

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Kesehatan
Skripsi, Agustus 2023
Sherly Sesaria Permata
011191043

**HUBUNGAN PERAN ORANG TUA DENGAN PERILAKU *HAND HYGIENE* PADA ANAK USIA SEKOLAH DI DESA TRUKO
KEC. BRINGIN KAB. SEMARANG**

ABSTRAK

Latar Belakang : 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 tehnik dasar yang paling penting dalam pencegahan dan pengontrolan penularan infeksi. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui hubungan peran orang tua dengan perilaku *hand hygiene* pada anak usia sekolah.

Metode : Jenis penelitian kuantitatif menggunakan desain deskriptif korelasi dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi penelitian ini 391 dan untuk sampel pada penelitian ini adalah semua orang tua yang mempunyai anak usia 6-12 tahun sebanyak 90 orang. Teknik pengambilan sampel menggunakan *Cluster Random Sampling*.

Hasil : Sebagian besar peran orang tua mengajarkan 6 cara cuci tangan yang benar cukup yaitu 48,8% , Perilaku *hand hygiene* pada anak menggosok ujung-ujung kuku tangan kanan dan tangan kiri dengan cara mengatupkan jari memutar ketelapak tangan dan sebaliknya yaitu 62,2%. Hasil uji statistik *chi square* menunjukkan nilai $p: 0,021$ ($p < 0,05$).

Simpulan: Ada hubungan yang signifikan antara peran orang tua dengan perilaku *hand hygiene* pada anak usia sekolah di desa Truko.(nilai $p: 0,021$).

Kata kunci : Peran Orang Tua, *Hand Hygiene*, Anak usia Sekolah

Ngudi Waluyo University
Faculty of Health Bachelor of Nursing Study Program
Final Assignment, August 2023
Sherly Sesaria Permata
011191043

THE RELATIONSHIP BETWEEN THE ROLE OF PARENTS AND *HAND HYGIENE* BEHAVIOR IN SCHOOL-AGE CHILDREN IN TRUKO VILLAGE, BRINGIN DISTRICT, SEMARANG REGENCY

ABSTRACT

Background : School-age children have a habit of paying less attention to the need to wash their hands in everyday life, especially when in the school environment. This behavior certainly has an influence and can contribute to the occurrence of diarrheal disease. Hand washing is the most important basic technique in preventing and controlling the transmission of infection. The purpose of this study was to determine the relationship between the role of parents and *hand hygiene* behavior in school-age children.

Methods : This type of quantitative research uses a correlation descriptive design with a cross-sectional approach. The population in this study was 391 and the sample in this study was all parents who had children aged 6-12 years as many as 90 people. sampling technique using Cluster Random Sampling.

Results : Most of the parents' role in teaching the 6 correct ways of washing hands is sufficient, namely 48,8%. Hand hygiene behavior in children is rubbing the tips of the nails of the right hand and left hand by closing the fingers around the palm and vice versa, namely 62,2%. The results of the Chi statistical test show a p-value: of 0.021 ($p < 0.05$).

Conclusion : There is a significant relationship between the role of parents and *hand hygiene* behavior in school-age children in Truko village (p-value; 0.021).

Keywords : Role of Parents, *Hand Hygiene*, School-age Children