

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Identifikasi pengetahuan siswa sekolah dasar dalam cuci tangan pakai sabun sebelum diberikan perlakuan cukup sebanyak 53 responden (62%), dan sesudah diberikan perlakuan baik sebanyak 74 responden (87%).
2. Identifikasi sikap siswa sekolah dasar dalam cuci tangan pakai sabun sebelum diberikan perlakuan positif sebanyak 50 responden (50%), dan sesudah diberikan perlakuan positif sebanyak 75 responden (75%).
3. Identifikasi praktek siswa sekolah dasar dalam cuci tangan pakai sabun sebelum diberikan perlakuan cukup sebanyak 43 responden (43%), dan sesudah diberikan perlakuan baik sebanyak 68 responden (80%).
4. Ada pengaruh pemberian *Health Education* dengan media audio visual terhadap perilaku cuci tangan pada anak usia sekolah.

5.2. Saran

1. Bagi Anak dan Orang Tua

Bagi Anak dan Orang Tua diharapkan dapat melakukan dan dapat membudayakannya didalam kehidupan sehari-hari karena pengetahuan dan kesadaran akan pentingnya cuci tangan pakai sabun dapat mencegah terjadinya infeksi mata, kulit, caceng, SARS dan flu burung dan menurunkan angka kematian akibat diare dan ISPA.

2. Bagi Sekolah

Pihak sekolah diharapkan dapat memberikan pembelajaran mengenai cuci tangan pakai sabun kepada anak melalui media-media pembelajaran yang sesuai dengan tumbuh kembang anak.

3. Bagi Petugas Kesehatan

Peran petugas kesehatan diharapkan dapat menggunakan media kreatif sesuai dengan tumbuh kembang anak sebagai upaya promosi kesehatan untuk meningkatkan pengetahuan dan sikap cuci tangan pakai sabun. Media permainan salah satu media yang dapat menjadi perantara dalam penyampaian informasi, selain menarik media permainan mudah dipahami oleh anak sekolah.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti lebih lanjut diharapkan dapat mengembangkan media promosi kesehatan yang lain, penelitian dalam bentuk *quasy-experimental* dengan menggunakan kelompok kontrol dan dengan menggunakan teknik *random sampling* sehingga lebih mewakili populasi dan mendapatkan hasil yang lebih baik.