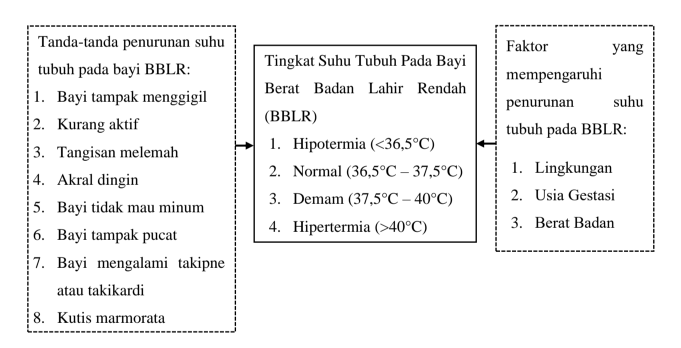
BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep adalah visualisasi hubungan antara berbagai variabel yang dirumuskan oleh peneliti setelah membaca berbagai teori dan kemudian menyusun teorinya sendiri lalu digunakan sebagai landasan untuk penelitiannya. Kerangka konsep penelitian merupakan kerangka hubungan antara konsep-konsep yang akan di lakukan (Anggreni, 2022). Adapun kerangka konsep tingkat suhu tubuh pada bayi BBLR adalah:



Keterangan:					
	: Variabel tidak diteliti				
	: Variabel diteliti				
	· Alur bernikir				

Gambar 1 Kerangka Konsep Gambaran Tingkat Suhu Tubuh pada Bayi BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) di RSUD Klungkung Tahun 2023

B. Definisi Operasional Variabel

1. Variabel penelitian

Variabel merupakan karakteristik yang melekat pada populasi, yang bervariasi antara satu orang dengan yang lainnya dan diteliti dalam suatu penelitian, seperti jenis kelamin, berat badan, indeks massa tubuh, kadar hemoglobin. Penelitian pada dasarnya yaitu mengukur variabel pada subyek, menggunakan instrumen penelitian yang valid dan reliabel. Penentuan variabel yang akan diteliti merupakan kunci dalam suatu penelitian (Dharma, 2017). Dalam penelitian ini diteliti satu variabel yaitu adalah tingkat suhu tubuh pada bayi BBLR.

2. Definisi operasional

Definisi operasional adalah penelitian mengukur/menilai variabel penelitian, kemudian memberikan gambaran mengenai variabel tersebut atau menghubungkannya. Sehingga penting menjelaskan variabel penelitian, meliputi variabel-variabel yang diteliti, jenis variabel, definisi konseptual dan operasional, dan bagaimana melakukan pengukuran atau penilaiam terhadap variabel. Variabel secara operasional bertujuan untuk membuat variabel menjadi lebih konkrit dan dapat diukur. Dengan mendefinisikan variabel secara operasional dapat mempermudah penelitian dalam mengembangkan instrument penelitian, menentukan bagaimana metode pengumpulan data dan jenis data atau skala pengukurannya (Dharma, 2017).

Tabel 1 Definisi Operasional Gambaran Tingkat Suhu Tubuh pada Bayi BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) di RSUD Klungkung Tahun 2023

No	Variabel	Definisi Operasional	Skala	Sumber	Hasil Pengukuran
			Ukur	Data	
1	Tingkat	Rentang panas suhu	Ordinal	Data	Hipotermia (< 36,5°C)
	suhu tubuh	tubuh diukur		sekunder	Normal (36,5°C - 37,5°C)
	pada bayi	menggunakan		berupa rekam	Demam/febris (37,5°C - 40°C)
	dengan	termometer yang		medik pada	Hipertermia (> 40°C)
	BBLR	tercatat pada rekam		tahun 2020-	
		medik, yang dimana		2022	
		data suhu tubuh yang			
		digunakan yaitu data			
		suhu tubuh saat bayi			
		berada di ruang rawat			
		inap (ruang leci) dari			
		catatan panas suhu			
		tubuh tersebut apakah			
		termasuk hipotermia			
		(< 36,5°C), normal			
		(36,5°C - 37,5°C),			
		demam/febris (37,5°C			
		- 40°C) dan			
		hipertermia (> 40°C).			