

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan ialah jenis penelitian deskriptif yang digunakan untuk menggambarkan penerapan perilaku hidup bersih dan sehat pada siswa kelas V dan VI Sekolah Dasar dan Madrasah Ibtidaiyah Kecamatan Tulang Bawang Tengah.

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi penelitian

Penelitian ini dilakukan di Sekolah Dasar dan Madrasah Ibtidaiyah Kecamatan Tulang Bawang Tengah Kabupaten Tulang Bawang Barat.

2. Waktu penelitian

Penlitian ini dilakukan pada bulan Januari-April 2025

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini ialah siswa kelas V dan VI yang berjumlah 494 orang yang terdaftar di Sekolah Dasar dan Madrasah Ibtidaiyah Kecamatan Tulang Bawang Tengah Kabupaten Tulang Bawang Barat dengan rincian sebagai berikut:

Tabel 2.3

Jumlah populasi kelas 5-6 di sekolah dasar Tulang Bawang Tengah

Kelas	Asal Sekolah	Populasi Kelas
5-6	UPT SDN 36 Tulang Bawang Tengah	46 Siswa
5-6	UPT SDN 37 Tulang Bawang Tengah	27 Siswa
5-6	UPT SDN 38 Tulang Bawang Tengah	35 Siswa

5-6	UPT SDN 39 Tulang Bawang Tengah	95 Siswa
5-6	UPT SDN 40 Tulang Bawang Tengah	30 Siswa
5-6	UPT SDN 42 Tulang Bawang Tengah	28 Siswa
5-6	SDS Al Furqon	98 Siswa
5-6	MIS Al Fatah	20 Siswa
5-6	MIS Darul Hasan	30 Siswa
5-6	MIN 1 Tulang Bawang Barat	85 Siswa
	Jumlah	494 Siswa

2. Sampel

Pengambilan sampel dalam penelitian ini diambil secara random sampling sebanyak 83 dari 494 siswa yang berada di sekolah dasar dan madrasah ibtidaiyah kecamatan Tulang Bawang Tengah. Besar sampel yang ditentukan berdasarkan rumus Slovin.

$$n = \frac{N}{N(e)^2 + 1}$$

Keterangan:

n=Besar Sampel

e=Nilai Persentasi Yang Ditetapkan (10%)

N=Nilai Populasi

$$n = \frac{N}{N(e)^2 + 1} = \frac{494}{494(0,1)^2 + 1}$$

$$n = \frac{494}{4,94 + 1} = 83 \text{ Siswa}$$

Jadi sampel perkelas yang diambil adalah

$$1. \text{ UPT SDN 36 Tulang Bawang Tengah} = \frac{46}{494} \times 83 = 9 \text{ siswa}$$

2. UPT SDN 37 Tulang Bawang Tengah	$= \frac{27}{494} \times 83 = 5 \text{ Siswa}$
3. UPT SDN 38 Tulang Bawang Tengah	$= \frac{35}{494} \times 83 = 6 \text{ Siswa}$
4. UPT SDN 39 Tulang Bawang Tengah	$= \frac{95}{494} \times 83 = 15 \text{ Siswa}$
5. UPT SDN 40 Tulang Bawang Tengah	$= \frac{30}{494} \times 83 = 5 \text{ Siswa}$
6. UPT SDN 42 Tulang Bawang Tengah	$= \frac{28}{494} \times 83 = 5 \text{ Siswa}$
7. SDS Al Furqon	$= \frac{98}{494} \times 83 = 16 \text{ Siswa}$
8. MIS Al Fatah	$= \frac{20}{494} \times 83 = 3 \text{ Siswa}$
9. MIS Darul Hasan	$= \frac{30}{494} \times 83 = 5 \text{ Siswa}$
10. MIN 1 Tulang Bawang Barat	$= \frac{85}{494} \times 83 = 14 \text{ Siswa}$

D. Jenis dan pengumpulan data

1. Data primer

Data primer adalah data yang diperoleh langsung dari responden melalui pengisian kuesioner yang diberikan peneliti kepada siswa kelas 5-6 di sekolah dasar dan madrasah ibtidaiyah kecamatan Tulang Bawang Tengah

2. Data sekunder

Data sekunder merupakan data yang tidak diperoleh secara langsung. Data sekunder ini diperoleh dari pihak di sekolah dasar dan madrasah ibtidaiyah kecamatan Tulang Bawang Tengah

E. Pengolahan Data

1. Editing yaitu pengoreksian kembali data-data yang diperoleh sehingga data yang didapat adalah ada sebenarnya.

2. Cleaning adalah melakukan pembersihan dan pengecekan kembali data-data yang diperoleh. Kegiatan ini perlu dilakukan untuk mengetahui apakah ada kesalahan ketika memasukkan data.
3. Tabulating merupakan data-data yang sudah dikumpulkan ataupun yang sudah diperoleh dan akan dilakukan pemgelompokan kedalam tabel dan akan diuraikan kedalam bentuk penjelasan.

F. Analisis Data

Analisis data ialah proses mencari dan menyusun secara sistematis yang diperoleh dari hasil kuesioner, wawancara dan pengamatan disekolah Dasar dan Madrasah Ibtidaiyah Tulang Bawang Tengah.