

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan temuan penelitian ini, kesimpulan berikut dapat dicapai:

1. Karakteristik responden penelitian ini menunjukkan bahwa mayoritas berusia 7 tahun, 16 laki-laki, dan 21 perempuan.
2. Eksperimen Wilcoxon menunjukkan bahwa ketika siswa diberi nilai p value $0,000 < 0,05$ pengetahuan mereka tentang mencuci tangan dengan sabun tumbuh. dalam permainan puzzle, dan 35 responden dihadapkan dengan peningkatan jumlah.
3. Sebelum intervensi, jumlah wawasan terendah adalah 40, dan setelah itu adalah 70. Sebelum intervensi, jumlah wawasan tertinggi adalah 80, dan setelah itu adalah 100.

1.2 Saran

1.2.1 Bagi Sekolah

SD Negeri 21 Tanah Rendah hendaknya meningkatkan kesadaran dalam mencuci tangan dengan sabun agar meningkatkan pemahaman anak tentang makna kebersihan diri melalui cuci tangan pakai sabun.

Dan dapat membuat wastafel permanen di sekolah agar anak memiliki motivasi untuk selalu mencuci tangan.

1.2.2 Bagi Siswad dan Siswi

Siswa SD Negeri 21 Tanah Rendah hendaknya lebih rajin mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir menggunakan wastafel yang disediakan oleh sekolah. Dan siswa yang telah mendapatkan informasi

dukung kesehatan dapat membagikan informasi yang diterima kepada orang lain sehingga keduanya sadar akan pentingnya cuci tangan pakai sabun dan dapat menerapkannya dalam kehidupan sehari-hari.

1.2.3 Bagipuskesmas

Diharapkan hal ini dapat dijadikan sebagai masukan untuk strategi petugas kesehatan agar dapat meningkatkan kesehatan anak sekolah dalam mencuci tangan pakai sabun dengan memecahkan teka-teki puzzle.

1.2.4 BagiProdi Ilmu Kesehatan Masyarakat

Untuk kepentingan promosi kesehatan, puzzle dapat digunakan sebagai sarana pembelajaran alternatif bagi masyarakat, baik dalam sosialisasi, pengabdian masyarakat, maupun PBL (Praktek Pembelajaran Lapangan).

1.2.5 Bagipeneliti selanjutnya

Diharapkan dapat memberikan kontribusi untuk penelitian selanjutnya dengan membandingkan alat permainan puzzle dengan alat permainan yang lain agar dapat ditingkatkan oleh peneliti selanjutnya.