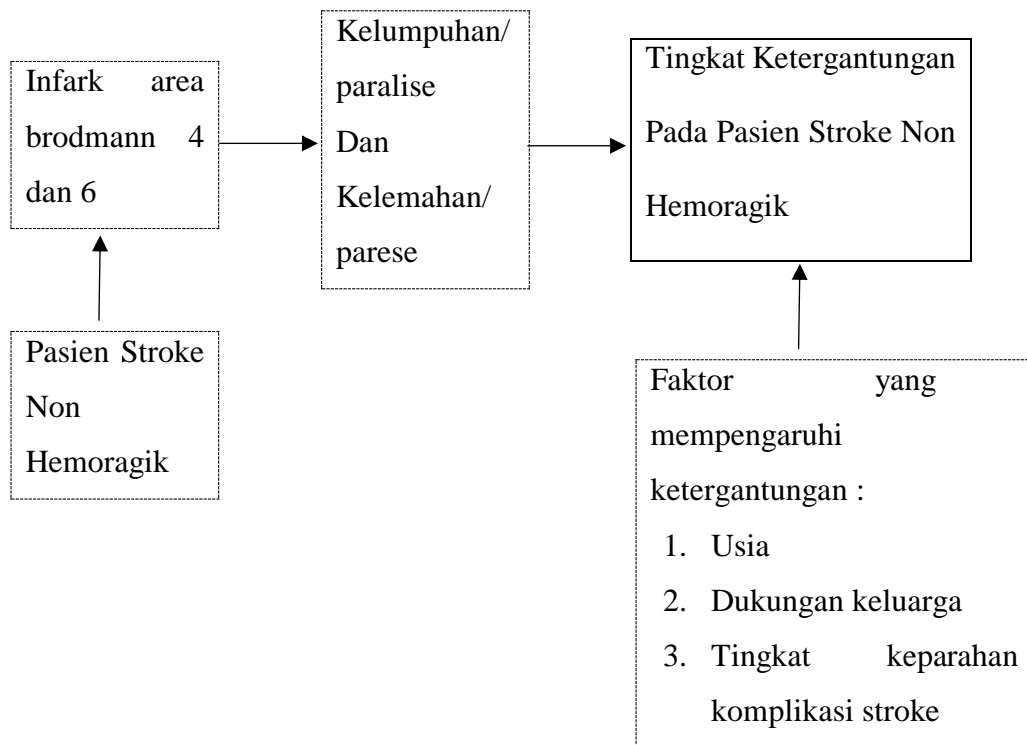


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

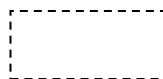
Kerangka konseptual adalah pembenaran ilmiah untuk penelitian yang dilakukan dan memberikan landasan yang kuat untuk topik yang dipilih sesuai dengan identifikasi masalah (Hidayat, 2011). Adapun kerangka konsep dari penelitian ini adalah :



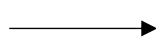
Keterangan :



= Variabel yang diteliti



= Variabel yang tidak diteliti



= Alur pikir

Gambar 1 Kerangka Konsep Gambaran Tingkat Ketergantungan Pada Pasien Stroke Non Hemoragik di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2023

B. Definisi Operasional Variabel

1. Variabel Penelitian

Variabel penelitian adalah karakteristik subjek penelitian yang berubah dari satu subjek ke subjek lainnya (Hidayat, 2011). Dalam penelitian ini peneliti menggunakan satu variable, variable dalam penelitian ini adalah gambaran tingkat ketergantungan pada pasien stroke non hemoragik.

2. Definisi Operasional

Definisi operasional adalah mendefinisikan variabel operasional berdasarkan karakteristik yang diamati, memungkinkan peneliti untuk mengamati atau mengukur objek dan fenomena dengan cermat (Hidayat, 2011). Adapun definisi operasional dapat dijelaskan secara lebih rinci dalam tabel berikut :

Tabel 1
 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel Gambaran Tingkat
 Ketergantungan Pada Pasien Stroke Non Hemoragik di
 RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2023

Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Cara Pengumpul an Data	Skala Ukur
1	2	3	4	6
Gambaran tingkat ketergantungan pada pasien stroke non hemoragik	Deskripsi ketergantungan pasien dalam melakukan aktivitas yang mencakup kemampuan perawatan diri, melakukan ROM, mobilisasi di tempat tidur, toileting, mandi, berpindah, berpakaian, dan makan/minum	Indeks katz yang dimodifikasi	Studi Dokumentasi	Skala Ordinal Ketergantungan ringan : 1-8 Ketergantungan sedang = 9-16 Ketergantungan total = 17-24