

## **BAB III**

### **METODELOGI PENELITIAN**

#### **A. Metodologi Penelitian**

##### **1. Jenis Penelitian**

Jenis penelitian yang di gunakan adalah penelitian kuantitatif, Tujuan dari penelitian kuantitatif adalah meneliti hubungan antara variabel. Variabel ini diukur menggunakan instrument penelitian sehingga data yang terdiri dari angka-angka dapat dianalisis berdasarkan prosedur statistik.<sup>1</sup>

##### **2. Sumber Data**

Adapun sumber data dalam penelitian ini terbagi dua yaitu sumber data primer dan sumber data sekunder.

- a. Sumber data primer; Film Pengkhianatan G 30 S/PKI yang berdurasi 03:37:15
- b. Sumber data sekunder; merupakan data tambahan atau pelengkap yang sifatnya untuk melengkapi data yang sudah ada, seperti buku-buku referensi yang lengkap, surat kabar, ataupun internet, serta data yang berkaitan dengan film Pengkhianatan G 30 S/PKI.

##### **3. Teknik Pengumpulan Data**

- a. Angket Kusioner

Angket adalah penelitian yang terdiri dari sebuah pertanyaan bertujuan untuk mengumpulkan data dari siswa. Angket juga dapat dikatakan sebuah wawancara secara

---

<sup>1</sup> Dr.Juliansyah Noor, S.E., M.M., *Metode Penelitian*. (Jakarta,Prenadamedia 2011) cet.pertama hal 38

tertulis. Adapun alat yang digunakan untuk pengumpulan data yaitu angket yang berupa soal-soal dibagikan kepada siswa secara langsung dengan harapan siswa dapat memberikan respon terhadap pertanyaan tersebut.

b. Dokumentasi

Peneliti akan menggunakan dokumentasi berupa foto dan video yang berkaitan untuk mengetahui berpengaruh atau tidak nya generasi Z setelah menonton film G 30 SPKI.

4. **Lokasi Penelitian**

Lokasi yang akan diteliti adalah SMP NEGRI 4 KAYUAGUNG bersama siswa siswi kelas VIII tahun ajaran 2020/2021 yang berjumlah 105 orang. Penelitian ini dengan cara menonton bersama menggunakan layar proyektor.

5. **Variabel Penelitian**

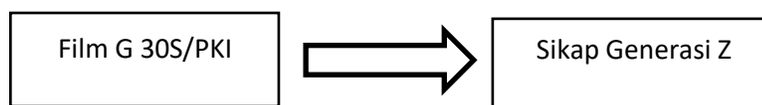
a. **Variabel Bebas (*Independet Variabel*)**

Variabel bebas merupakan variabel yang menjadi sebab munculnya variabel terkait. Keberadaan variabel bebas lebih dahulu dibanding variabel terkait. Variabel bebas dalam penelitian ini adalah **film G 30 s/pki**.

b. **Variabel Terbatas (*Dependent Variabel*)**

Variabel terkait merupakan variabel yang dipengaruhi oleh variabel bebas. Variabel terkait ini juga disebut sebagai variabel akibat. Variabel terikat dalam penelitian ini adalah **sikap generasi Z**.

**Hubungan Dua Variabel**



Variabel x

Variabel Y

Pengaruh

Tergantung

**Tabel 3.1**

No	Variabel	Dimensi	Indikator	Pengukuran
1	Film G 30 S/PKI	Tindakan	1. Paternalisme	S K A L A
		Kekerasan	2. Ancaman personal 3. Rasialisme	
		Emosional	1. Psikologis 2. Fluktuatif	
		Nasionalis	1. Cinta terhadap tanah air 2. Mengubah ideologi negara	
2	Sikap Generasi Z	Afektif	1. Merasakan	L I K E
		(mempengaruhi)	2. Menyadari 3. Memahami	
		Behavior (tingkah laku)	1. Memperhatikan 2. Mengikuti	

			3. Tindakan	R
		Kognitif (kesadaran)	1. Problem solving (mengatasi masalah) 2. Apresiasi diri	T

## 6. Populasi dan Sampel

### a. Populasi Penelitian

Populasi adalah keseluruhan objek penelitian atau wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang mempunyai kuantitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian disimpulkan. Penelitian ini merupakan penelitian populasi. Populasi yang diteliti adalah 105siswa SMP Negeri 4 Kayuagung, Tahunpelajaran 2020/2021<sup>2</sup>

**Tabel 3.2**

**Tabel Populasi Penelitian**

Kelas	L	P	Jumlah
VIII.1	18	18	36
VIII.2	17	20	37
VIII.3	17	15	32
Jumlah	52	53	105

**Sumber: Tata Usaha SMP Negeri 4 Kayuagung**

<sup>2</sup> Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif* (Bandung,2008)hal. 80

## b. Sampel Penelitian

Sampel adalah sebagian atau wakil populasi yang diteliti. jadi sampel disini adalah sebagian dari jumlah dari karakteristik yang dimiliki populasi sebagai wakil populasi yang diteliti<sup>3</sup>. Sampel ini menggunakan rumus Slovin

