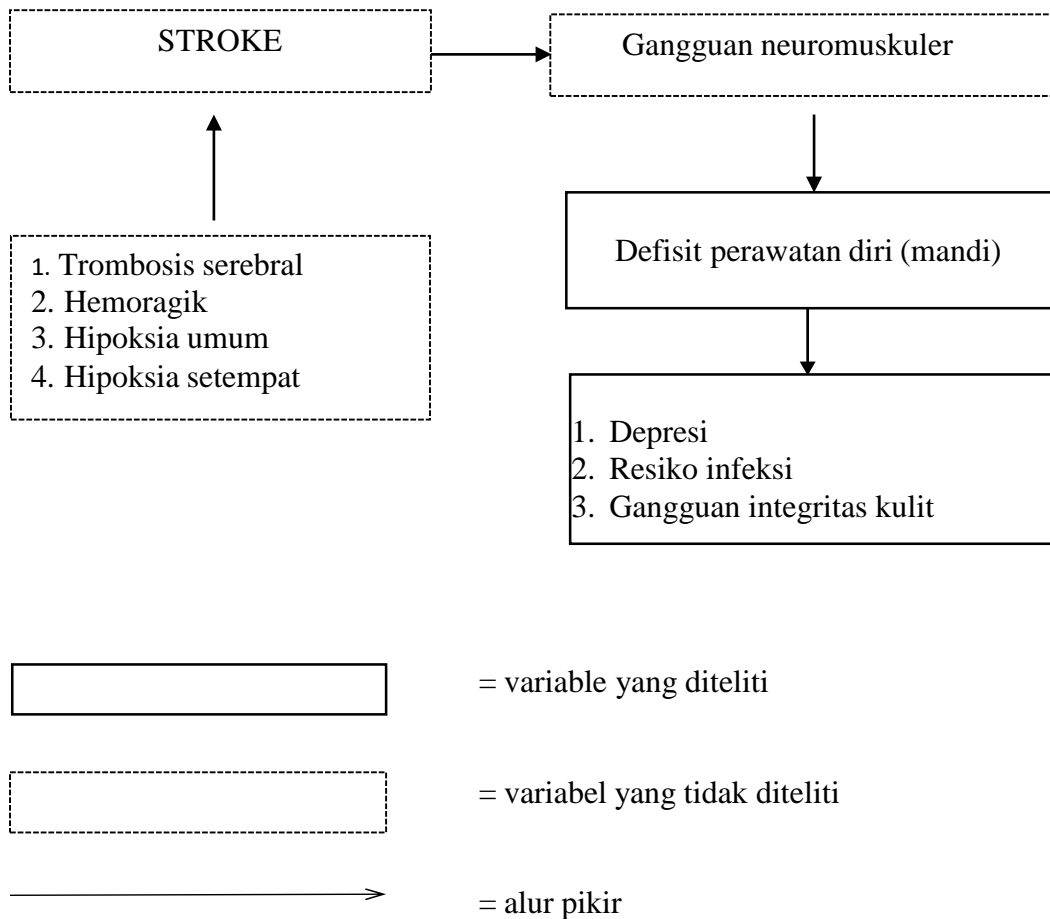


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep penelitian adalah suatu hubungan atau ikatan antara konsep satu terhadap konsep lainnya dari masalah yang diteliti. Kerangka konsep ini digunakan untuk menjelaskan tentang suatu topik. Kerangka konsep dalam penelitian ini dapat digambarkan sebagai berikut:



Gambar 1. Kerangka Konsep Gambaran pengelolaan defisit perawatan diri (mandi) pada pasien stroke non hemoragik di RSUD Sanjiwani Gianyar

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

1. Variabel penelitian

Variabel penelitian adalah suatu atribut atau nilai dari orang, obyek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Nursalam, 2017). Dalam penelitian ini akan diteliti satu variable yaitu gambaran pengelolaan defisit perawatan diri (mandi) pada pasien stroke non hemoragik di RSUD Sanjiwani Gianyar.

2. Definisi operasional

Definisi oprasional adalah penjelasan dari semua variable dan istilah yang akan digunakan dalam penelitian secara operasional sehingga pada 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:

Tabel 2
 Definisi Operasional Gambaran Pengelolaan Defisit Perawatan Diri (Mandi) Pada
 Pasien Stroke Non Hemoragik di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2022

Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Cara Pengukuran	Skala
Gambaran pengelolaan defisit perawatan diri (mandi) pada pasien stroke non hemoragik	Deskriptif pengelolaan defisit perawatan diri (mandi) pada pasien stroke non hemoragik yang meliputi tindakan observasi, terapeutik, edukasi berdasarkan dokumentasi pada catatan keperawatan pasien	Checklist yang berisi komponen komponen untuk mengetahui pengelolaan defisit perawatan diri (mandi) pada stroke non hemoragik yang meliputi : a. Observasi b. Terapeutik c. Edukasi	Studi dokumen tasi	Nominal : Ya : 1 Tidak : 2