

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1. Rencana Penelitian

Penelitian ini merupakan jenis penelitian deskriptif dengan teknik pengumpulan data melalui kuesioner yang disebarakan melalui google form kepada siswa kelas XII di SMAN 1 Kademangan.

3.2. Populasi dan Sampel

3.2.1. Populasi adalah seluruh remaja yang berusia 16-18 tahun di SMAN 1 Kademangan

3.2.2. Sampel adalah 100 siswa.

3.2.3. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah sampling total. Istilah lain sampel total adalah sensus, dimana semua anggota populasi dijadikan sampel. Jadi jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 100 siswa.

3.3. Lokasi dan Waktu Penelitian

Lokasi yang digunakan sebagai tempat penelitian adalah SMAN 1 Kademangan pada bulan Februari – Maret 2021.

3.4. Definisi Operasional

Variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah minat donor darah.

Minat donor darah adalah dorongan atau keinginan dalam diri seseorang untuk mendonorkan darahnya secara sukarela tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Jadi minat donor darah pada siswa kelas XII adalah suatu dorongan atau keinginan dalam diri sendiri pada siswa kelas XII di SMAN 1 Kademangan untuk mendonorkan darahnya secara sukarela tanpa adanya paksaan dari pihak manapun.

3.5. Metode Pengumpulan Data

3.5.1. Teknik Pengumpulan Data

Penyusun menggunakan kuesioner atau angket dalam mengumpulkan data yang di dalamnya terdapat seperangkat daftar pertanyaan yang telah di susun sebelumnya. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan alat ukur berupa lembar kuesioner berskala Guttman, data yang diperoleh berupa data interval atau rasio dikotomi (dua alternatif) yaitu “YA” dan “TIDAK” sehingga dengan demikian penyusun berharap mendapat jawaban yang tegas terhadap suatu permasalahan yang diteliti. Adapun tahap proses pengumpulan data dalam penelitian ini yaitu :

1. Pengambilan data dilakukan dengan cara menyebar kuesioner yang berisi 15 pertanyaan menggunakan media google form kepada responden.
2. Responden mengisi kuesioner dengan tata cara yang telah di tentukan
3. Data primer didapat dari hasil pengisian kuesioner yang berisi data mengenai permasalahan yang diberikan.
4. Setelah data didapat proses selanjutnya kemudian dilanjutkan dengan analisis data.

3.5.2. Instrumen Penelitian

Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini berupa pertanyaan yang mengkaji minat donor darah pada siswa kelas XII SMAN 1 Kademangan yang meliputi pengertian donor darah, manfaat donor darah dan minat siswa kelas XII terhadap donor darah sukarela. Penyusunan instrumen berdasarkan pada definisi operasional yang selanjutnya dijabarkan ke dalam butir-butir pertanyaan.

Skala ini digunakan untuk mengetahui seberapa besar minat donor darah pada siswa kelas XII. Penelitian ini menggunakan skala dengan dua alternatif jawaban yaitu setuju (S) dan tidak setuju (TS).

Dalam penelitian ini jawaban akan diberi skor sebagai berikut :

Tabel 3.5.2 Kriteria bobot Nilai Pada Skala Psikologi

Alternatif Jawaban	Skor Alternatif Jawaban	
	Positif	Negatif
Setuju	1	0
Tidak Setuju	0	1

Jawaban responden dapat dibuat skor tertinggi “satu” dan skor terendah “nol”, untuk alternatif jawaban dalam kuesioner, penyusun menetapkan untuk setiap pernyataan positif, yaitu Ya=1 dan Tidak=0, sedangkan kategori untuk setiap pernyataan negatif, yaitu Ya=0 dan Tidak=1. Dalam penelitian ini penyusun menggunakan skala Guttman dalam bentuk ceklist, dengan demikian penyusun berharap akan didapat jawaban yang tegas mengenai data yang diperoleh.

3.6. Analisis Data

Setelah melakukan penelitian dengan mengumpulkan data-data dari responden, kemudian dilakukan analisis data. Data yang didapat adalah data mentah yang berisi jawaban dari responden mengenai permasalahan yang diteliti. Data kemudian disajikan dalam susunan yang sistematis agar mudah di baca. Teknik statistik yang digunakan dalam penelitian ini adalah presentase. Presentase untuk setiap kemungkinan jawaban diperoleh dari membagi frekuensi yang diperoleh dengan jumlah sampel, kemudian dikalikan 100%. Adapun rumusnya sebagai berikut:

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

Keterangan

P = Prosentase

f = Frekuensi dari setiap jawaban yang dipilih

n = Jumlah

100% = Konstan

(Bungin,2010:177)

Selanjutnya presentase yang diperoleh diterjemahkan kedalam kategori sebagai berikut :

Tabel 3.6. kategori yang digunakan untuk interpretasi hasil

Presentase	Kategori
0 – 1%	Tidak Satupun Responden
2% - 25%	Sebagian kecil Responden

26% - 49%	Hampir Setengah Responden
50%	Setengahnya Responden
51% - 75%	Sebagian Besar Responden
76% - 99%	Hampir Seluruhnya Responden
100%	Seluruh Responden

3.7. Etika Penelitian

Adapun etika penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Lembar persetujuan responden (Informed Consent)

Responden dalam hal ini adalah siswa kelas XII di SMAN 1 Kademangan yang diberikan penjelasan secara singkat mengenai penelitian yang akan dilakukan dan dimintai persetujuan, kemudian setelah responden menyetujui, maka peneliti dapat meminta responden untuk menandatangani lembar persetujuan.

2. Kerahasiaan Responden

Peneliti tidak menampilkan identitas responden dan menggunakan kode sebagai pengganti untuk menjaga kerahasiaan responden.