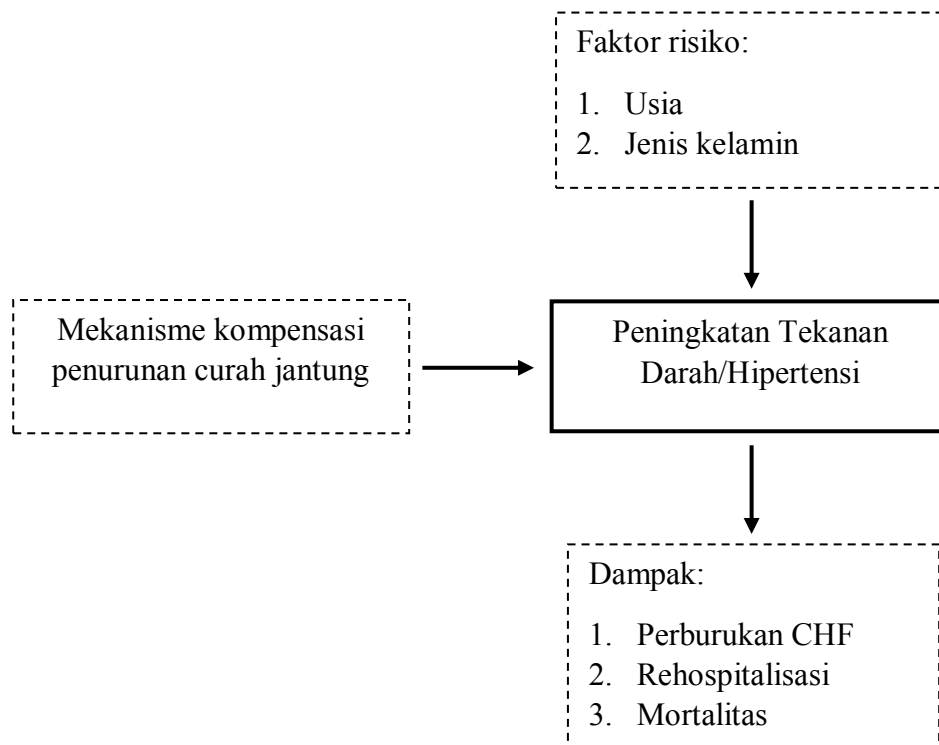


BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep merupakan suatu hubungan antara konsep satu dengan konsep lainnya dari masalah yang akan diteliti dan bertujuan untuk menjelaskan dan menghubungkan topik yang akan dibahas (Setiadi, 2013). Adapun kerangka konsep pada penelitian ini adalah sebagai berikut:



Keterangan:



: Variabel yang diteliti



: Variabel yang tidak diteliti



: Adanya hubungan

Gambar 1. Kerangka Konsep Gambaran Tekanan Darah Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif di RSUD Bangli Tahun 2021

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel Penelitian

1. Variabel penelitian

Variabel penelitian adalah suatu sifat atau nilai dari objek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu dan telah ditetapkan peneliti untuk dipelajari dan ditarik simpulannya (Sugiyono, 2016). Variabel dalam penelitian ini adalah satu variabel yaitu gambaran tekanan darah pada pasien gagal jantung kongestif.

2. Definisi operasional

Definisi operasional adalah definisi berdasarkan karakteristik yang diamati dari sesuatu yang didefinisikan. Karakteristik yang dapat diamati (diukur) yang merupakan kunci definisi operasional (Nursalam, 2016). Dapat diamati artinya peneliti memungkinkan untuk melakukan observasi atau pengukuran secara cermat terhadap suatu objek atau fenomena yang kemudian dapat diulang kembali oleh orang lain (Sugiyono, 2016).

Untuk menghindari perbedaan persepsi, maka perlu disusun definisi operasional yang merupakan penjelasan lebih lanjut mengenai variabel dan dibuat menurut pemikiran peneliti serta berdasarkan teori yang melandasinya. Adapun definisi operasional dapat dijelaskan secara lebih rinci dalam tabel sebagai berikut:

Tabel 1.
Definisi Operasional Gambaran Tekanan Darah Pada Pasien Gagal Jantung
Kongestif di RSUD Bangli Tahun 2021

Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Metode	
			Pengumpulan Data	Skala Ukur
1	2	3	4	5
Tekanan darah pada pasien gagal jantung kongestif di RSUD Bangli tahun 2021	Suatu angka yang diperoleh dari hasil pengukuran dengan tensimeter aneroid, yaitu tekanan manset pada waktu bunyi pertama dan bunyi terakhir, yang tercatat dalam data rekam medik MRS, rawat inap hari ke-3 dan rawat jalan (kontrol Poliklinik Jantung) pasien gagal jantung kongestif di RSUD Bangli tahun 2021	Lembar observasi berdasarkan rekam medik pasien dengan gagal jantung kongestif di RSUD Bangli tahun 2021	Studi dokumentasi	Interval a. Normal: <120/80 mmHg b. Elevasi: 120-129/<80 mmHg c. Hipertensi 1: 130-139/80-89 mmHg d. Hipertensi 2: $\geq 140-179/\geq 90-119$ mmHg e. Hipertensi krisis: >180/>120 mmHg <i>(Sumber: AHA, 2017)</i>