

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan tentang pengaruh edukasi PHBS menggunakan kartu kwartet terhadap pengetahuan siswa dalam pencegahan diare di SDN Gadang 4 Kota Malang Tahun 2023 dengan 50 responden dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pengetahuan pencegahan diare pada seluruh responden sebelum diberikan intervensi rata-rata responden memiliki pengetahuan cukup.
2. Pengetahuan pencegahan diare pada kelompok kontrol setelah diberikan intervensi yaitu sebagian besar responden memiliki pengetahuan baik dan pada kelompok eksperimen hampir seluruh responden memiliki pengetahuan baik. Kedua kelompok mengalami peningkatan pengetahuan, namun peningkatan pengetahuan yang paling signifikan terjadi pada kelompok eksperimen.
3. Edukasi PHBS menggunakan kartu kwartet berpengaruh terhadap pengetahuan siswa dalam pencegahan diare di SDN Gadang 4 Kota Malang Tahun 2023.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, adapun saran dari penulis yang dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan diantaranya :

1. Bagi Para Siswa

Siswa dapat mensosialisasikan dan atau menyebarluaskan kepada teman-teman sebayanya, keluarga serta masyarakat mengenai kartu kwartet yang dapat dilakukan untuk meningkatkan pemahaman mengenai pencegahan diare.

2. Bagi Para Guru di SDN Gadang 4 Kota Malang

Meningkatkan pemberian materi khususnya mengenai pencegahan penyakit kepada siswa dengan mengembangkan metode yang lebih menarik guna peningkatan pengetahuan siswa tentang pencegahan penyakit yang nantinya dapat mendorong siswa berperilaku sehat sehingga dapat menjadikan siswa yang sehat.

3. Bagi Tenaga Promosi Kesehatan

Media kartu kwartet dapat digunakan untuk membantu tenaga promosi kesehatan dalam melakukan pendidikan kesehatan di sekolah maupun tempat lainnya.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Hasil penelitian ini dapat menjadi acuan maupun referensi bagi peneliti selanjutnya dalam melakukan penelitian mengenai pengaruh permainan kartu kwartet terhadap pengetahuan pencegahan diare menggunakan variabel yang berbeda dan bervariasi sehingga dapat meningkatkan pengetahuan khususnya pada kelompok anak-anak tentang kesehatan.