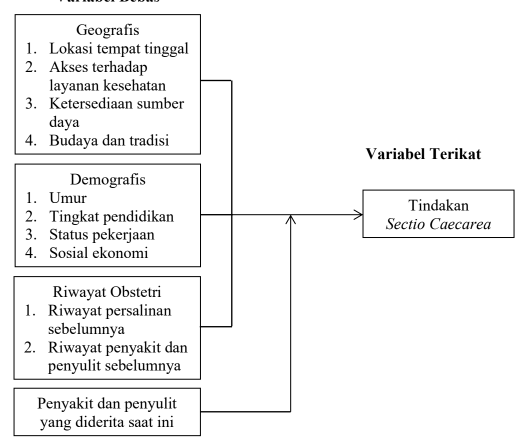
#### **BAB III**

#### KERANGKA KONSEP

## A. Kerangka Teori

Kerangka teori adalah suatu struktur yang digunakan untuk menjelaskan, menganalisis, dan memahami fenomena tertentu dalam penelitian atau kajian ilmiah. Kerangka teori berfungsi sebagai panduan dalam merumuskan hipotesis, mengumpulkan data, dan menganalisis hasil penelitian (Sugiyono, 2019: 105). Berikut merupakan kerangka teori faktor risiko kejadian SC:

#### Variabel Bebas



Gambar 1. Kerangka Teori Faktor Risiko Kejadian *Sectio Caesarea* di RSUD Sanjiwani Gianyar

## B. Kerangka Konsep

Kerangka konsep dalam penelitian adalah alur berpikir dengan meneapkan berbagai model konseptual tentang bagaimana teori berhubungan dengan faktor yang telah diidentifikasi sebagai masalah dalam topik penelitian dengan susunan yang sistematis (Sugiyono, 2019: 108).

## Variabel Bebas Karakteristik Ibu 1. Umur 2. Paritas 3. Pendidikan 4. Pekerjaan Variabel Terikat 5. Tempat tinggal Tindakan 6. Riwayat persalinan Sectio Caecarea di sebelumnya RSUD Sanjiwani Gianyar Penyulit Persalinan 1. Power 2. Passage-way 3. Passenger

Gambar 2. Kerangka Konsep Hubungan antara Karakteristik Ibu dan Penyulit Persalinan dengan Kejadian *Sectio Caesarea* di RSUD Sanjiwani Gianyar

# C. Variabel dan Definisi Operasional

Variabel independen (bebas) adalah variabel yang mempengaruhi atau yang menjadi sebab perubahannya atau timbulnya dependen (terikat), sedangkan variabel dependen (terikat) adalah variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat, karena adanya variabel bebas (Sugiyono, 2019:68). Variabel independen dalam penelitian ini adalah Karakteristik Ibu (umur, paritas, pendidikan, pekerjaan, tempat tinggal, dan riwayat persalinan sebelumnya) dan Penyulit Persalinan (*Power, Passage-way, Pasengger*) sedangkan variabel dependen dalam penelitian ini adalah Tindakan *Sectio Caesarea*.

Tabel 2. Definisi Operasional Variabel

Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengumpulan	Skala
		Data	Data
1. Variabel	Umur ibu adalah lama	Melihat data pasien pada	Ordinal
bebas:	waktu hidup yang diukur	register tahun 2024 kemudian	
Umur Ibu	dalam tahun, bulan, dan	dikumpulkan menggunakan	
	hari sejak tanggal lahir	form berupa lembar kuesioner	
	hingga tanggal pengukuran	yang dilengkapi oleh peneliti	
	yang tercatat di register	dan dibedakan menjadi:	
	pasien dan RM tahun 2024.	1 : Berisiko (umur < 20 atau	
		> 35 Tahun)	
		2 : Tidak Berisiko (umur 20-	
		35 Tahun)	
Paritas	Paritas digunakan untuk	Melihat data pasien pada	Ordinal
	mengklasifikasikan wanita	register tahun 2024 kemudian	
	berdasarkan jumlah anak	dikumpulkan menggunakan	
	yang telah mereka lahirkan	form berupa lembar kuesioner	
	yang tercatat di register	yang dilengkapi oleh peneliti	
	pasien dan RM tahun 2024.	dan dibedakan menjadi:	
		1 : Primigravida	
		2 : Multigravida	
		3 : Grandemulti	
Pendidikan	Riwayat pendidikan	Melihat data pasien pada	Ordinal
	merujuk pada catatan	register tahun 2024 kemudian	
	mengenai perjalanan	dikumpulkan menggunakan	
	pendidikan ibu yang	form berupa lembar kuesioner	
	digunakan untuk mengukur	yang dilengkapi oleh peneliti	
	dan mengklasifikasikan	dan dibedakan menjadi:	
	status pendidikannya yang	1 : Pendidikan Dasar	
	tercatat di register pasien	(SD/SMP)	
	dan RM tahun 2024.	2 : Pendidikan Menengah	
		(SMA/Sederajat)	
		3 : Pendidikan Tinggi	
		(D1-Setinggi-tingginya)	

