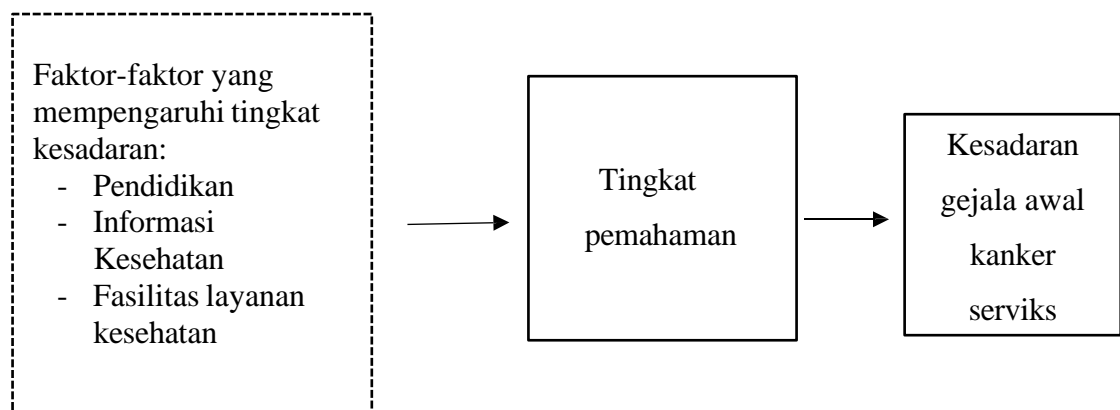


BAB III

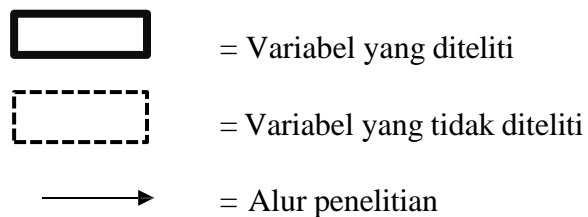
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep adalah suatu alat atau gambaran yang menggambarkan hubungan antar konsep-konsep yang ada dalam sebuah penelitian atau kajian ilmiah. Kerangka konsep digunakan untuk menjelaskan teori atau gagasan yang menjadi dasar penelitian, serta menggambarkan hubungan antara variabel atau faktor-faktor yang akan diteliti (Nursalam, 2015).



Keterangan:



Gambar 1. Kerangka Konsep Hubungan Tingkat Pemahaman dengan Kesadaran Remaja Putri Tentang Gejala Awal Kanker Serviks Sekolah Menengah Atas Negeri 2 Denpasar

Kanker serviks adalah jenis kanker yang terjadi pada leher rahim (serviks), yaitu bagian bawah rahim yang terhubung ke vagina. Penyebab kanker serviks adalah infeksi, genetik, lingkungan, perilaku seksual. Untuk penyakit ini paling rentan dilingkungan remaja terutama perempuan, beberapa faktor utama terkait dengan infeksi HPV yang mudah berkembang dileher rahim yang memiliki resiko infeksi yang lebih tinggi dan banyak remaja mengalami kurangnya pemahaman dan kesadaran tentang penyakit kanker serviks. Sehingga pentingnya adanya tingkat pemahaman dan kesadaran tentang gejala awal kanker serviks. Dengan memberikan tingkat pemahaman dan kesadaran tentang gejala awal kanker serviks pada remaja, maka remaja akan mengetahui cara pencegahan gejala kanker serviks salah satunya dengan deteksi dini kanker serviks.

B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

1. Variabel penelitian

a. Variabel bebas (*independent*)

Variabel bebas adalah variabel yang mempengaruhi atau yang menjadi sebab perubahan atau timbulnya variabel dependen (terikat) (Sugiyono, 2021). Dalam penelitian ini yang menjadi variabel bebas adalah tingkat pemahaman tentang kanker serviks.

b. Variabel terikat (*dependent*)

Variabel terikat adalah variabel yang dipengaruhi oleh variabel bebas (Sugiyono, 2021). Dalam penelitian ini, variabel terikat adalah kesadaran tentang gejala awal kanker serviks pada remaja putri.

2. Definisi operasional

Definisi operasional adalah variabel merupakan aspek penelitian yang memberikan informasi atau petunjuk kepada kita tentang bagaimana caranya mengukur suatu variabel. Definisi operasional juga dapat membantu peneliti yang lain ingin melakukan penelitian dengan menggunakan variabel yang sama. Menurut Nursalam (2020), definisi operasional variabel adalah segala sesuatu yang berbentuk apa saja yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga diperoleh informasi tentang hal tersebut. Adapun definisi operasional dapat dijelaskan secara lebih rinci dalam tabel 1.

Tabel 1
Definisi Operasional Hubungan Tingkat Pemahaman Dengan Kesadaran Remaja Putri Tentang Gejala Awal Kanker Serviks di Sekolah Menengah Atas SMA Negeri 2 Denpasar Tahun 2025

Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Skala
Penelitian			
Variabel <i>independent:</i> Tingkat pemahaman	Pemahaman remaja mencakup kemampuan individu dalam hal ini remaja untuk mengenali, memahami terkait masalah kesehatan seperti kanker serviks	Kuesioner	Ordinal 1. Tinggi (>75) 2. Sedang (50-70) 3. Rendah (<50)
Variabel <i>dependen:</i> Kesadaran	Menilai tingkat kesadaran remaja dalam menjawab pertanyaan terkait gejala awal kanker serviks	Kuesioner	Ordinal 1. Tinggi (8-10) 2. Sedang (4-7) 3. Rendah (1-3)

C. Hipotesis

Hipotesis penelitian merupakan suatu asumsi atau pertanyaan yang diajukan oleh peneliti mengenai hubungan antara dua atau lebih variabel, yang nantinya akan diuji kebenerannya melalui pengumpulan data dan analisis. (Sugiyono, 2021). Hipotesis dalam penelitian ini adalah ada hubungan tingkat pemahaman dengan kesadaran remaja putri tentang gejala awal kanker serviks di sekolah menengah atas SMA Negeri 2 Denpasar pada tahun 2025.