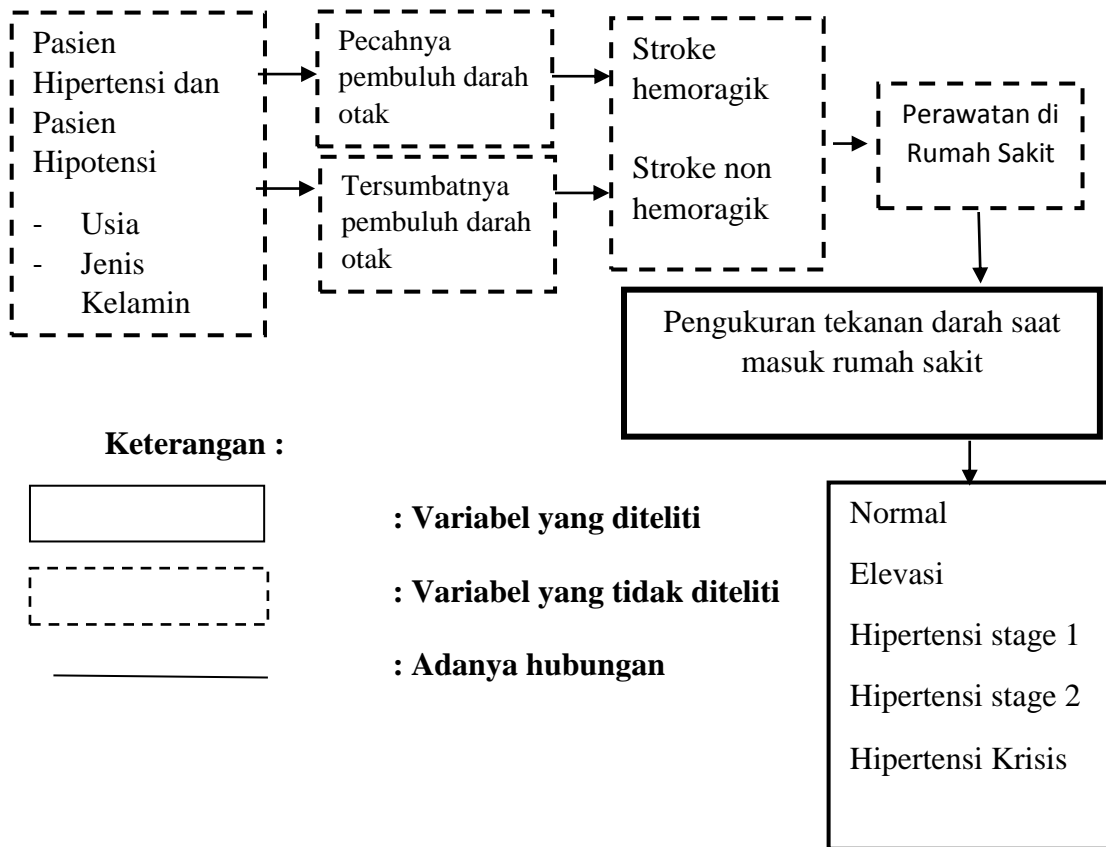


BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep merupakan visualisasi hubungan antara berbagai variabel, yang dirumuskan oleh penulis setelah membaca berbagai teori yang ada dan kemudian menyusun teorinya sendiri yang akan digunakannya sebagai landasan untuk penelitiannya. (Masturoh & T., 2015). Adapun kerangka konsep dalam penelitian ini sebagai berikut :



Gambar 1 Kerangka Konsep Gambaran Tekanan Darah Pada Pasien Stroke di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2021

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel Penelitian

1. Variabel penelitian

Variabel penelitian adalah suatu atribut atau sifat atau nilai dari orang, objek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2016) Variabel Dalam penelitian ini adalah satu variable yaitu gambaran tekanan darah pada pasien stroke.

2. Definisi operasional

Definisi operasional menjelaskan cara tertentu yang digunakan untuk meneliti dan mengoperasikan konstruk, sehingga memungkinkan bagi peneliti yang lain untuk melakukan replikasi pengukuran dengan cara yang sama atau mengembangkan cara pengukuran konstruk yang lebih baik. (Sugiyono, 2016). Adapun definisi operasional dapat dijelaskan secara lebih rinci dalam tabel sebagai berikut :

Tabel 2. Definisi Operasional Gambaran Tekanan Darah Pada Pasien Stroke di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2021.

Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Metode Pengumpulan Data	Skala Ukur
1	2	3	4	5
Gambaran tekanan darah pada pasien Stoke	Tekanan darah (Sistolik/diastolik) pasien hemoragik stroke dan non hemoragik yang diukur pertama kali saat masuk rumah sakit yang tercatat dalam rekam medik pasien.	Lembar observasi berdasarkan rekam medik pasien stroke	Studi Dokumentasi	a. Normal: <120/80 mmHg b. Elevasi: 120-129/<80 mmHg c. Hipertensi 1: 130-139/80-89 mmHg d. Hipertensi 2: $\geq 140/\geq 90$ mmHg e. Hipertensi krisis: >180/>120 mmHg