

## ABSTRAK

**Islamiyah, Fauza. 2023. Pengaruh Penyuluhan Buku Saku Terhadap Pengetahuan dan Perilaku Cuci Tangan Siswa Kela IV MI Plus Miftahul Anwar Bangil Kabupaten Pasuruan, Skripsi, Poltekkes Kemenkes Malang Prodi Sarjana Terapan Promosi Kesehatan. Pembimbing I : Budi Suharno, S.Kp, M.Kes, Pembimbing II : Dimas Dwi Yoga Saputra, SST, M.Kes.**

Tangan merupakan bagian utama yang terkontaminasi kuman-kuman dari timbulnya bibit penyakit. dan menjadi sasaran utama tentang salah satu dari Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) di tatanan sekolah, oleh karenanya diperlukan penyuluhan yang dapat menambah pengetahuan secara efektif dan menyenangkan bagi anak usia sekolah. Salah satunya melalui media buku saku. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penyuluhan media buku saku terhadap pengetahuan dan perilaku cuci tangan siswa kelas IV MI Plus Miftahul Anwar Bangil Kab. Pasuruan. Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif menggunakan desain *pre eksperimen* dengan pendekatan *one grup pre-post test*. Sampel pada penelitian ini adalah siswa kelas 4 usia 9-12 tahun yang berjumlah 45 responden, pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *purposive sampling* menggunakan kriteria inklusi eksklusi. Instrumen penelitian ini menggunakan kuesioner untuk mengkaji data pengetahuan dan perilaku responden tentang cuci tangan, data dianalisis menggunakan Uji *Wilcoxon*. Hasil penelitian menunjukkan pengetahuan responden dalam kategori baik meningkat dari 0% menjadi 96%, pada kategori cukup mengalami penurunan dari 31% menjadi 4%, dan pada kategori kurang mengalami penurunan dari 69% menjadi 0%. Hasil penelitian perilaku menunjukkan responden dalam kategori baik meningkat dari 0% menjadi 87%, kategori cukup mengalami penurunan dari 24% menjadi 13%, dan kategori kurang dari 76% menjadi 0 %. Hasil analisis data menunjukkan media buku saku efektif dalam meningkatkan pengetahuan dan perilaku siswa tentang cuci tangan (*p value* 0.000). Diharapkan peneliti selanjutnya untuk meneliti responden dengan jumlah populasi yang lebih banyak menggunakan teknik *random sampling* agar dapat digeneralisasi, dan meningkatkan validitas dan realibilitas pada instrumen.

**Kata Kunci : Cuci Tangan, Penyuluhan, Buku Saku.**