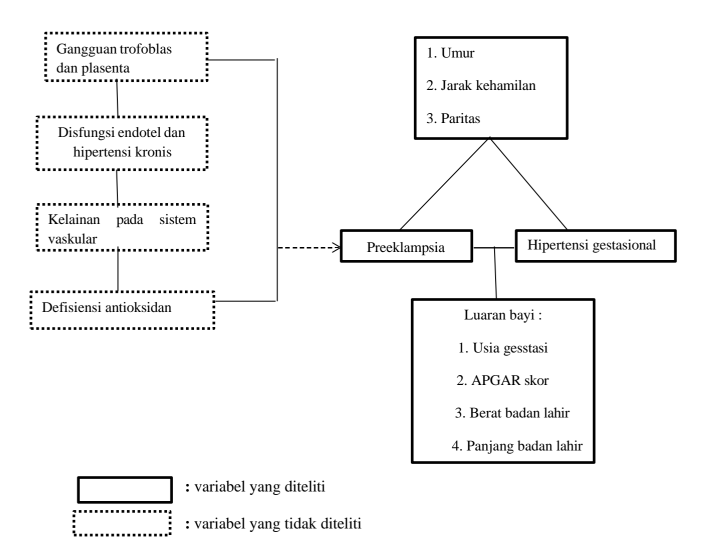
BAB III KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep adalah alur penelitian yang memperlihatkan variable-variabel yang mempengaruhi dan yang dipengaruhi dalam penelitian. Kerangka konsep pada penelitian ini adalah:



Gambar 1. Kerangka Konsep Perbedaan Luaran Neonatus pada Preeklamsia dengan Hipertensi Gestasional di Ruang Bersalin RSUD Tabanan.

B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

1. Variabel independen atau bebas

Variabel bebas dari penelitian ini adalah ibu hamil dengan preeklampsia dan hipertensi gestasional.

2. Variabel dependen atau terikat

Variabel terikat dari penelitian ini adalah perbedaan luaran neonatus.

Tabel 3
Definisi Operasional

	Definisi Operasional						
No	Variabel	Definisi	Ukuran	Skala			
1	Preeklampsia	Ibu hamil dengan tekanan darah sistolik 140 mmHg atau lebih tinggi dan/atau tekanan diastolik 90 mmHg atau lebih tinggi diikuti dengan proteinuria sebesar 0,3 g atau lebih didalam urin 24 jam disertai adanya gangguan organ setelah usia kehamilan lebih dari 20 minggu					
2	Hipertensi gestasional	Tekanan darah ibu hamil berada di atas 140/90 mmHg setelah usia kehamilan lebih dari 20 minggu, tidak disertai dengan adanya protein dalam urin atau kerusakan pada organ tubuh.					
3	Umur	Usia subjek penelitian yang dihitung berdasarkan tanggal lahir yang tercatat pada rekam medisnya.	1. Risiko rendah: 20 – 35 tahun 2. Risiko Tinggi: <20 tahun dan >35 tahun	Ordinal			
4	Paritas	Frekuensi ibu pernah hamil.	1. Primigravida : melahirkan 1 kali 2. Multigravida : melahirkan >1 kali	Ordinal			
5	Jarak kehamilan	Jarak dari kehamilan sebelumnya dengan kehamilan sekarang.	1. ≥ 10 tahun 2. < 10 tahun 3. Kehamilan Pertama	Ordinal			

No	Variabel	Definisi	Ukuran	Skala
6	Usia gestasi	Usia kehamilan yang diukur menurut minggu terhitung mulai hari pertama siklus menstruasi sampai pada waktu melahirkan.	1. Preterm :<37 minggu 2. Normal : 37-42 minggu 3. Postterm >42 minggu	Ordinal
7	Skor APGAR	Penilaian bayi baru lahir saat satu menit dan lima menit pertama setelah kelahirannya.	1. Vigorous baby: 7-10 2. Asfiksia sedang: 4-6 3. Asfiksia berat: 1-3	Ordinal
8	Berat badan lahir	Berat badan bayi pada saat lahir	1. Makrosomio : >4000 gram 2. Berat badan lahir normal : ≥ 2500- 4000 gram 3. Berat badan lahir rendah : < 2500 gram	Ordinal
9	Panjang badan lahir	Panjang badan bayi pada saat lahir diukur dari ujung kepala sampai tumit kaki bayi.	Panjang badan lahir 1. Normal : ≥ 48 -52 cm 2. Pendek : < 48 cm	Ordinal