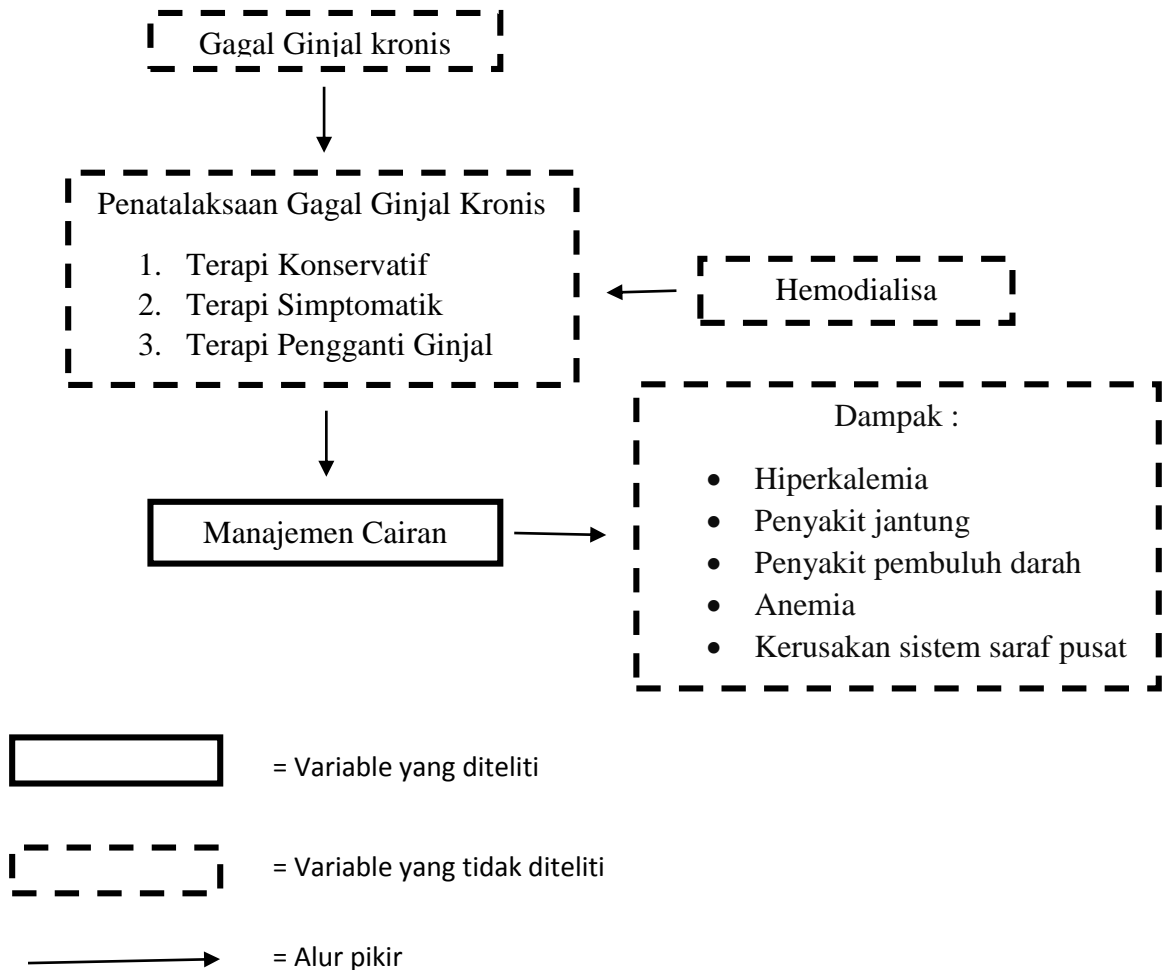


## BAB III

### KERANGKA KONSEP

#### A. Kerangka Konsep

Dari hasil tinjauan pustaka dan masalah penelitian yang telah dirumuskan tersebut, maka dapat dikembangkan suatu kerangka konsep. Kerangka konsep adalah formulasi atau simplikasi dari kerangka teori atau tinjauan teori yang mendukung penelitian tersebut. (Notoatmodjo, 2012).



Gambar 1. Kerangka Konsep Gambaran Manajemen Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa

## **B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel**

### **1. Variabel penelitian**

Variable adalah sesuatu yang digunakan sebagai ciri, sifat, atau ukuran yang dimiliki atau yang didapat oleh satuan penelitian tentang suatu konsep penelitin tertentu. (Notoatmodjo, 2012) Variabel dalam penelitian ini adalah Manajemen Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa di RSD Mangusada Badung.

### **2. Definisi operasional variabel**

Definisi operasional merupakan petunjuk tentang bagaimana suatu variable diukur. Dengan membaca definisi operasional dalam suatu penelitian, seorang peneliti akan mengetahui pengukuran suatu variable, sehingga peneliti dapat mengetahui baik buruknya pengukuran tersebut. (Siyoto & Sodik, 2015), Untuk menghindari perbedaan persepsi, maka perlu disusun definisi operasional yang merupakan penjelasan lebih lanjut mengenai variable dan dibuat menurut pemikiran peneliti dan dibuat berdasarkan teori yang melandasinya. Adapun definisi operasional dapat dijelaskan secara lebih rinci dalam tabel sebagai berikut:

Tabel 1  
 Definisi Operasional Gambaran Manajemen Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di RSD Mangusada Badung Tahun 2021

No	Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Metode Pengumpulan Data	Skala Dan Hasil Ukur
1	Manajemen cairan pada pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisa	Manajemen cairan merupakan tindakan keperawatan untuk mempertahankan keseimbangan cairan dan elektrolit di dalam tubuh. Manajemen cairan juga dilakukan untuk mencegah terjadinya komplikasi akibat dari jumlah cairan yang berlebihan dilihat dari observasi, terapeutik dan kolaborasi.	Lembar pengumpulan data berupa <i>checklist</i>	Studi dokumentasi	Skala Nominal dengan pengkatagorian Ya jika dilaksanakan Tidak jika tidak dilaksanakan