BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di SDN Karangmojo pada Tahun 2023 dapat disimpulkan bahwa:

- 1. Berdasarkan hasil output pengolahan data paired samples statistics, diperoleh nilai rata-rata dari skor Sebelum Media Audio Visual adalah sebesar 58,7.
- 2. Berdasarkan hasil output pengolahan data paired samples statistics, diperoleh nilai rata-rata dari skor sesudah Media Audio Visual adalah sebesar 67.
- 3. Berdasarkan hasil output pengolahan data paired samples statistics, diperoleh nilai rata-rata dari skor sesudah Media pamphlet adalah sebesar 63,4.
- 4. Berdasarkan hasil output pengolahan data paired samples statistics, diperoleh nilai rata-rata dari skor sebelum Media pamflet adalah sebesar 56,8.
- 5. Hasil penelitian yang dilakukan di SDN Karangmojo menunjukkan bahwa terdapat perbedaan pengaruh penyuluhan media audio visual dengan media pamflet terhadap pengetahuan cuci tangan pakai sabun siswa sekolah dasar dengan selisih nilai rata-rata sebesar 4,4

B. Saran

- Bagi anak SDN Karangmojo agar menerapkan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) dalam kehidupan sehari-hari dan berprilaku hidup bersih dan sehat agar terhindar dari penyakit.
- 2. Bagi pihak SDN Karangmojo agar memasukkan materi tentang CTPS ke dalam mata pelajaran tambahan dan membuat metode penerapan yang menarik bagi siswa SD tersebut, seperti memberikan hadiah atau penghargaan bagi siswa yang ingin tahu

- dan menerapkan PHBS tersebut di lingkungan sekolah ataupun kehidupan sehari-hari.
- 3. Bagi pihak puskesmas ataupun Dinas Kesehatan agar memberikan atau mengadakan penyuluhan tentang Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) di sekolah agar guru-guru, siswa/I dapat berperilaku hidup bersih dan sehat kemudian dapat menerapkannya dalam kehidupan sehari hari
- 4. Bagi peneliti lain agar melakukan penelitian lebih lanjut dengan menambah variabel lain, agar dapat menambah wawasan tentang promosi kesehatan lingkungan dan memperpanjang waktu penelitian, dan memberi jarak antara Penyuluhan dan Posttest Agar mendapat hasil yang lebih baik