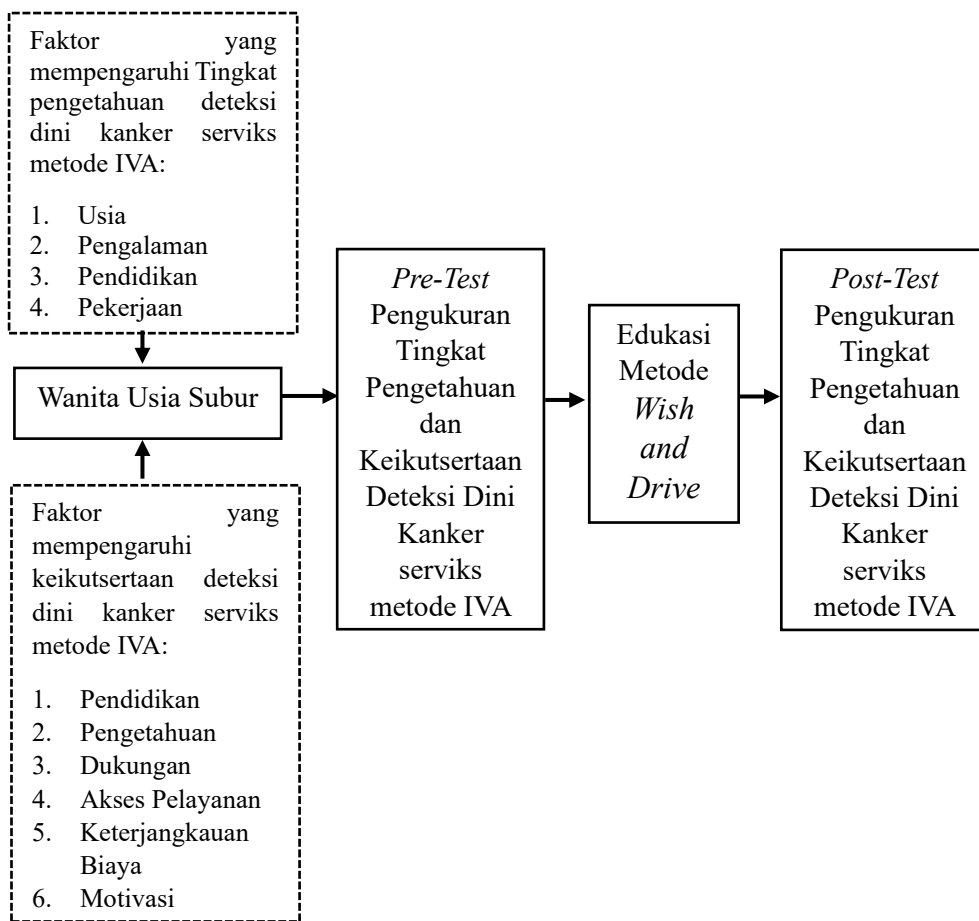


BAB III

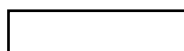
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

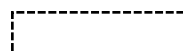
Kerangka konseptual adalah pandangan konsep yang menyusun dasar dan arah penelitian yang dilakukan (Abdul Mukhyi, 2023). Kerangka konsep pada penelitian ini dijelaskan seperti pada Gambar 3 berikut ini.



Keterangan:



: Diteliti



: Tidak diteliti



: Alur Penelitian

Gambar 3. Kerangka Konsep Pengaruh Edukasi Metode *Wish and Drive* Terhadap Pengetahuan dan Keikutsertaan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur di Banjar Cengkilung, Desa Peguyangan Kangin, Kecamatan Denpasar Utara, Kota Denpasar Tahun 2025.

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

1. Variabel penelitian

Variabel merupakan suatu karakteristik yang dimiliki oleh subjek, seperti orang, benda, atau situasi, yang membedakannya dari karakteristik kelompok lainnya (Nursalam, 2020).

