

## **BAB III**

### **PROSEDUR PENGAMATAN**

#### **A. Tempat dan Waktu Pengamatan**

##### 1. Tempat

Pengamatan dilaksanakan di SMP Negeri 4 Tabanan.

##### 2. Waktu

Pengamatan dilakukan selama 1 bulan pada bulan Februari sampai dengan Maret tahun 2022.

#### **B. Cara Memilih Subyek Pengamatan**

Data pengamatan diperoleh dengan memilih subyek siswi SMP Negeri 4 Tabanan. Subyek pengamatan yang dipilih merupakan siswi yang terdaftar aktif di SMP Negeri 4 Tabanan sebanyak 16 orang.

#### **C. Jenis Data**

Jenis data dalam pengamatan ini meliputi data primer dan data sekunder. Data primer terdiri dari tingkat pengetahuan, sikap dan pelaksanaan program. Data sekunder meliputi gambaran umum lokasi penelitian, ketenagaan, sarana dan prasarana serta program kesehatan yang ada di SMP Negeri 4 Tabanan.

#### **D. Cara Pengumpulan Data**

Data primer berupa nama, umur, jenis kelamin, pengetahuan, sikap dan pelaksanaan program dikumpulkan dengan cara online, berupa link google form. Subjek pengamatan dipilih secara acak dan di undang ke grup online, kemudian setelah semua subjek memasuki WhatsApp grup maka selanjutnya akan di berikan link google form yang berisi tentang data pengetahuan, sikap dan pelaksanaan

program. Data sekunder meliputi gambaran umum lokasi penelitian, ketenagaan, sarana dan prasarana serta program kesehatan diperoleh melalui informasi yang telah tersedia melalui administrasi SMP Negeri 4 Tabanan.

Pengamatan dibantu oleh 2 enumerator yang mana merupakan mahasiswa jurusan gizi program studi Diploma Tiga Gizi semester 6. Sebelum pengamatan dilakukan seluruh enumerator diberikan pelatihan untuk menyamakan persepsi.

#### **E. Instrumen Pengamatan**

Instrumen pengumpulan data terdiri dari kuesioner identitas, kuesioner pengetahuan, kuesioner sikap dan kuesioner kepatuhan. Kuesioner dalam penelitian ini disajikan dalam bentuk pertanyaan tertutup yang artinya semua jawaban sudah disediakan dan subjek pengamatan hanya memilih pernyataan yang dianggap benar atau salah.

#### **F. Cara Pengolahan Data**

##### **1. Cara Pengolahan Data**

Data yang telah dikumpulkan akan diolah secara deskriptif, antara lain :

- a. Data pengetahuan diolah dengan cara memberi nilai, setiap jawaban benar diberi nilai 1 dan setiap jawaban salah diberi nilai 0. Penilaian dilakukan dengan cara membandingkan jumlah skor jawaban dengan skor maksimum kemudian dikalikan 100% dan hasilnya berupa persentase. Jawaban baik jika persentase jawaban (80%-100%), cukup, jika persentase jawaban (65%-79%), dan buruk, jika persentase jawaban <65%.
- b. Data sikap diolah dengan cara memberi nilai, apabila pernyataan positif diberikan skor sangat setuju = 5, setuju = 4, kurang setuju = 3, tidak setuju = 2,

dan sangat tidak setuju = 1. Sebaliknya untuk pertanyaan negatif maka diberikan nilai sebaliknya yaitu : sangat setuju = 1, setuju = 2, kurang setuju = 3, tidak setuju = 4, sangat tidak setuju = 5. Penilaian dilakukan dengan cara membandingkan jumlah skor jawaban dengan skor maksimum kemudian dikalikan 100% dan hasilnya berupa persentase. Jawaban positif jika persentase jawaban ( $\geq 80\%$ ), negatif jika persentase jawaban ( $> 70\%$ ).

- c. Data pelaksanaan/tindakan diolah dengan cara memberi nilai, setiap jawaban ya diberi nilai 1 dan setiap jawaban tidak diberi nilai 0. Penilaian dilakukan dengan cara membandingkan jumlah skor jawaban dengan skor maksimum kemudian dikalikan 100% dan hasilnya berupa persentase. Jawaban baik jika persentase jawaban (80%-100%), cukup, jika persentase jawaban (65%-79%), dan rendah, jika persentase jawaban  $< 65\%$ .