laladan Puskesmas, Bogor city

i – x + 33 page, v chapter, 2 pictures, 4 table, 5 attachment

ABSTRACT

Background : various efforts have been made to reduce the incidence of diarrhea in children. one form of effective and efficient behavior in prevention and pollution efforts is washing hands with soap (Audria, 2019). Washing hands is often considered a trivial thing in society, even though washing hands can contribute to improving the health status of the community. Pre-school age children have a habit of not paying attention to the need for hand washing in everyday life, especially when in the school environment. This behavior is certainly influential and can contribute to the occurrence of diarrheal disease. Hand washing is the most important basic technique in preventing and controlling infection transmission. **Purpose :** this study is to find out how the application of hand hygiene to mothers who have pre-school aged children (3-5 years) who have experienced diarrhea. **Method :** in this scientific paper, the author chooses a case study design with a descriptive type. **Result :** the application of hand hygiene carried out on both respondents showed a good change. After the demonstration of the application of hand hygiene, the two respondents were able to follow and apply hand washing. Then apply good and correct hand washing patterns to their children. **Conclusion :** this hand hygiene demonstration is proven to be able to improve the application of hand hygiene to respondents so that it can be done independently. **Recommendation :** the importance of implementing hand hygiene in daily activities can help maintain hand hygiene and avoid germs or diseases on hands.

Keywords : mothers, diarrhea, hand hygiene
Bibliography : sources (2002 - 2021)