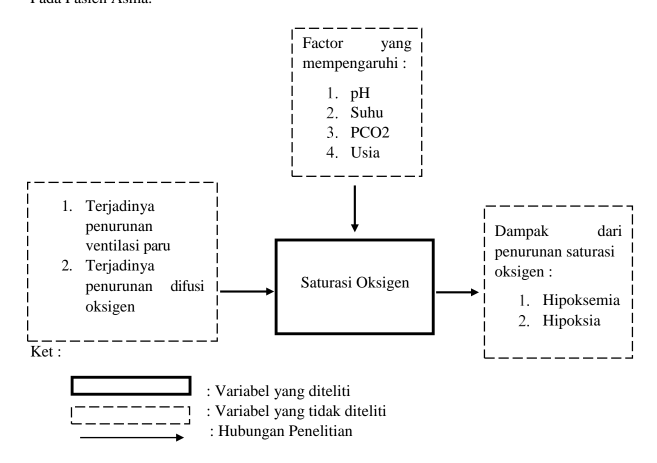
BAB III KERANGKA KONSEP

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 niali beda terhadap sesuatu yang ditetapkan oleh peneliti untuk mempelajari 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	Saturasi oksigen merupakan	Interval	Lembar	Observasi
	Oksigen Pada	ukuran seberapa banyak		observasi	rekam medik
	Pasien Asma	persentase oksigen yang dapat		yang berisi	
		dibawa oleh hemoglobin yang		komponen	
		dapat diukur dengan oksimetri		untuk	
		nadi. Jika saturasi oksigen pada		mengetahui	
		pasien asma rendah (<95%) dapat		perkembangan	
		menimbulkan beberapa masalah		nilai saturasi	
		kesehatan diantaranya hipoksia,		oksigen pada	
		yang ditandai dengan sesak		pasien asma	
		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.			