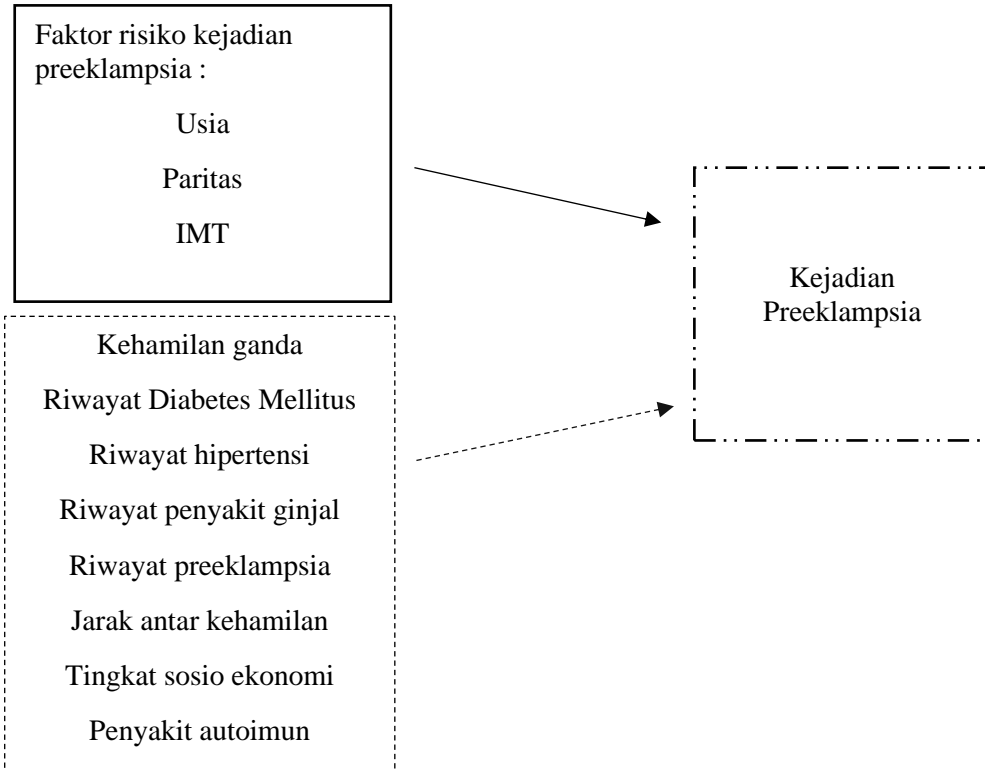


BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep Penelitian

Kerangka konsep dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :



Keterangan :

- : Variabel independen yang diteliti
- : Variabel independen yang tidak diteliti
- : Variabel dependen yang diteliti
- : Hubungan yang diteliti
- : Hubungan yang tidak diteliti

Gambar 1. Kerangka Konsep Penelitian

B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

1. Variabel penelitian

Variabel penelitian yaitu suatu atribut atau perilaku, nilai dari orang, objek ataupun kegiatan yang memiliki ciri tertentu yang ditetapkan oleh peneliti guna dipelajari dan selanjutnya ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2025).

Variabel yang ada dalam penelitian ini yaitu:

- a. Variabel bebas atau variabel independen adalah variabel yang mempengaruhi atau menjadi sebab terjadinya perubahan atau munculnya variabel dependen. Variabel independen dalam penelitian ini adalah usia, paritas dan indeks massa tubuh.
- b. Variabel terikat atau variabel dependen adalah variabel yang dipengaruhi atau menjadi akibat karena adanya variabel bebas. Variabel dependen dalam penelitian ini adalah kejadian preeklampsia.

2. Definisi operasional variabel

Yang dimaksud dengan definisi operasional variabel menurut Notoadmojo ialah mengenai batasan variabel yang dimaksud atau tentang apa yang diukur oleh variabel yang bersangkutan (Notoadmodjo, 2020).

Tabel 1
Definisi Operasional Variabel

Variabel	Definisi Operasional	Pengukuran	Skala Ukur
1	2	3	4
Usia	Usia ibu yang tercatat dalam data rekam medis saat pemeriksaan antenatal atau saat masuk rumah sakit Kriteria usia : 1.Usia tidak berisiko: ≥ 20 tahun - ≤ 35 tahun	Melihat data rekam medis	Nominal

	2.Usia berisiko: < 20 tahun - > 35 tahun		
Paritas	Jumlah persalinan yang pernah dialami ibu, baik bayi lahir hidup maupun lahir mati. Kategori paritas: 1.Paritas rendah: <i>Primipara</i> (1 orang anak) 2.Paritas aman: <i>Multipara</i> (2-3 orang anak) 3.Paritas tinggi: <i>Grandemultipara</i> (≥ 4 orang anak)	Melihat data rekam medis	Ordinal
Indeks Massa Tubuh	Nilai yang diambil dari perhitungan antara berat badan (BB) dan tinggi badan (TB) seseorang. Kriteria indeks massa tubuh: 1.Kurus: < 18,5 2.Normal: 18,5-22,9 3.Gemuk: 23-24,9 dan Obesitas >25	Data rekam medis	Ordinal
	1	2	3
Kejadian preeklampsia	Kondisi hipertensi dalam kehamilan setelah usia kehamilan ≥ 20 minggu dengan tekanan darah $\geq 140/90$ mmHg dan disertai proteinuria $\geq +1$ pada urin dipstick atau tanda disfungsi organ. Kriteria preeklampsia: 1.Tidak preeklampsia 2.Preeklampsia	Data rekam medis	Nominal

C. Hipotesis

Hipotesis merupakan jawaban sementara terhadap rumusan masalah penelitian, dimana rumusan masalah penelitian telah dinyatakan dalam bentuk pertanyaan (Sugiyono, 2025).

Hipotesis dalam penelitian ini adalah:

1. Adanya hubungan antara usia dengan kejadian preeklampsia di RSUD Umbu Rara Meha Waingapu tahun 2025.
2. Adanya hubungan antara paritas dengan kejadian preeklampsia di RSUD Umbu Rara Meha Waingapu tahun 2025.
3. Adanya hubungan antara indeks massa tubuh dengan kejadian preeklampsia di RSUD Umbu Rara Meha Waingapu tahun 2025.