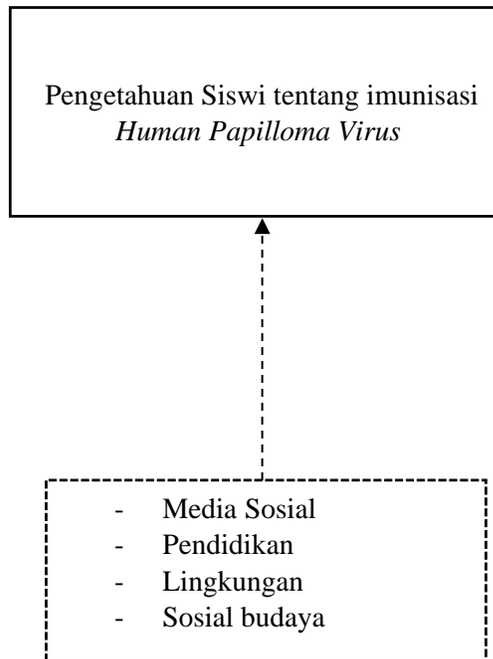


### BAB III

#### KERANGKA KONSEP

##### A. Kerangka Konsep



Keterangan :



= variabel yang diteliti



= variabel yang tidak diteliti



= hubungan yang tidak diteliti

**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 Papilloma Virus*.

### **2. Definisi Operasional**

Menurut Notoatmodjo (2012), definisi operasional merupakan uraian tentang batasan variabel yang dimaksud, atau tentang apa yang diukur oleh variabel yang bersangkutan. Definisi operasional ini diperlukan agar pengukuran variabel atau pengukuran data (variabel) itu konsisten antara sumber data (responden) yang satu dengan responden yang lain didefinisi operasional juga menjelaskan cara atau metode pengukuran, hasil ukur, atau kategorinya, serta skala pengukuran yang digunakan.

Tabel.1  
Definisi Operasional

<b>Variabel</b>	<b>Definisi Operasional</b>	<b>Alat Ukur</b>	<b>Skala Ukur</b>
Pengetahuan remaja putri tentang imunisasi HPV	<p>Segala sesuatu yang diketahui remaja tentang imunisasi HPV, meliputi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Pengertian.</li> <li>b. Tujuan.</li> <li>c. Manfaat.</li> <li>d. Jadwal pemberian.</li> <li>e. Efek samping.</li> <li>f. Penanganan efek samping.</li> <li>g. Kriteria pemberian.</li> </ul> <p>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.</p>	Kuesioner	<p>Ordinal</p> <p>Kategori yang digunakan adalah :</p> <p>Baik &gt; 76-100%</p> <p>Cukup 56-75%</p> <p>Kurang &lt;56 %</p>