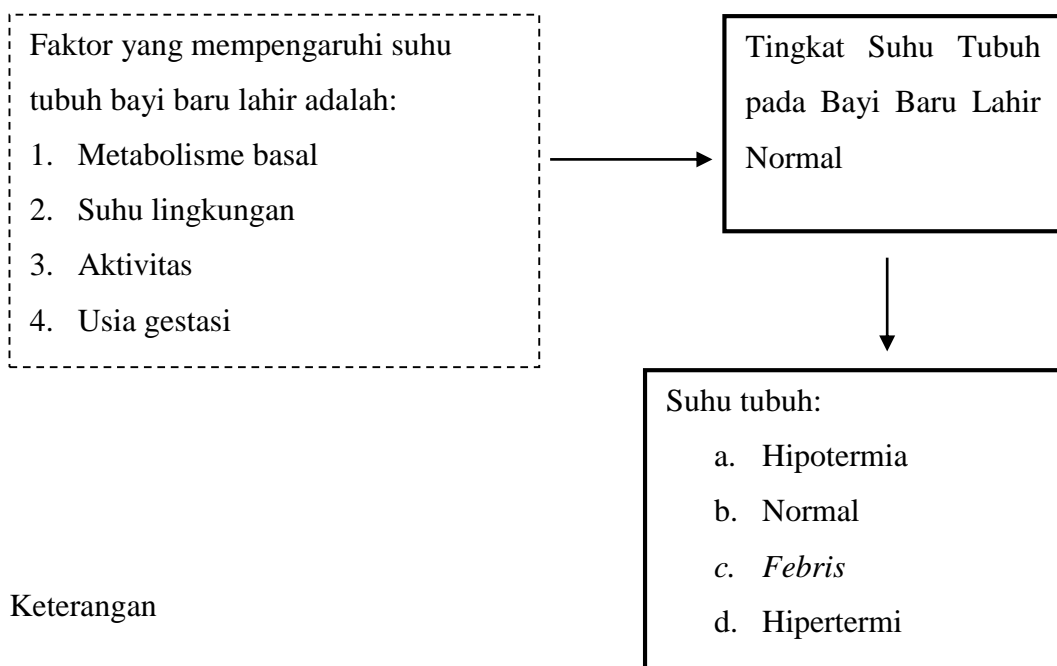


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep merupakan turunan dari kerangka teori, yang berisi kerangka hubungan antara konsep-konsep yang akan diukur atau diamati melalui penelitian yang akan dilakukan (Masturoh & Anggita T, 2018). Kerangka konsep penelitian ini sebagai berikut:



Keterangan

[-----]: Variabel tidak diteliti

[]: Variabel yang diteliti

→ : Alur berpikir

Gambar 1 Kerangka Konsep Gambaran Tingkat Suhu Tubuh pada Bayi Baru Lahir Normal di RSUD Karangasem Tahun 2021

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

1. Variabel penelitian

Variabel merupakan seseorang atau objek yang mempunyai variasi sebagai pembeda atau penciir antara satu orang dengan yang lainnya atau satu objek dengan objek yang lain (Masturoh & Anggita T, 2018). Variabel yang digunakan pada penelitian ini adalah tingkat suhu tubuh pada bayi baru lahir normal.

2. Definisi operasional

Definisi operasional adalah definisi variabel-variabel yang akan diteliti secara operasional di lapangan. Definisi operasional dibuat untuk memudahkan pada pelaksanaan pengumpulan data dan pengolahan serta analisis data (Masturoh & Anggita T, 2018). Definisi operasional pada penelitian ini perlu disusun untuk menghindari perbedaan persepsi, maka di bawah ini penjelasan lebih lanjut dari variabel.

Tabel 1
Definisi Operasional Gambaran Tingkat Suhu Tubuh pada Bayi Baru Lahir
Normal di RSUD Karangasem Tahun 2021

Variabel	Definisi Operasional	Skala Ukur	Sumber Data
1	2	3	4
Tingkat suhu tubuh pada bayi baru lahir normal	Hasil pengukuran suhu tubuh aksila menggunakan termometer air raksa di 30 menit pertama setelah kehidupan, dimana suhu tubuh dapat dibedakan menjadi suhu tubuh hipotermia $<36,5^{\circ}\text{C}$, normal $36,5^{\circ}\text{C}$ – $37,5^{\circ}\text{C}$, <i>febris</i> $37,6^{\circ}\text{C}$ – 40°C , dan hipertermia $>40^{\circ}\text{C}$.	Ordinal	Data sekunder (rekam medik)