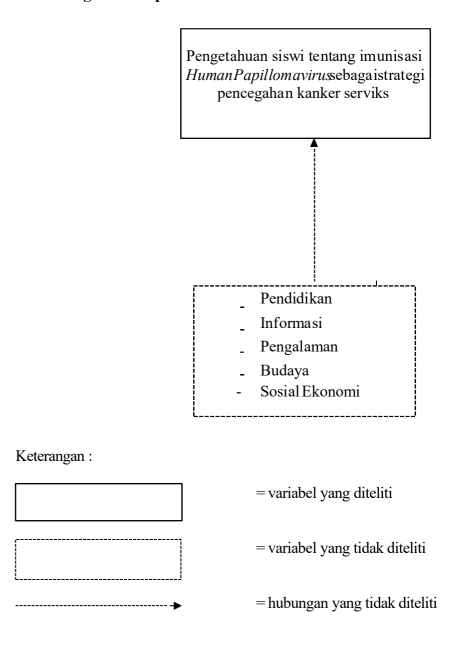
#### **BAB III**

## KERANGKA KONSEP

## A. Kerangka Konsep



Gambar 1 Kerangka Konsep

#### B. Variabel dan Definisi Operasional

#### 1. Variabel penelitian

Variabel adalah suatu atribut atau sifat atau nilai dari orang, obyek atau kegiatan yang mempunyai variabel tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2017). Variabel dalam penelitian ini adalah pengetahuan siswi tentang imunisasi Human Papillomvirus sebagai strategi pencegahan kanker serviks.

### 2. Definisi Operasional

Menurut Notoatmodjo (2012) dalam (Listiana dan Jasa 2022), definisi operasional adalah batasan pada variabel-variabel yang diamati atau diteliti untuk mengarahkan kepada pengukuran atau pengamatan terhadap variabel -variabel yang bersangkutan serta pengembangan instrumenn. Definisi operasional ini diperlukan agar pengukuran variabel atau pengukuran data (variabel) itu konsisten antara sumber data (responden) yang satu dengan responden yang lain. Di definisi operasional juga menjelaskan cara atau metode pengukuran, hasil ukur, atau kategorinya, serta skala pengukuran yang digunakan

Tabel 1 Definisi operasional

Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Skala Ukur
1	2	3	4
Pengetahuan remaja putri tentang imunisasi HPV sebagai strategi pencegahan kanker serviks:	Segala sesuatu yang diketahui remaja tentang imunisasi HPV sebagai strategi pencegahan kanker serviks, meliputi :	Kuisioner	Ordinal Kategori yang digunakan adalah: Baik >76-100% Cukup 56-75% Kurang < 56%
a. Pengertian.	Imunisasi HPV adalah imunisasi yang mampu melindungi dari infeksi HPV yang merupakan penyebab utama kanker serviks.	Kuisioner	Ordinal Kategori yang digunakan adalah: Baik >76-100% Cukup 56-75% Kurang < 56%
b. Tujuan	Untuk mencegah dan mengurangi angka kematian akibat kanker serviks. Kanker serviks merupakan tumor ganas yang terletak pada leher rahim (serviks) dimana terjadi pertumbuhan yang abnormal pada jaringan epitel serviks. HPV adalah penyebab utama terjadinya kanker serviks.	Kuisioner	Ordinal Kategori yang digunakan adalah: Baik >76-100% Cukup 56-75% Kurang < 56%

1	2	3	4
c. Waktu pemberian	Imunisasi HPV dapat	Kuisioner	Ordinal
dan Kriteria	diberikan pada usia 9		Kategori yang
pemberian	tahun, vaksin HPV		digunakan adalah :
	diberikan pada rentang		Baik >76-100%
	waktu dosis pertama		Cukup 56-75%
	dosis kedua dapat		Kurang < 56%
	diberikan antara 6 dan		
	12 bulan setelah dosis		
	pertama, tetapi tidak		
	lebih dari 1 tahun.		
	- Dapat diberikan kepada		
	seseorang yang belum		
	pernah terserang infeksi		
	HPV		
	- Dapat diberikan mulai		
	usia 9 tahum		
	- Tidak		
	direkomendasikan		
	untuk ibu hamil		
	Untuk setiap jawaban yang		
	benar diberi nilai 1 dan bila		
	jawaban salah diberi nilai 0		
	sesuai dengan kunci		
	jawaban. Skor akan		
	diperoleh dari jumlah		
	jawaban benar di bagi		
	dengan jumlah pertanyaan		
	kemudian dikalikan 100		
	maka akan didapat rentang		
	skor 0-100.		

# C. Pertanyaan Penelitian

- 1. Bagaimanakah tingkat pengetahuan siswi terkait pengertian Imunisasi HPV?
- 2. Bagaimanakah tingkat pengetahuan siswi terkait tujuan Imunisasi HPV?
- 3. Bagaimanakah tingkat pengetahuan siswi terkait waktu pemberian dan kriteria pemberian Imunisasi HPV?