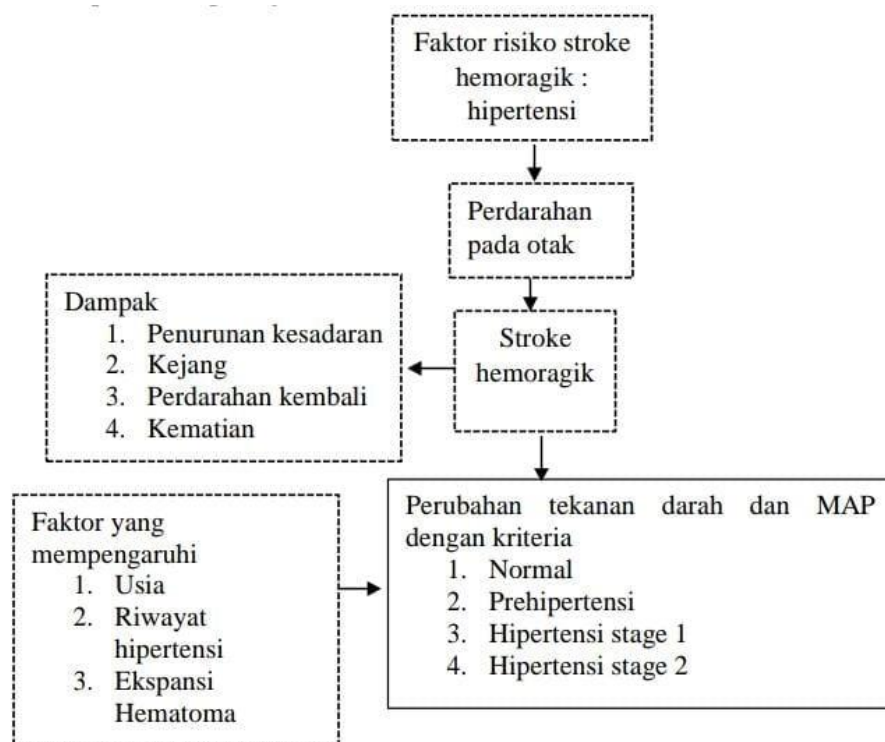


BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konseptual disusun berkaitan antar konsep dan dampak dari masalah yang akan diteliti (Nursalam, 2020). Kerangka konsep pada penelitian ini dapat dilihat pada gambar 1.



Keterangan gambar :

- = Variabel yang tidak diteliti
- = Variabel yang diteliti
- = Terdapat hubungan

Gambar 1. Kerangka Konsep Gambaran Tekanan Darah Pada Pasien Stroke Hemoragik di RSUD Klungkung Tahun 2022

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

A. Variabel penelitian

Variabel adalah konsep dari berbagai tingkat abstraksi dan didefinisikan sebagai alat untuk mengukur atau memanipulasi penelitian. Konsep yang menjadi sasaran penelitian bersifat spesifik dan dapat diukur secara langsung (Nursalam, 2020). Variabel dalam penelitian ini adalah variabel tunggal yaitu tekanan darah pada pasien stroke hemoragik pada awal masuk rumah sakit.

B. Definisi operasional

Definisi operasional adalah variabel penelitian yang dirancang untuk memahami makna setiap variabel penelitian sebelum dianalisa (Sujarweni, 2014). Menghindari perbedaan persepsi, maka perlu disusun definisi operasional yang merupakan penjelasan lebih lanjut mengenai variabel yang dibuat menurut pemikiran peneliti dan dibuat berdasarkan teori yang melandasinya. Definisi operasional dapat dijelaskan secara lebih rinci dalam tabel 1 berikut :

Tabel 1. Definisi Operasional Variabel Gambaran Tekanan Darah Pada Pasien Stroke Hemoragik di RSUD Klungkung Tahun 2022

No	Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Skala
1	2	4	5	6
1	Tekanan darah pada pasien stroke hemoragik.	Tekanan darah saat kekuatan yang diberikan pada dinding pembuluh darah berupa sistole dan diastole yang diukur dari hasil pemeriksaan tekanan darah dengan sphygmomanometer pada pasien stroke hemoragik pada awal masuk rumah sakit saat di UGD yang terdapat pada rekam medik pada pasien stroke hemoragik.	Studi dokumentasi	Interval 1. Tekanan darah normal : 120/80 mmHg 2. Prehipertensi: 120-139/ 80-89 mmHg 3. Hipertensi stage 1 : 140-159/ 90-99 mmHg 4. Hipertensi stage 2 $\geq 160/\geq 100$ mmHg