

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Jenis penelitian yang dilakukan adalah penelitian secara deskriptif untuk mendeskripsikan atau menguraikan suatu keadaan dalam suatu komunitas secara objektif dengan tujuan utama Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Siswa/siswi SD Negeri 01 Gedung Aji Kecamatan Gedung Aji Kabupaten Tulang Bawang Tahun 2021.

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Penelitian ini dilakukan di SD Negeri 01 Gedung Aji Kecamatan Gedung Aji Kabupaten Tulang Bawang 2021.
2. Waktu penelitian dilaksanakan pada bulan Maret-April Tahun 2021

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan objek penelitian yang akan diteliti (Notoatmodjo, 2010). Populasi dalam penelitian ini adalah siswa SD Negeri 01 Gedung Aji Kelas III, IV Kecamatan Gedung Aji Kabupaten Tulang Bawang yang berjumlah 56 orang murid.

2. Sampel

Sampel adalah sebagian atau wakil populasi yang diteliti. Adapun teknik pengambilan sampel menggunakan *total sampling* yaitu pengambilan sampel dengan mengambil semua anggota populasi menjadi sampel sehingga besar sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 56 orang murid.

D. Jenis dan Cara Pengumpulan Data

1. Data Primer

Data Primer adalah data yang langsung diperoleh si peneliti dengan memberikan kuesioner untuk responden dengan siswa/siswi SD Negeri 01 Gedung Aji Kecamatan Gedung Aji Kabupaten Tulang Bawang Tahun 2021.

2. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang tidak langsung diperoleh atau diambil oleh peneliti tetapi diperoleh dari data yang sudah ada yaitu pengumpulan informasi dari SD Negeri 01 Gedung Aji Kecamatan Gedung Aji.

E. Pengolahan Data dan Analisis Data

1. Pengolahan Data

Data yang telah dikumpulkan, kemudian diolah secara manual dengan langkah-langkah sebagai berikut :

a. Edditing

Proses pengecekan isian atau koesioner dan cheklis, apakah jawaban yang ada sudah lengkap, jelas dan relevan.

b. Coding

Pemberian kode pada semua data yang diperoleh agar tidak terjadi kekeliruan dalam pengolahan.

c. Tabulating

Data-data yang diperoleh dan dikelompokan dalam bentuk tabel dan diuraikan dalam bentuk narasi.

2. Analisis Data

Data dianalisis secara univariat untuk menjelaskan masing-masing variabel dalam bentuk tabel frekuensi.