Keterangan:

$n$ : ukuran sampel yang akan dicari

$N$ : Ukuran populasi

$e$ : standar ketetapan yang diinginkan

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

$$n = \frac{105}{1+(105)(0,05)}$$

$$n = \frac{105}{1+(7105)(0,0025)}$$

$$n = \frac{105}{1+0,2625}$$

$$n = \frac{105}{1,2625}$$

$$n = 83,16$$

Berdasarkan perhitungan diatas maka besaran sampel yang diambil adalah 83 siswa. Siswa yang dijadikan objek penelitian adalah 83 siswa, mereka juga yang menonton film G 30 S PKI dan mendapatkan kuis serta menjawab kuis sedangkan populasi 105

---

<sup>3</sup> Arikunto, *Prosedur Penelitian*, (Jakarta: PT Rineka Cipta 2016)hal 174

siswa dikurangi 83 siswa yang diteliti, maka 22 siswa yang lainnya hanya menonton film G 30 S PKI tanpa mendapatkan kuis dan menjawabnya.

## **7. Uji Validitas Data**

Uji validitas adalah suatu ukuran yang menunjukkan kevaliditas atau kesesuaian suatu instrument dalam pengukuran. Instrumen dikatakan valid apabila mampu mengukur apa yang diinginkan dan mengungkapkan data variabel yang diteliti secara tepat. Tinggi rendahnya validitas instrument menunjukkan sejauh mana data yang terkumpul tidak menyimpang. Pengumpulan data didapat melalui

Angket yang hasilnya dihitung menggunakan tehnik *Pearson Product Moment*, dan penghitungannya menggunakan Output SPSS *Statistik*. Maka dapat disimpulkan bahwa hasilnya signifikan apa bila di atas 0,05.

## **8. Uji Reliabilitas Data**

Uji reliabilitas data dapat dipercaya, yaitu dikatakan dapat dipercaya karena alat ukur memiliki reliabilitas bila hasil pengukurannya relatif konsisten apa bila alat ukur tersebut digunakan berulang kali oleh peneliti yang sama atau yang lain.

Maka dari itu pertanyaan kuesioner harus dibuat sebaik nya, sehingga bisa diisi siswa dan hasilnya relatif konsisten. Rumus yang digunakan untuk mendapatkan nilai uji reliabilitas adalah Cronbach's Alpha ( $\alpha$ ). Suatu konstruk atau variabel dikatakan reliabel apabila memberikan nilai Cronbach's Alpha  $> 0,80$ .

## **9. Teknik Pengolah Data**

### **a. Data Coding (koding data)**

Penyusunan data kuesioner secara sistematis kedalam bentuk yang lebih mudah dibaca mesin pengolah data.

b. Data Entering (pemindahan data)

Memasukkan data yang telah diubah dalam kode angka ke dalam SPSS.

c. Data Cleaning (pembersihan data)

Untuk memastikan bahwa seluruh data yang dimasukkan sudah benar.

d. Data Output (penyajian data)

e. Menyajikan hasil pengolahan data dalam bentuk yang mudah dibaca misalnya tabel frekuensi atau tabel silang.

f. Data analyzing (analisis data)

Tahap akhir dari menganalisis data, peneliti harus mengevaluasi data yang sudah diperoleh langsung dari lapangan.

## 10. Jadwal Penelitian

**Tabel 3.3**

NO	Kegiatan	Tahun 2020-2021						
		Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr
1	Tahap Penelitian							
	a.penyusun dan pengajuan judul							
	b.pengajuan proposal							

2	Tahap Pelaksanaan							
	a.Perijinan penelitian							
	b.Pengumpulan data							
	c.Analisis data							

## B. Sistematika Penulisan Skripsi

Untuk mempermudah penulisan penelitian ini, maka peneliti menggambarkan pembahasan dalam skripsi ini di bagi menjadi 5 bab, sebagai berikut:

### 1. BAB I

Pendahuluan. Yang meliputi Latar Belakang Masalah, Rumusan Masalah, Tujuan Penelitian, Kegunaan Penelitian, dan Sistematika Penulisan Skripsi.

### 2. BAB II

Tinjauan Teori. Pada bab ini terdapat Tinjauan Pustaka, Kerangka Teori, dan Hipotesis Penelitian. Dalam bab ini di paparkan beberapa teori yang berhubungan dengan topik pembahasan yang meliputi sebagai berikut: kekerasan, film, dan generasi z.

### 3. BAB III

Metodologi Penelitian. Dalam penelitian terdapat Pendekatan/Metode penelitian, Data dan Jenis Data, Teknik Pengumpulan Data, Lokasi Penelitian, Variabel Penelitian, Populasi dan Sampel, Uji Validitas Data, dan Teknik Analisis Data.

### 4. BAB IV

Hasil penelitian pembahasan mengenai “Pengaruh kekerasan dalam film pengkhianatan G 30 S PKI terhadap sikap generasi Z”.

### 5. BAB V

Penutup, meliputi kesimpulan dan saran, pada bagian akhir akan dilampirkan daftar pustaka dan lampiran.

