BAB III

METODE PENELITIAN

# Lokasi Dan Waktu Penelitian

* + 1. **Lokasi Peneitian**

Penelitian ini dilaksanakan di LKP KIKI Deli serdang yang terletak di Jalan Sudirman Dusun I, desa Cinta Rakyat, Kec. Precut Sei Tuan, Kab. Deli Serdang, Prov. Sumatera Utara.

# Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan november-desember 2024, waktu penelitian ini disesuaikan dengan pelaksanaan kegiatan belajar mengajar.

# Populasi Dan Sampel

* + 1. Populasi

Menurut sugiyono “Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek atausubjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Maka populasi dalam penelitian ini adalah siswa LKP KIKI Deli Serdang. Adapun populasi yang diambil yaitu sebanyak 30 siswa.

* + 1. Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah siswa LKP Kiki Deli Serdang yang berjumlah 30 orang siswa. Adapun pengambilan sampel dalam penelitian ini yaitu

30

menggunakan teknik “*Total Sampling* “ yaitu seluruh populasi dijadikan sampel. Dimana teknik pengambilan sampel dimana seluruh anggota populasi dijadikan sampel semua siswa dikarenakan jumlah subjek kurang dari 100 orang.

# Jenis Penelitian

Pada penelitian ini, jenis data yang dipakai dalam penelitian ini adalah data Kuantitatif, Penelitian ini merupakan penelitian ex-post facto. Menurut Sugiyono (2013:50) penelitian ex-post facto adalah penelitian yang dilakukan untuk mengkaji suatu peristiwa yang telah terjadi kemudian melihat ke belakang untuk mengetahui faktor-faktor yang dapat menyebabkan terjadinya peristiwa tersebut.

# Variabel dan Definisi Operasional

* + 1. Variabel Penelitian

Dalam penelitian ini peneliti menggunakan 2 (Dua) variabel penelitian, yaitu dua variabel bebas dan satu variabel terikat. Adapun variabel tersebut adalah:

1. Variabel Bebas (X): Variabel bebas adalah variabel yang mempengaruhi atau menjadi sebab perubahannya atau timbulnya variabel dependen (Y). Dalam penelitian ini yang menjadi variabel bebas adalah: Penggunaan media sosial (X) .
2. Variabel Terikat (Y): Variabel terikat merupakan variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat, karena adanya variabel bebas (X). Dalam penelitian ini yang menjadi variabel terikat adalah: wawasan kebangsaan pada siswa LKP Kiki Deli serdang (Y).
	* 1. Definisi operasional

Adapun yang menjadi defenisi operasional dari masing-masing variable dalam penelitian ini adalah :

* + - 1. . Media sosial merupakan laman (situs), setiap orang bisa membuat halaman jejaring (web page) pribadi, kemudian terhubung dengan teman-teman untuk berbagi informasi dan berkomunikasi.
			2. Secara terminologis, wawasan kebangsaan adalah cara pandang dan sikap bangsa Indonesia mengenai diri dan lingkungannya yang serba beragam dan bernilai strategis dengan mengutamakan persatuan dan kesatuan dan tetap menghargai serta menghormati kebhinekaan dalam setiap aspek kehidupan nasional untuk mencapai tujuan nasional (Darmadi,2014; Nugraha & Sari, 2017).

# Teknik Pengumpulan Data

* + 1. Observasi

Observasi adalah kegiatan penelitian dalam rangka mengumpulkan data yang berkaitan dengan masalah penelitian melalui proses pengamatan langsung di lapangan. Observasi ini dilakukan untuk mendapatkan data tentang objek penelitian.

* + 1. Wawancara

Wawancara adalah suatu kegiatan yang dilakukan dalam suatu pertemuan oleh dua orang untuk bertukar informasi dan gagasan melalui tanya jawab sehingga dapat menunjukkan maksud dan jawaban dalam suatu topik tertentu.

* + 1. Angket/koesioner

Menurut Sugiyono (2016:142) “angket adalah teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberikan seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawab”. Jawaban pribadi.Angket digunakan untuk mengungkap fakta variabel bebas media sosial (X) dan wawasan kebangsaan (Y).

