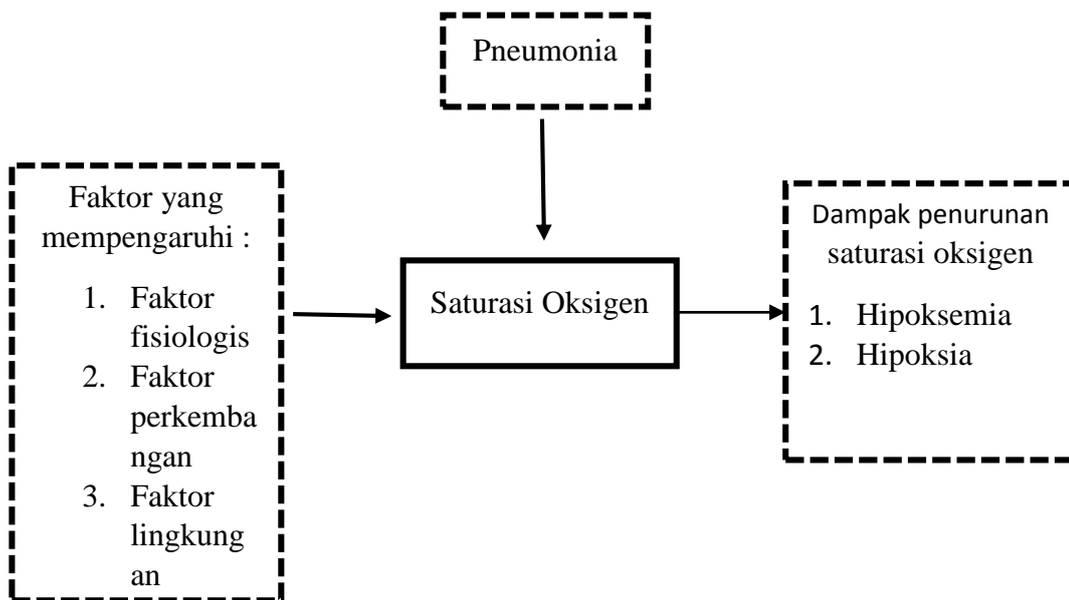


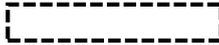
### BAB III KERANGKA KONSEP

#### A. Kerangka Konsep Penelitian

Kerangka konsep penelitian merupakan suatu cara yang digunakan untuk menjelaskan hubungan atau kaitan antara variabel yang terlibat dalam penelitian yang akan diteliti, dari masalah yang telah diuraikan. (Notoadmodjo, 2018). Adapun kerangka konsep Gambaran Saturasi Oksigen pasien pneumonia pada anak.



Ket :

-  : variabel yang diteliti
-  : variabel yang tidak diteliti
-  : hubungan penelitian

Gambar 1 Kerangka konsep gambaran saturasi oksigen pasien pneumonia pada anak

## **B. Variable Penelitian Dan Definisi Operasional**

### **1. Variable penelitian**

Variabel penelitian adalah objek yang terkait (didedikasikan) dengan suatu topik. Dikumpulkan subjek penelitian yang menggambarkan status atau nilai dari masing-masing subjek penelitian. (Purwanto, 2019). Penelitian ini mengkaji satu variabel yaitu saturasi oksigen pada pasien pneumonia anak.

### **2. Definisi operasional**

Definisi operasional yang bentuk matrik, yang berisi : deskripsi variabel , alat ukur, hasil ukur dan cara pengumpulan data . Definisi operasional untuk memudahkan dan menghindarkan perbedaan persepsi. (Purwanto, 2019)

Tabel 4  
Definisi operasional konsep gambaran saturasi oksigen pasien pneumonia pada anak

No	Variabel	Definisi operasional	Skala ukur	Alat ukur	Cara pengumpulan data
1	Saturasi oksigen pasien pneumonia pada anak	Saturasi oksigen adalah ukuran seberapa banyak prosentase oksigen yang mampu dibawa oleh hemoglobin. Yang dapat dilihat dari rekam medic pasien.	Interval	1. Lembar observasi	Observasi rekam medic