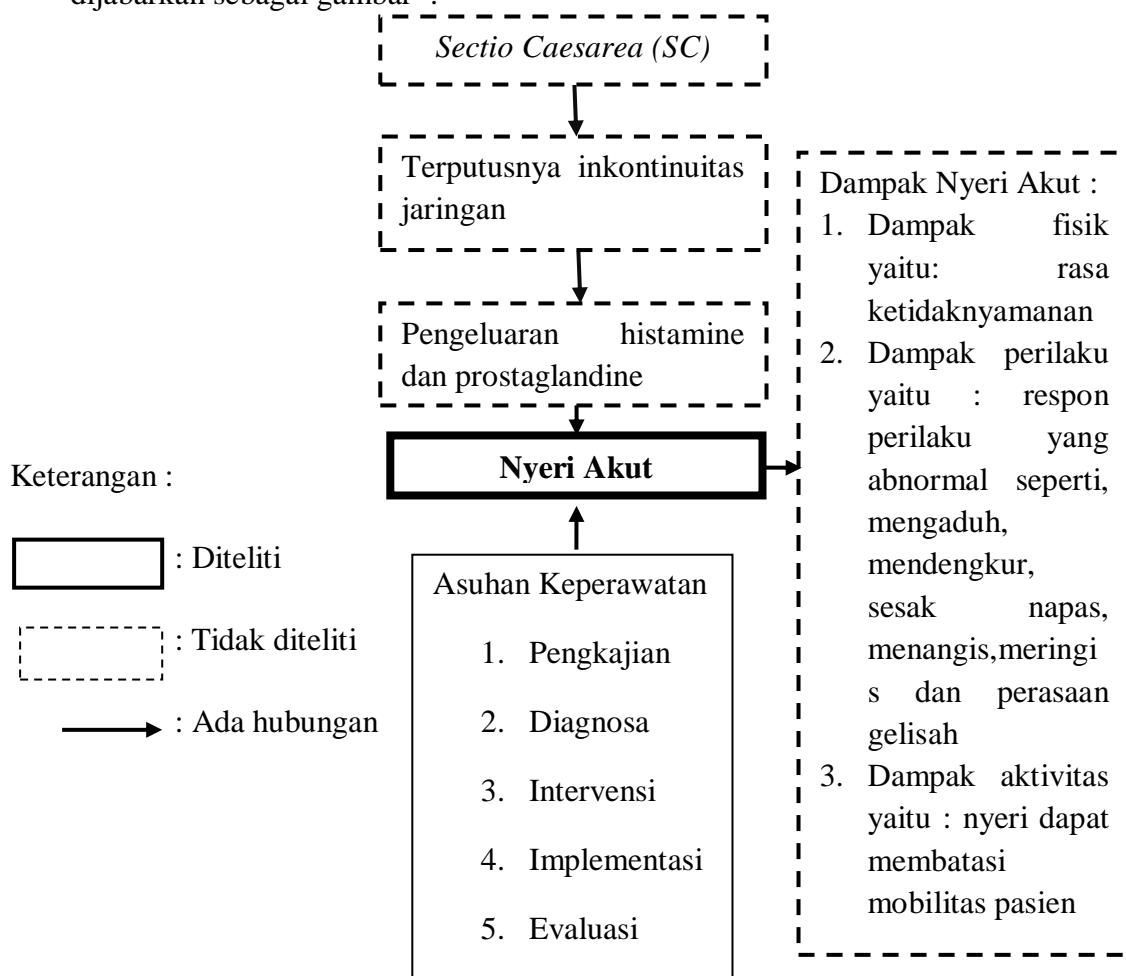


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep ialah suatu hubungan atau kaitan antara konsep satu dengan konsep lainnya dari masalah yang ingin diteliti untuk menghubungkan atau menjelaskan topik yang akan dibahas (Setiadi, 2013b). Kerangka konsep dijabarkan sebagai gambar :



Gambar 1 Kerangka Konsep Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Ibu Post Sectio Caesarea (SC) Dengan Nyeri Akut Di Ruang Drupadi RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2019

Penjelasan :

Berdasarkan kerangka konsep, peneliti akan melakukan penelitian terhadap asuhan keperawatan pada ibu post sectio caesarea dengan nyeri akut. Sectio Caesarea adalah tindakan pembedahan yang dilakukan pada dinding abdomen yang akan menyebabkan terputusnya inkontinuitas jaringan yang menimbulkan masalah keperawatan nyeri akut, dimana hal tersebut akan menimbulkan beberapa dampak. Untuk mengatasi masalah keperawatan nyeri akut tersebut maka akan diberikan asuhan keperawatan yang meliputi pengkajian, diagnosa, intervensi, implementasi dan evaluasi keperawatan.

B. Definisi operasional variabel

Definisi operasional ialah unsur penelitian yang menjelaskan cara bagaimana cara mengukur variable, sehingga definisi operasional merupakan informasi ilmiah yang sangat membantu peneliti lain yang ingin melakukan penelitian dengan menggunakan variabel yang sama (Setiadi, 2013b). Definisi operasional merupakan penjelasan semua variabel dan istilah yang digunakan dalam penelitian secara operasional sehingga mempermudah mengertikan makna penelitian. Definisi Operasional dari variabel penelitian ini adalah sebagai berikut:

Tabel 1

Definisi Operasional Asuhan Keperawatan Pada Ibu Post Sectio Caesarea Dengan Nyeri Akut

Variabel	Definisi Oprasional Variabel	Alat Ukur
1	2	3
Ibu post sectio caesarea dengan nyeri akut	Asuhan keperawatan yang diberikan pada Ibu post sectio caesarea dengan nyeri akut melalui pendekatan proses keperawatan meliputi pengkajian, diagnosa, intervensi, implementasi, dan evaluasi keperawatan.	Lembar observasi (terlampir)