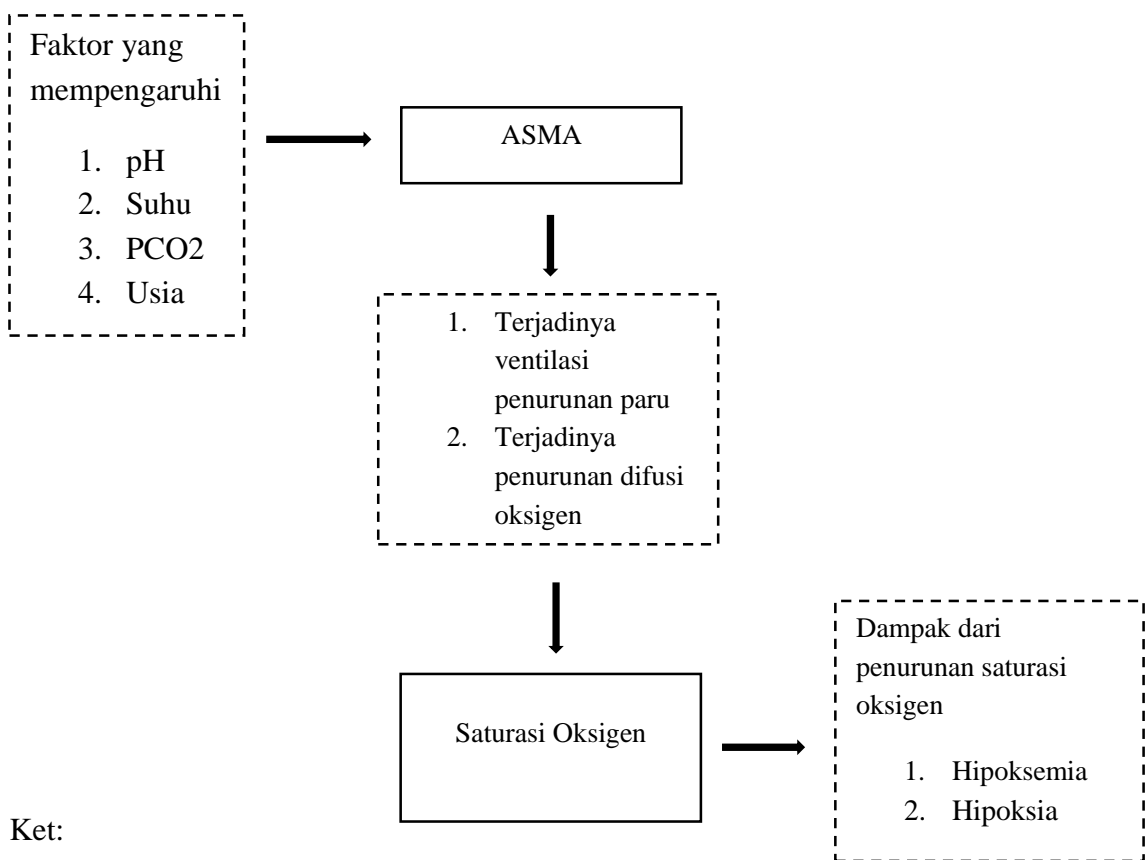


BAB III

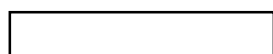
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep Penelitian

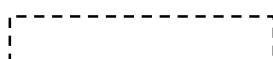
Kerangka konsep merupakan suatu antara konsep satu dengan konsep lainnya dari masalah yang diteliti, berguna untuk menjelaskan maupun menghubungkan topik yang dibahas. (Setiadi, 2013) Adapun kerangka konsep Gambaran Saturasi Oksigen Pada Pasien Asma.



Ket:



: Variabel yang diteliti



: Variabel yang tidak diteliti



: Hubungan penelitian

B. Variable Penelitian dan Definisi Operasional

a. Variabel Penelitian

Variabel Penelitian adalah suatu karakteristik yang memberikan nilai beda terhadap sesuatu yang ditetapkan oleh peneliti untuk mempelajari maupun dituju dalam suatu penelitian, bersifat konkret dan secara langsung. (Sugiyono, 2012). Dalam penelitian ini diteliti satu variable yaitu Saturasi Oksigen pada pasien Asma di RSUD Klungkung.

b. Definisi Operasional

Defini Operasional adalah penentuan kontrak atau sifat yang akan dipelajari sehingga menjadi variable yang dapat diukur (Sugiyono, 2012). Untuk menghindari perbedaan persepsi maka perlu adanya penyusunan definisi operasional yang merupakan penelitian dari variable sebagai berikut :

Tabel 4

Definisi Operasional Konsep Gambaran Saturasi Oksigen Pada Pasien Asma

No	Variabel	Definisi Operasional	Alat Pengumpulan Data	Pengumpulan Data	Skala Ukur
1	Asma	Asma adalah proses inflamasi kronik saluran pernapasan yang melibatkan banyak sel dan elemennya yang menyebabkan hipereaktivitas bronkus terhadap berbagai rangsangan yang ditandai dengan gejala episodic berulang berupa mengi, batuk, sesak napas, dan rasa berat di dada terutama pada malam dan dini hari yang umumnya bersifat reversible baik dengan atau tanpa pengobatan	Lembar observasi berdasarkan data rekam medik RSUD Klungkung	Studi dokumentasi	Skala Ordinal

2	Saturasi Oksigen pada Pasien Asma	Saturasi oksigen merupakan seberapa banyak persentase oksigen yang dapat diangkut oleh hemoglobin yang terikat dengan oksigen yang diukur dengan oksimetri. Oksimetri nadi merupakan alat invasive yang digunakan untuk mengukur saturasi oksigen dalam darah arteri. Saturasi oksigen yang rendah di dalam tubuh (<95%) dapat menimbulkan beberapa masalah kesehatan diantaranya hipoksemia, yang ditandai dengan sesak napas, peningkatan frekuensi pernapasan menjadi 35x/menit, nadi cepat dan dangkal, sianosis serta penurunan kesadaran (GINA, 2018).	Lembar observasi berdasarkan data rekam medik RSUD Klungkung	Studi dokumentasi	Skala interval
---	-----------------------------------	--	--	-------------------	----------------
