

# PENGARUH VIDEO ANIMASI CUCI TANGAN TERHADAP KEMAMPUAN CUCI TANGAN ANAK

Oleh: Indana Zulfa Firdaus <sup>1)</sup> dan Heni Ekawati, S.Kep., Ns., M.Kep <sup>2)</sup>  
<sup>1,2)</sup> Program Studi Keperawatan, STIKES Ngudia Husada Madura Madura  
Email: indanazulfafirdaus@gmail.com

## ABSTRAK

**Pendahuluan:** Kesadaran untuk Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) terbukti masih sangat rendah. Mencuci tangan pakai sabun merupakan cara paling efektif dalam upaya pencegahan penyakit. Kedua tangan merupakan jalur utama masuknya kuman penyakit ke tubuh dikarenakan tangan merupakan anggota tubuh yang sering berhubungan dengan hidung dan mulut. **Tujuan:** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh video animasi cuci tangan terhadap peningkatan kemampuan cuci tangan anak. **Metode:** Desain penelitian ini adalah *Literature Review* yang menggunakan literatur terbitan tahun 2015-2020 yang dapat diakses fulltext dalam format pdf. Metode pencarian *literature review* ini diawali dengan pemilihan topik, kemudian menuliskan kata kunci cuci tangan. Jurnal yang digunakan didapatkan melalui *Google Scholar* dan *PubMed*. Dan 10 Jurnal yang sesuai kemudian dilakukan review. **Hasil:** Berdasarkan 6 jurnal dari 10 jurnal yang dianalisa menunjukkan bahwa intervensi video animasi cuci tangan membuat motivasi anak untuk mendengarkan dan memperhatikan informasi yang diberikan semakin tinggi, serta membantu anak mengingat langkah-langkah cuci tangan dengan benar. Berarti ada pengaruh signifikan dari penggunaan video animasi cuci tangan terhadap peningkatan kemampuan cuci tangan anak. **Kesimpulan:** *Pertama*, sebelum diberikan intervensi menggunakan media video animasi, sebagian besar anak belum mampu melakukan langkah-langkah cuci tangan dengan benar. *Kedua*, setelah diberikan intervensi menggunakan media video animasi, sebagian besar anak dapat melakukan dengan sempurna setiap 7 langkah cuci tangan. *Ketiga*, berdasarkan hasil uji statistik *Wilcoxon Signed Rank Test*, diketahui nilai  $p$  value = 0,000 sehingga  $p < \alpha$  (nilai  $\alpha = 0,05$ ) maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima sehingga ada pengaruh video animasi cuci tangan terhadap kemampuan cuci tangan anak.

**Kata kunci.** Video Animasi, Cuci Tangan, Anak