

Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung
Program Studi DIII Keperawatan Bogor

Muhammad Fajar
P17320319031

Upaya Peningkatan Pengetahuan Tentang Hand Hygiene Melalui Edukasi Media
Kartu Bergambar pada Anak Usia Sekolah di Masa Pandemi Covid-19

i-xiii+36 halaman, V Bab, 1 Gambar, 4 Tabel, 7 Lampiran

ABSTRAK

Latar Belakang : Anak usia sekolah merupakan anak yang sedang aktif bermain di dunia luar, aktivitas mereka yang aktif membuat anak mudah terlarut penyakit maupun virus terutama pada masa pandemi covid-19. Salah satu pencegahan penyebaran Covid-19 yang sangat penting untuk anak sekolah yaitu Hand Hygiene, dengan kurangnya pengetahuan akan Hand Hygiene maka perlu diberikannya edukasi tentang Hand Hygiene. Edukasi pada anak usia sekolah akan lebih efektif dengan media kartu bergambar **Tujuan :** Mengetahui Pengetahuan Hand Hygiene Anak Usia Sekolah setelah dilakukan Edukasi Melalui Media Kartu Bergambar Pada Masa Pandemi di SDN Neglasari 02 Dramaga Kabupaten Bogor 2022. **Metode :** Penelitian ini menggunakan metode studi kasus deskriptif. Pada penelitian ini menggunakan teknik sampling yang digunakan yaitu Teknik *non probability sampling* dengan pendekatan *purposive sampling* (Teknik pengambilan sampel dengan pertimbangan atau tujuan tertentu). **Hasil :** Berdasarkan hasil 5 responden didapatkan sebelum diberikan intervensi edukasi tentang Hand Hygiene 4 responden dengan pengetahuan kurang, 1 responden dengan pengetahuan cukup. Setelah diberikan edukasi tentang Hand Hygiene terdapat peningkatan yaitu 5 responden dengan pengetahuan baik. **Kesimpulan :** Pemberian Edukasi HandHygiene pada Anak Sekolah dapat meningkatkan pengetahuan anak usia sekolah. **Rekomendasi :** Media Kartu Bergambar dapat dijadikan salah satu media edukasi untuk meningkatkan pengetahuan. Serta diharapkan untuk peneliti selanjutnya dapat meneliti dengan responden yang lebih banyak dan waktu yang lebih panjang sehingga hasil penelitian akan menjadi akurat.

Kata Kunci : *HandHygiene, Pendidikan Kesehatan, Pengetahuan*
Pustaka : *36 (2000-2020)*

Health Polytechnic Ministry of Health Bandung
Bogor Nursing DIII Study Program

Muhammad Fajar
P17320319031

Efforts to Increase Knowledge of Hand Hygiene through Picture Card Media for
School Age Children's Education during the Covid-19 Pandemic

i-xiii+36 pages, Chapter V, 1 Figure, 4 Tables, 7 Appendices

ABSTRACT

Background : School-age children are children who are actively playing in the outside world, their active activities make children easily infected with diseases and viruses, especially during the COVID-19 pandemic. One of the prevention of the spread of Covid-19 which is very important for school children is Hand Hygiene, with a lack of knowledge about Hand Hygiene it is necessary to provide education about Hand Hygiene. Education for school-age children will be more effective with picture card media. **Objective :** To determine knowledge about hand hygiene in school-age children after education through picture cards during the pandemic at SDN Neglasari 02 Dramaga, Bogor Regency in 2022. **Methods :** This study used a descriptive case study method. In this study, the sampling technique used is a non-probability sampling technique with a purposive sampling approach (a sampling technique with certain considerations or goals). **Results :** Based on the results obtained by 5 respondents before being given educational intervention about Hand Hygiene, 4 respondents with less knowledge, 1 respondent with sufficient knowledge. After being given counseling about Hand Hygiene there was an increase, namely 5 respondents with good knowledge. **Conclusion :** Giving Hand Hygiene Education to School Children can increase the knowledge of school-age children. **Recommendation :** Picture Card media can be used as educational media to increase knowledge. And it is hoped that further researchers can conduct research with more respondents and a longer time so that the research results will be accurate.

Keywords: *HandHygiene, Health Education, Knowledge*
Libraries : *36 (2000-2020)*