Pekerjaan	Status pekerjaan merujuk	Melihat data pasien pada	Nominal
	pada kondisi pekerjaan	register tahun 2024 kemudian	
	yang dimiliki oleh	dikumpulkan menggunakan	
	seseorang, yang meng-	form berupa lembar kuesioner	
	gambarkan apakah mereka	yang dilengkapi oleh peneliti	
	bekerja atau tidak bekerja	dan dibedakan menjadi:	
	yang tercatat di register	1 : Bekerja	
	pasien dan RM tahun 2024.	2 : Tidak Bekerja	
Tempat	Tempat tinggal merujuk	Melihat data pasien pada	Nominal
Tinggal	pada lokasi di mana	register tahun 2024 kemudian	
	seseorang atau suatu	dikumpulkan menggunakan	
	keluarga menetap atau	form berupa lembar kuesioner	
	tinggal yang tercatat di	yang dilengkapi oleh peneliti	
	register pasien dan RM	dan dibedakan menjadi:	
	tahun 2024.	1 : Wilayah Pedesaan	
		2 : Wilayah Perkotaan	
Riwayat	Riwayat persalinan	Melihat data pasien pada	Nominal
Persalinan	sebelumnya apakah	register tahun 2024 kemudian	
Sebelumnya	dilakukan secara normal	dikumpulkan menggunakan	
	(pervaginam) atau melalui	form berupa lembar kuesioner	
	operasi caesar (sectio	yang dilengkapi oleh peneliti	
	caesarea) yang tercatat di	dan dibedakan menjadi:	
	register pasien dan RM	1 : Riwayat persalinan normal	
	tahun 2024.	2 : Riwayat persalinan SC	
Power	Power adalah kelainan	Melihat data pasien pada	Nominal
	pada his atau kontraksi	register tahun 2024 kemudian	
	uterus ibu saat melahirkan	dikumpulkan menggunakan	
	sehingga mempengaruhi	form berupa lembar kuesioner	
	tenaga mengejan ibu yang	yang dilengkapi oleh peneliti	
	tercatat di register pasien	dan dibedakan menjadi:	
	dan RM tahun 2024.	1 : Ya, jika ada kelainan pada	
		his atau kontraksi uterus.	
		2 : Tidak, jika tidak ada	
		kelainan pada his atau	
		kontraksi uterus.	

Passage-	Passage-way adalah	Melihat data pasien pada	Nominal
way	kelainan pada jalan lahir	register tahun 2024 kemudian	
	yaitu tulang panggul yang	dikumpulkan menggunakan	
	dapat menghambat proses	form berupa lembar kuesioner	
	melahirkan yang tercatat di	yang dilengkapi oleh peneliti	
	register pasien dan RM	dan dibedakan menjadi:	
	tahun 2024.	1 : Ya, jika ada kelainan pada	
		jalan lahir	
		2 : Tidak, jika tidak ada	
		kelainan pada jalan lahir	
Passenger	Passenger adalah kelainan	Melihat data pasien pada	Nominal
	yang terjadi pada janin	register tahun 2024 kemudian	
	seperti kelainan posisi	dikumpulkan menggunakan	
	janin, sikap atau habitus	form berupa lembar kuesioner	
	janin, presentasi janin, dan	yang dilengkapi oleh peneliti	
	letak janin serta kelainan	dan dibedakan menjadi:	
	pada plasenta yang tercatat	1 : Ya, jika ada kelainan pada	
	di register pasien dan RM	letak janin atau plasenta	
	tahun 2024.	2 : Tidak, jika tidak ada	
		kelainan pada letak janin	
		atau plasenta	
2. Variabel	Prosedur medis yang	Melihat data pasien pada	Nominal
terikat:	dilakukan untuk	register tahun 2024 kemudian	
Tindakan	melahirkan bayi melalui	dikumpulkan menggunakan	
Sectio	sayatan di dinding perut	form berupa lembar kuesioner	
Caesarea	dan rahim ibu, yang	yang dilengkapi oleh peneliti	
	biasanya dilakukan ketika	dan dibedakan menjadi:	
	persalinan normal dianggap	1 : SC	
	berisiko atau tidak	2 : Tidak SC	
	memungkinkan yang		
	tercatat di register register		
	pasien dan RM tahun 2024.		

## D. Hipotesis Penelitian

Hipotesis merupakan jawaban sementara atau pendapat yang kadar kebenarannya masih belum meyakinkan, karena jawaban yang diberikan baru didasarkan pada teori yang relevan sedangkan kebenarannya perlu di uji atau dibuktikan (Sugiyono, 2019:109). Berdasarkan perumusan masalah, tujuan penelitian dan kerangka konseptual, maka ditentukan hipotesis sebagai berikut:

- Ada hubungan antara umur ibu dengan kejadian Sectio Caesarea di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2024.
- Ada hubungan antara paritas dengan kejadian Sectio Caesarea di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2024.
- Ada hubungan antara pendidikan dengan kejadian Sectio Caesarea di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2024.
- Ada hubungan antara pekerjaan dengan kejadian Sectio Caesarea di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2024.
- Ada hubungan antara tempat tinggal dengan kejadian Sectio Caesarea di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2024.
- Ada hubungan antara riwayat persalinan sebelumnya dengan kejadian Sectio
  Caesarea di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2024.
- Ada hubungan antara power dengan kejadian Sectio Caesarea di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2024.
- 8. Ada hubungan antara *passage-way* dengan kejadian *Sectio Caesarea* di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2024.
- Ada hubungan antara passenger dengan kejadian Sectio Caesarea di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2024.