

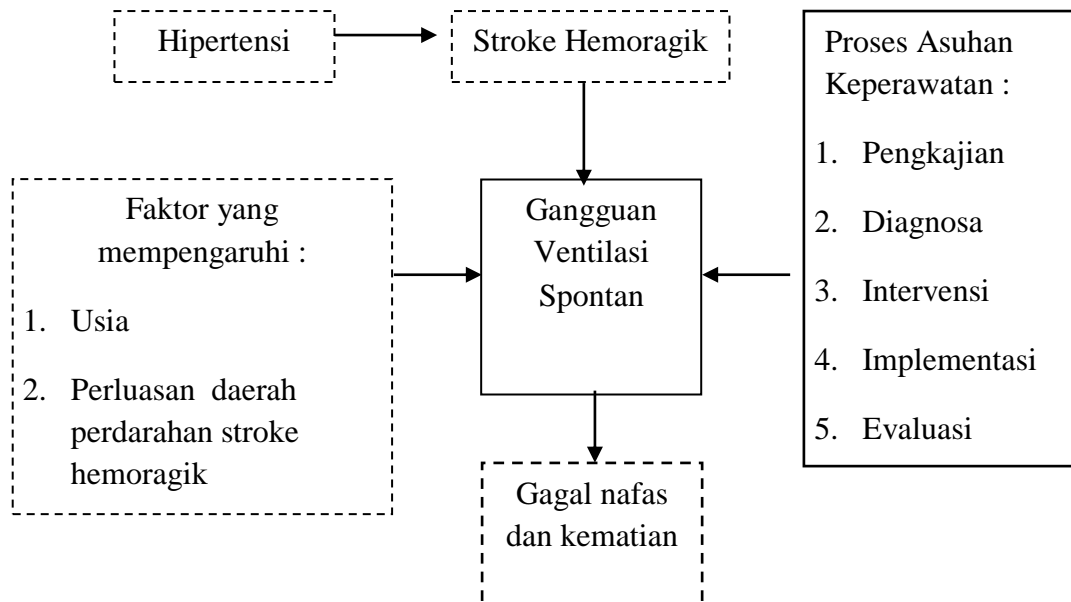
BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep


Kerangka konsep merupakan suatu hubungan antar konsep satu dengan lainnya yang berguna menjelaskan serta menghubungkan topik yang akan dibahas (Setiadi, 2013).


Kerangka konsep mengenai gangguan ventilasi spontan pada stroke hemoragik yaitu :



Gambar 1 : Kerangka Konsep Gambaran Asuhan Keperawatan pada Pasien Stroke Hemoragik dengan Gangguan Ventilasi Spontan di Ruang HCU BRSU Tabanan Tahun 2018

Keterangan :

 : variable yang tidak diteliti

 : variable yang diteliti

 : ada hubungan

B. Variabel penelitian dan definisi operasional

1. Variabel penelitian

Variabel penelitian adalah suatu atribut atau sifat atau nilai dari orang, obyek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2008). Dalam penelitian ini akan diteliti satu variable yaitu, gambaran asuhan keperawatan pada pasien stroke hemoragik dengan gangguan ventilasi spontan di ruang HCU BRSU Tabanan tahun 2018.

2. Definisi operasional

Definisi operasional adalah penentuan sifat yang akan dipelajari sehingga menjadi variabel yang dapat diukur (Sugiyono, 2008). Untuk menghindari perbedaan persepsi maka perlu disusun definisi operasional yang merupakan penjelasan dari variabel sebagai berikut :

Tabel 1

Definisi Operasional Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Hemoragik Dengan Gangguan Ventilasi Spontan di Ruang HCU BRSU Tabanan Tahun 2018

No	Variable	Definisi Operasional
1	Gambaran asuhan keperawatan pada pasien stroke hemoragik dengan gangguan ventilasi spontan.	Gambaran asuhan keperawatan pada pasien stroke hemoragik dengan gangguan ventilasi spontan merupakan suatu asuhan keperawatan secara menyeluruh (komprehensif) dan berkesinambungan untuk mengatasi gangguan ventilasi spontan.