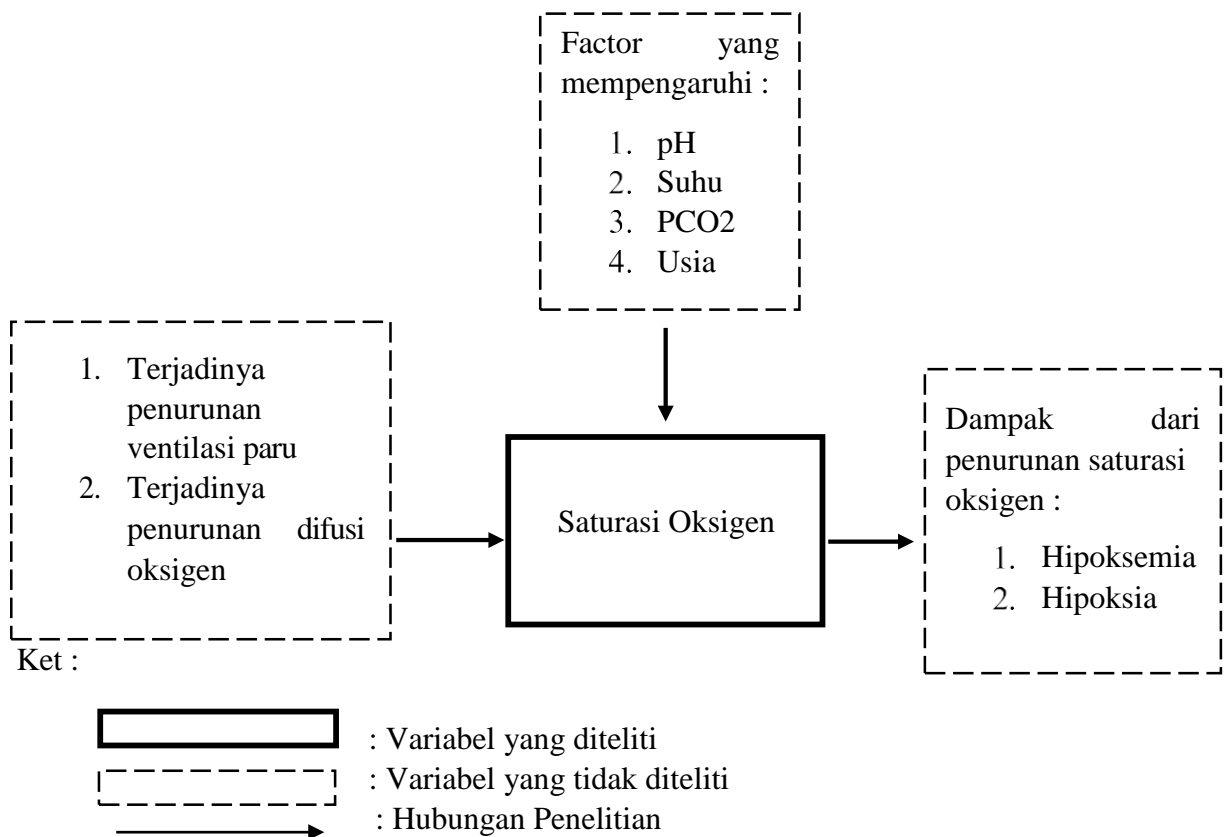


BAB III KERANGKA KONSEP

1. Kerangka Konsep Penelitian

Kerangka konsep merupakan suatu antara konsep satu dengan konsep lainnya dari masalah yang diteliti, berguna untuk menjelaskan maupun menghubungkan topik yang dibahas (Setiadi, 2013). Adapun kerangka konsep Gambaran Saturasi Oksigen Pada Pasien Asma.



Gambar 1 : Kerangka Konsep Gambaran Saturasi Oksigen Pada Pasien Asma

2. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

a. Variabel Penelitian

Variabel penelitian adalah suatu karakteristik yang memberikan nilai beda terhadap sesuatu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari maupun dituju dalam suatu penelitian, bersifat konkret dan secara langsung (Sugiyono, 2013). Dalam penelitian ini diteliti 1 variabel yaitu Saturasi Oksigen pada pasien Asma di RSUD Mangusada Badung.

b. Definisi Operasional

Definisi operasional adalah penentuan konstrak atau sifat yang akan dipelajari sehingga menjadi variable yang dapat diukur (Sugiyono, 2013). Untuk menghindari perbedaan persepsi maka perlu adanya penyusunan definisi operasional yang merupakan penjelasan dari variable sebagai berikut :

Table 4
Definisi Operasional Konsep Gambaran Saturasi Oksigen Pada Pasien Asma.

No	Variabel	Definisi Operasional	Skala Ukur	Alat Ukur	Cara Pengumpulan Data
1	Saturasi Oksigen Pada Pasien Asma	Saturasi oksigen merupakan ukuran seberapa banyak persentase oksigen yang dapat dibawa oleh hemoglobin yang dapat diukur dengan oksimetri nadi. Jika saturasi oksigen pada pasien asma rendah (<95%) dapat menimbulkan beberapa masalah kesehatan diantaranya hipoksia, yang ditandai dengan sesak napas, peningkatan frekuensi pernapasan menjadi 35 x/menit, nadi cepat dan dangkal, sianosis serta penurunan kesadaran. Data nilai saturasi oksigen responden saat Masuk rumah sakit dan di ruang rawat inap hari pertama didapatkan dari catatan medis pasien.	Interval	Lembar observasi yang berisi komponen untuk mengetahui perkembangan nilai saturasi oksigen pada pasien asma	Observasi rekam medik