**Tabel 3. 1 Keterangan bobot pertanyaan**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Pilihan jawaban** | **bobot** |
| 1 | **SS** (Sangat Sering) | 1 |
| 2 | **S** (Sering ) | 2 |
| 3 | **P** (Pernah) | 3 |
| 4 | **TP** (Tidak Pernah) | 4 |

# Tabel 3. 2 Layout angket/kuesioer

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Variabel penelitian** | **Indikator** | **No. item** |
| **1.** | **Media sosial** | 1. relationship
2. komunikasi
3. interaksi antar pembeluan
 | **1-20** |
| **2.** | **Wawasan****kebangsaan** | 1. berpartipasi aktif dalam organisasi masyarakt,profesi

mupun politik | **1-20** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 1. menjalankan hak dan kewajibannya sebai warga negara sesuai dengan peraturan perundang-undangan.
2. kut serta dalm pemiihan umum.
3. berpikir, bersikap dan berbuat yang terbik bagi bangsa dan negaranya.
4. berpartisipasi menjaga keadaulatan bangsa negara.
 |  |

* 1. **Tenik Instrumen Penelitian**
		1. Uji Validitas Angket

Untuk menemukan uji validitas tiap butir tes pertanyaan digunakan rumus koreksi produk moment yaitu :



(Sudijono, 2014:206)

Keterangan:

rxy = korelasi antara variabel X dan Y N = Jumlah siswa

X = skor tiap item

Y = jumlah skor item

∑X : Jumlah skor total

∑X2 : Jumlah kuatdrat skor item

∑Y2 : Jumlah kuadrat skor total

Kriteria jika rhitung > rtabel pada taraf signifikan 95% dan α = 0.05, maka instrumen dinyatakan valid, dan sebaliknya jika rhitung < rtabel pada taraf signifikan 955 atau α = 0.05 dinyatakan tidak valid.

* + 1. Uji Reliabilitas Angket

Reliabilitas instrument menggunakan rumus Alpha yaitu:



Keterangan:

r 11 = koefesiensi reliabilitas test n = Banyak butir item yang dikeluarkan dalam test

1 = bilangan konstanta

∑S 2 = Jumlah varian skor dari tiap-tiap butir item S 2 = Varians total

i

i

Kriteria pengujiannya adalah sebagai berikut:

1. Jika nilai Cronbach’s Alpha > 0,05 maka instrument memiliki reliabilitas yang baik
2. Jika nilai Cronbach’s Alpha < 0,05 maka instrument memiliki reliabilitas tidak yang baik

# Teknik Analisis Data

* + 1. Uji Normalitas

Uji normalitas adalah pengujian bahwa sampel yang dihadapi adalah berasal dari populasi yang berdistribusi normal. Uji normalitas ini dilakukan dengan menggunakan uji safiro wilk dengan software SPSS 22. Dengan kriteria jika data menyebar disekitar garis diagonal dan mengikuti arah garis diagonal maka model regresi memenuhi asumsi normalitas. Maka dapat dilihat pada nilai

probabilitasnya, data adalah normal. Jika kolmogorov smirnov adalah tidak signifikan (2-tailed) >0,05. (Usmadi, 2020)

* + 1. Uji Linier Sederhana

Untuk menguji ada tidaknya pengaruh media sosial dalam meningkatkan wawasan kebangsaan siswa di LKP KIKI Deli Serdang, maka digunakan analisis regresi linier sederhana untuk menguji hipotesis. rumus regresi sederhana yaitu:

Y= a + b X

Keterangan:

Y = Variabel terikat

X = variabel bebas A dan b = konstanta

Analisis uji regresi linear sederhana dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan aplikasi spss.

Dengan hipotesis penelitian sebagai berikut: “Pengaruh Media Sosial Dalam Meningkatkan Wawasan Kebangsaan Siswa di LKP KIKI Deli Serdang”.

* + 1. Uji Hipotesis

# 1. Pengujian Hipotesis Secara Parsial (Uji t)

Untuk menguji hipotesis apakah diteri atau ditolak digunakan rumus uji t student dengan taraf signifikan α = 0,05 dengan derajat kebebasan (dk) = n-2 dimana:

 (Sugiyono, 2016:250)

Keterangan:

t : Nilai t yang dihitung  : Nilai rata-rata

 : Nilai yang dihipotesiskan  : Simpangan baku sampel  : Jumlah anggota sampel

Setelah di peroleh nilai thitung, maka nilai tersebut di bandingkan dengan nilai ttabel dengan langkah-langkah menetukan ttabel. ttabel dapat dilihat pada tabel statistic, pada tingkat signifikan 0,05 dengan df 1 (jumlah variable bebas) = 1, dan df 2 (n-k-1), n adalah jumlah data dan k adalah jumlah variable independen.

Kriteria pengujian :

1. Jika thitung ≤ ttabel , maka *Hₒ* diterima
2. Jika thitung > ttabel , maka *Hₒ* ditolak