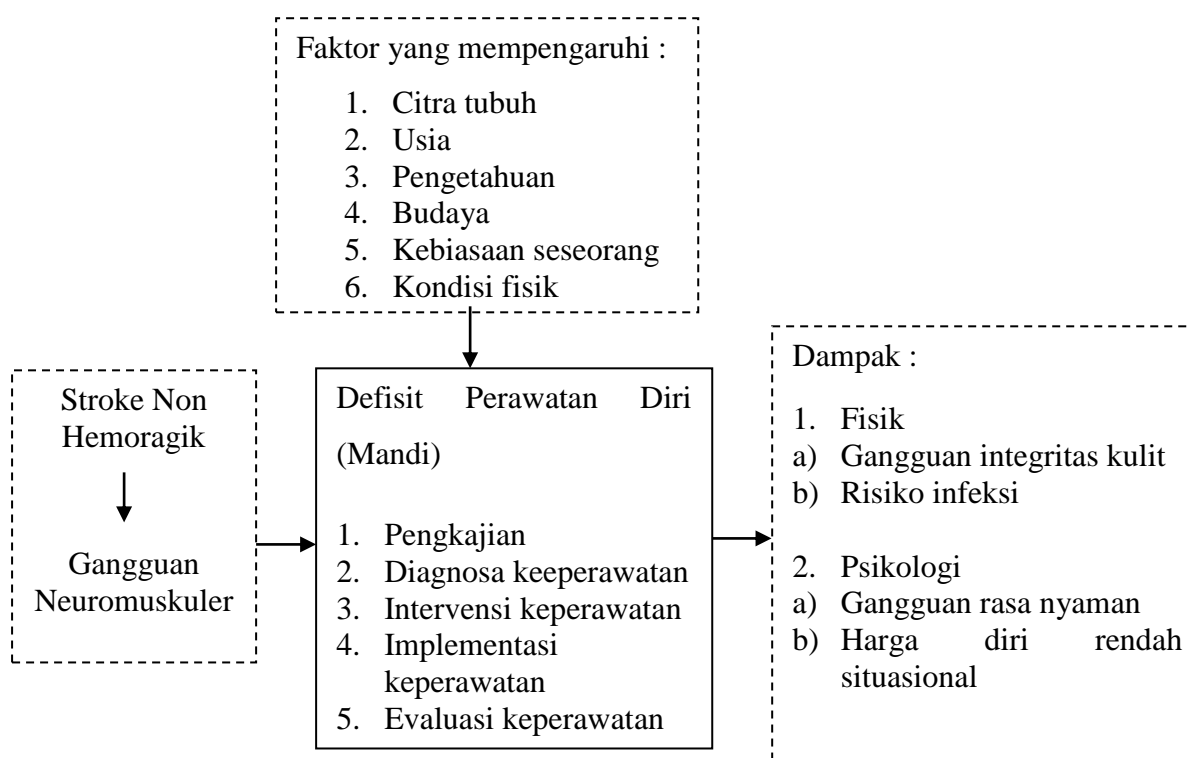


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep adalah tahap yang penting dalam satu penelitian. Konsep merupakan abstraksi dari suatu realitas agar dapat dikomunikasikan dan membentuk suatu teori yang menjelaskan keterkaitan antarvariabel (Nursalam, 2017). Adapun kerangka konsep dalam penelitian ini adalah :



Keterangan :

————— : Diteliti

—————> : Berhubungan

----- : Tidak diteliti

Gambar 1 Kerangka Konsep Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Defisit Perawatan Diri (Mandi)

B. Definisi Operasional Variabel

1. Variabel penelitian

Variabel adalah perilaku atau karakteristik yang memberikan nilai beda terhadap sesuatu. Variabel penelitian merupakan suatu konsep dari berbagai abstrak yang mendefinisikan sebagai fasilitas untuk pengukuran atau memanipulasi suatu penelitian (Nursalam, 2017).

Pada penelitian ini variabel yang digunakan adalah satu variabel yaitu, Gambaran Asuhan Keperawatan pada Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Defisit Perawatan Diri (Mandi).

2. Definsi operasional

Definisi operasional adalah definisi berdasarkan karakteristik yang diamati dari sesuatu yang didefinisikan tersebut (Nursalam, 2017). Pada bagian ini akan membahas tentang penjelasan atau definisi yang dibuat oleh peneliti tentang fokus studi yang dirumuskan secara operasional yaitu sebagai berikut :

Tabel 1

Definisi Operasional Variabel Asuhan Keperawatan pada Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Defisit Perawatan Diri (Mandi) di Ruang Cendrawasih RSUD Wangaya Kota Denpasar Tahun 2019

Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur
Asuhan keperawatan pada stroke non hemoragik dengan defisit perawatan diri (mandi) di Ruang Cendrawasih RSUD Wangaya Kota Denpasar.	Asuhan keperawatan pada pasien stroke non hemoragik dengan defisit perawatan diri (mandi) merupakan suatu bentuk pelayanan proses keperawatan dengan pendekatan proses keperawatan yang meliputi pengkajian keperawatan, diagnosa keperawatan, perencanaan keperawatan, implementasi keperawatan dan evaluasi keperawatan.	Lembar Observasi

