

BAB IV

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Penelitian ini termasuk penelitian *deskriptif* yaitu suatu metode yang dilakukan dengan tujuan utama untuk membuat gambaran atau deskripsi tentang suatu keadaan secara objektif (Notoatmodjo,2010). Peneliti mencoba menggali tentang pengetahuan Murid tentang Cara mencuci Tangan Yang Benar di SDN 3 Semarapura Kelod Kangin Klungkung pada usulan penelitian yang dilakukan.

Metode pendekatan digunakan dalam penelitian ini adalah suatu penelitian dimana setiap subjek penelitian hanya diteliti sekali saja dan pengukuran dilakukan terhadap variabel subjek pada saat pemeriksaan.

B. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat penelitian

Penelitian ini akan dilaksanakan di SDN 3 Semarapura Kelod kangin Klungkung . Alasan peneliti melakukan penelitian di SDN 3 Semarapura Kelod kangin Klungkung adalah tempat yang mudah dijangkau dan sampel yang mudah didapat.

2. Waktu penelitian

Penelitian ini akan dilaksanakan pada Tahun 2018 yang dimulai dari tahap pengurusan ijin penelitian ke berbagai instansi terkait. Persiapan penelitian, pelaksanaan penelitian dan dilanjutkan penyusunan hasil penelitian berupa Karya Tulis Ilmiah (KTI).

C. Populasi dan Sampel penelitian

1. Populasi penelitian

Populasi penelitian adalah keseluruhan subyek penelitian(Arikunto,2002). Populasi penelitian adalah seluruh murid sekolah dasar kelas 4,5,dan 6 di SDN 3 Semarapura Kelod Kangin. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah populasi target yaitu murid kelas 4,5 dan 6 di SDN 3 Semarapura Kelod Kangin Klungkung yakni sebanyak 40 siswa, dengan rincian kelas 4 sebanyak 10 siswa, kelas 5 sebanyak 15 siswa, dan kelas 6 sebanyak 15 siswa.

2. Sampel Penelitian

Sampel adalah semua populasi yang diteliti (Arikunto,2002). Dalam penelitian ini teknik sampling yang digunakan adalah suatu penelitian dimana setiap subjek penelitian hanya diteliti sekali saja dan pengukuran dilakukan terhadap variabel subjek.

D. Jenis dan Cara Pengumpulan Data

1. Jenis data yang dikumpulkan

Jenis data yang dikumpulkan dalam penelitian ini berupa data primer yaitu data diperoleh langsung dari responden dengan mengisi kuisioner yaitu pengetahuan murid tentang cara mencuci tangan yang benar di SDN 3 Semarapura Kelod Kangin Klungkung Tahun 2018 yakni kelas 4,5 dan 6 yang berjumlah 40 siswa.

2. Cara pengumpulan data

Peneliti akan mengurus surat ijin penelitian di tempat penelitian. Peneliti berkerjasama dengan kepala sekolah agar dapat mengumpulkan murid SDN

di satu tempat yang telah disepakati. Peneliti dan responden sudah berkumpul dalam satu tempat, peneliti menjelaskan kegiatan yang akan dilakukan dan meminta salah satu perwakilan dari responden untuk mendatangi *informed consent* yang menyatakan bahwa murid kelas 4, 5, dan 6 setuju untuk menjadi responden, selanjutnya peneliti memberikan kuisisioner. Setelah itu, peneliti menjelaskan cara pengisian kuisisioner secara benar dan tepat, setelah dijelaskan tata cara pengisian kuisisioner, peneliti membagikan kuisisioner dan responden dipersilahkan untuk menjawab kuisisioner yang telah dibagikan, setelah responden selesai menjawab pertanyaan, responden satu per satu mengumpulkan kuisisioner kepada peneliti dan peneliti langsung mengoreksi kembali kuisisioner yang diberikan, bila terdapat data yang tidak lengkap, kuisisioner dinyatakan gugur.

3. Instrumen pengumpulan data

Instrument yang digunakan untuk pengumpulan data adalah berupa pengisian kuisisioner yang dibuat sendiri oleh peneliti sesuai dengan konsep teori tentang pengetahuan cuci tangan yang hendak diukur dan definisi operasional dari besarnya Pengetahuan murid sekolah dasar tentang cara mencuci tangan yang benar di SDN 3 Semarapura kelod kangin.

Kuisisioner yang dibuat oleh penulis dalam bentuk pertanyaan dimana dalam setiap sub variabel akan diberikan 10 pertanyaan, yang terdiri dari dua pilihan yaitu benar dan salah. Penilaian dari pengumpulan data ini dilakukan dengan mengumpulkan jawaban yang benar.

E. Pengolahan dan Analisis Data

1. Teknik pengolahan data

Pengolahan data yang dilakukan dengan tahap sebagai berikut (Notoatmodjo,2010) :

- a. *Editing* yaitu mengecek kelengkapan data dan jawaban dari responden. Jawaban kuisioner yang tidak lengkap segera dilakukan perbaikan atau jika data tidak lengkap dinyatakan gugur.
- b. *Coding*, tahap ini peneliti memberikan kode pada masing-masing responden.
- c. *Entering*, yaitu memasukkan data ke dalam tabel pengolahan data, dan selanjutnya diolah dengan komputer.
- d. *Tabulating*, yaitu data disajikan dalam bentuk tabel yang dikelompokkan sesuai sub variabel yang diteliti untuk melakukan analisa data.

2. Teknik analisa data

Hasil pengamatan tersebut dihitung proporsi dalam prosentase dan dianalisis secara kreatif menurut Arikunto (2007), rumusnya adalah

$$P = \frac{f}{n} \times 100\%$$

Keterangan :

P = persentase atau nilai

f = jumlah jawaban benar

n = jumlah soal seluruhnya

Nilai dari hasil perhitungan tersebut dikategorikan ke dalam tiga kelompok :

- a. Pengetahuan baik : 70%-100% jawaban benar

- b. Pengetahuan cukup : 50%-70% jawaban benar
- c. Pengetahuan kurang : < 50% jawaban benar