Variabel dalam penelitian ini adalah:

a. Variabel bebas (*independent*)

Variabel *independent* merupakan faktor yang berperan dalam mempengaruhi atau menetapkan nilai dari variabel lainnya. Dalam suatu penelitian, peneliti akan menggunakan variabel ini untuk mengamati dampaknya terhadap variabel *dependent*. Secara umum variabel *independent* ini dikendalikan, diamati, dan diukur guna mengevaluasi hubungan atau pengaruhnya terhadap variabel lainnya (Nursalam, 2020). Variabel bebas (*independent*) pada penelitian ini adalah Edukasi Metode *Wish and Drive*.

b. Variabel terikat (*dependent*)

Variabel terikat merupakan variabel yang dipengaruhi dan ditentukan oleh keberadaan variabel lainnya. Sebagai variabel respon, kemunculan variabel ini terjadi karena pengaruh yang diberikan oleh variabel tersebut. Dalam kajian ilmu perilaku, variabel *dependent* merujuk pada aspek perilaku yang diamati dari suatu organisme setelah terpapar stimulus. Dengan kata lain, variabel *dependent* adalah faktor yang diamati dan diukur untuk menilai hubungan atau pengaruh dari variabel *independent* (Nursalam, 2020). Variabel terikat pada penelitian ini adalah Pengetahuan dan Keikutsertaan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur.

2. Definisi Operasional

Menurut Sugiyono (2020) pengertian operasional variabel mengacu pada atribut, individu, atau objek tertentu yang mempunyai variasi yang telah ditentukan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan. Definisi operasional pada penelitian ini dijelaskan seperti pada Tabel 3 berikut ini.

Tabel 3
Definisi Operasional Pengaruh Metode *Wish and Drive* Terhadap Pengetahuan Dan Keikutsertaan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur di Desa Peguyangan Kangin, Kecamatan Denpasar Utara, Kota Denpasar

No	Variabel/Sub Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Skala Ukur
1	2	3	4	5
1	<i>Variabel Independent:</i> Edukasi Metode <i>Wish and Drive</i>	Suatu kegiatan pemberian promosi kesehatan tentang deteksi dini kanker serviks yang dilakukan dengan metode ceramah setelah itu dilanjutkan dengan konseling, dan diskusi menggunakan media <i>Booklet</i> dan <i>Power Point</i> . Kegiatan dilaksanakan 2 kali pertemuan selama 4 minggu (1 bulan) dengan durasi 60 menit setiap pertemuan. Materi yang diberikan meliputi pengertian kanker serviks, penyebab, manifestasi klinis, faktor risiko, upaya pencegahan dan deteksi dini kanker serviks metode Tes IVA	Lembar observasi pelaksanaan edukasi yang berisi <i>checklist</i> materi yang disampaikan, kehadiran peserta, dan durasi pelaksanaan.	-
2	<i>Variabel Dependent:</i> Pengetahuan Deteksi Dini Kanker Serviks	Tingkat pemahaman responden tentang deteksi dini kanker serviks menggunakan metode IVA yang meliputi: pengertian, tujuan pemeriksaan, manfaat pemeriksaan, waktu yang tepat melakukan pemeriksaan, prosedur pemeriksaan. Pengukuran dilakukan sebelum dan sesudah edukasi.	Kuesioner pengetahuan tentang deteksi dini kanker serviks metode IVA yang terdiri dari 20 pertanyaan	Ordinal Baik $\geq 75\%$ - 100% Cukup 56% - 74% Kurang \leq 55%

1	2	3	4	5
3	<i>Variabel Dependent:</i> Keikutsertaan Deteksi Dini Kanker Serviks	Tindakan partisipasi aktif responden dalam melakukan pemeriksaan IVA di fasilitas kesehatan.	Formulir <i>Checklist</i> sebagai bukti telah menjalani pemeriksaan IVA di fasilitas pelayanan kesehatan	Nominal Periksa: Jika WUS pernah melakukan pemeriksaan IVA Tidak Periksa: Jika WUS tidak pernah melakukan pemeriksaan IVA

C. Hipotesis Penelitian

Hipotesis adalah asumsi yang dibuat berdasarkan beberapa bukti dan merupakan titik awal dari setiap penyelidikan yang menerjemahkan pertanyaan penelitian menjadi prediksi (Byju's, 2022). Selanjutnya diuraikan, bahwa hal ini mencakup komponen seperti variabel, populasi dan hubungan antara variabel serta hipotesis penelitian adalah hipotesis yang digunakan untuk menguji hubungan antara dua variabel atau lebih.

Hipotesis pada penelitian ini adalah Ada Pengaruh Edukasi Metode *Wish and Drive* Terhadap Pengetahuan dan Keikutsertaan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur di Desa Peguyangan Kangin, Kecamatan Denpasar Utara, Kota Denpasar tahun 2025.