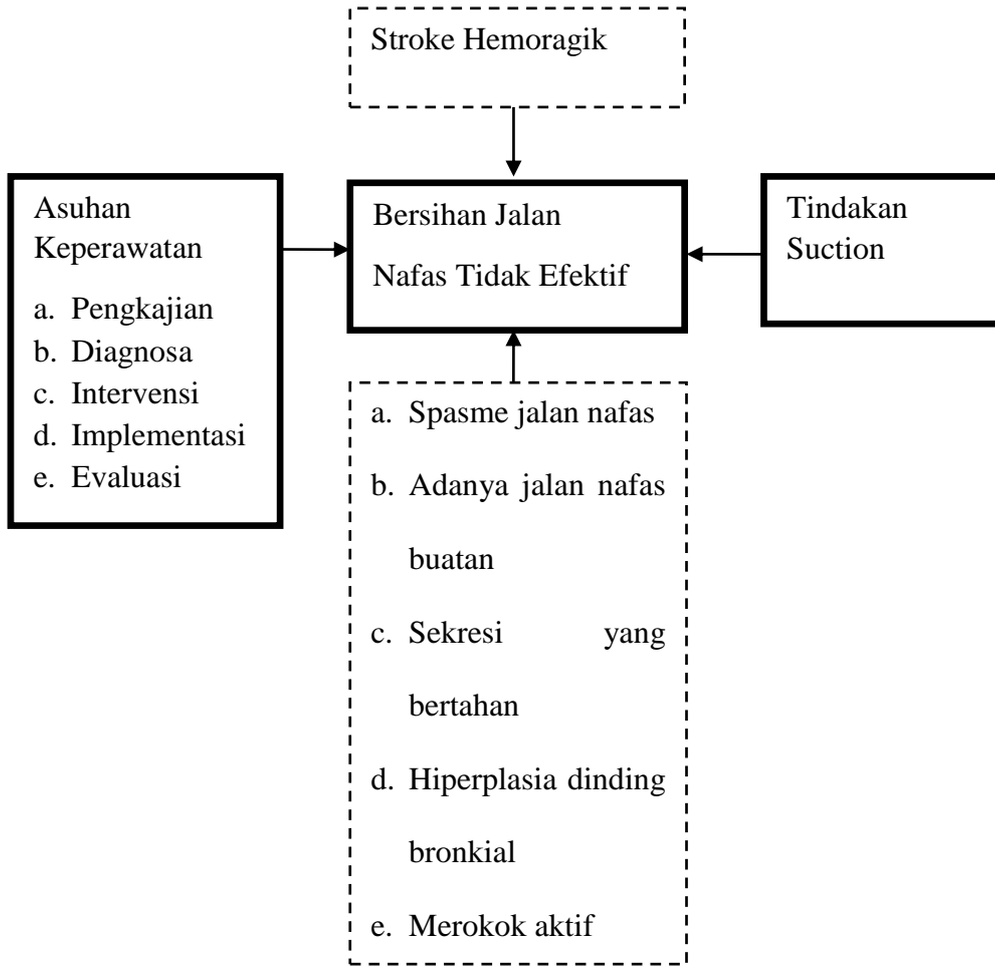


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Gambar 1. Gambaran Asuhan Keperawatan Pemberian Prosedur Teknik Suction Untuk Mengatasi Bersihkan Jalan Nafas Tidak Efektif

Keterangan

-  = Variable yang tidak diteliti
-  = Variable yang diteliti
-  = Alur pikir

B. Definisi Operasional Variabel

Definisi operasional adalah penjelasan semua variabel dan istilah yang akan digunakan dalam penelitian secara operasional sehingga akhirnya mempermudah pembaca dalam mengartikan makna penelitian (Setiadi, 2013). Untuk menghindari perbedaan persepsi, maka perlu disusun definisi operasional yang merupakan penjelasan lanjut dari variabel sebagai berikut :

Stroke hemoragik merupakan gangguan peredaran darah otak yang menyebabkan deficit neurologis mendadak sebagai akibat iskemia atau hemoragi sirkulasi saraf otak yang dapat menyebabkan terjadinya gagal nafas. Gagal nafas dapat terjadi sebagai akibat langsung dari lesi stroke pada batang otak yang mengatur sistem respirasi, yang menyebabkan terjadinya penumpukan jumlah sputum berlebih yang menyebabkan munculnya masalah keperawatan bersihan jalan nafas tidak efektif, untuk mengatasi masalah keperawatan tersebut, maka dilakukan teknik *suction* untuk mengurangi jumlah sputum pada jalan nafas klien

Tabel 1

Definisi Operasional Gambaran Asuhan Keperawatan Pemberian

Prosedur Teknik *Suction* Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif

Variable	Definisi Operasional	Alat Ukur	Skala Pengukuran
1	2	3	4
Asuhan keperawatan Pemberian Prosedur Teknik <i>Suction</i> Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Pasien stroke hemoragik	Pemberian Prosedur Teknik <i>Suction</i> Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Pasien stroke hemoragik mulai daripengkajian,diagnose keperawatan,perencanaan,implementasi dan evaluasi	Pedoman Studi Observasi Dokumentasi	Nominal

