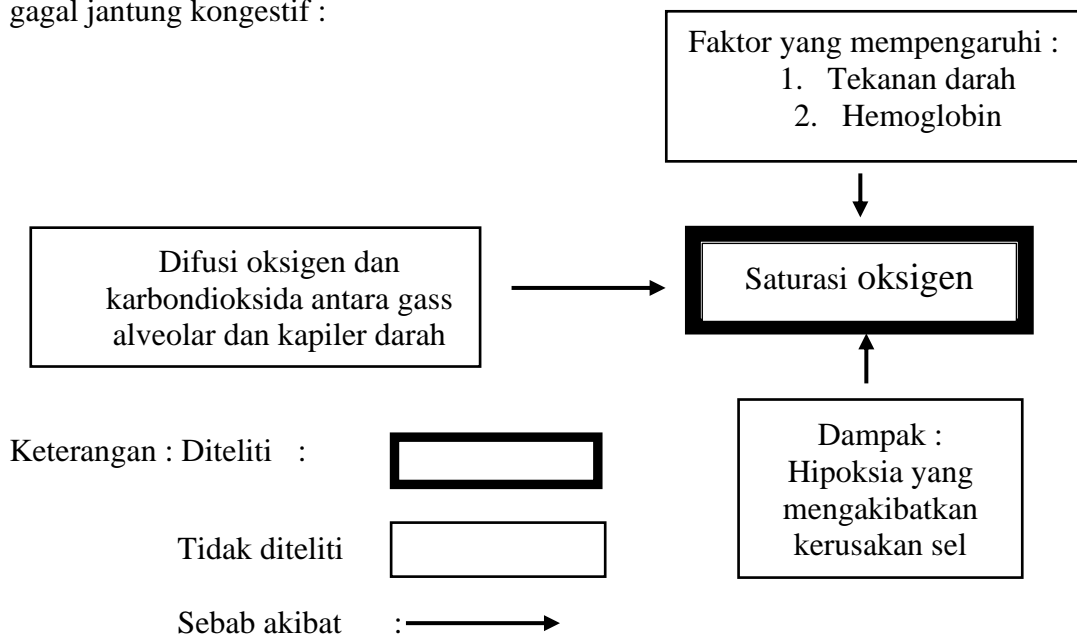


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep merupakan turunan dari kerangka teori yang telah disusun sebelumnya dalam telaah pustaka. Kerangka konsep merupakan visualisasi hubungan antara berbagai variabel, yang dirumuskan oleh peneliti setelah membaca berbagai teori yang ada dan kemudian menyusun teorinya sendiri yang akan digunakannya sebagai landasan untuk penelitiannya. Kerangka konsep penelitian yaitu kerangka hubungan antara konsep-konsep yang akan diukur atau diamati melalui penelitian yang akan dilakukan. Diagram dalam kerangka konsep harus menunjukkan hubungan antara variabel-variabel yang akan diteliti. Kerangka yang baik dapat memberikan informasi yang jelas kepada peneliti dalam memilih desain penelitian (Masturoh & Anggita T, 2018). Adapun kerangka konsep dari pasien gagal jantung kongestif :



Gambar 1 Kerangka konsep gambaran saturasi oksigen pada pasien gagal jantung kongestif.

B. Definisi Operasional Variabel

1. Variabel Penelitian

Variabel adalah seseorang atau obyek yang mempunyai variasi antara satu orang dengan yang lain atau satu obyek dengan obyek lain. Variabel mengandung pengertian ciri, sifat atau ukuran yang dimiliki seseorang atau sesuatu yang dapat menjadi pembeda atau penciri antara yang satu dengan yang lainnya. Untuk mendapatkan ukuran atau nilai yang bervariasi maka sumber data penelitiannya juga harus dari kelompok data atau obyek yang heterogen (Masturoh & Anggita T, 2018). Pada penelitian ini diteliti satu variabel yaitu, saturasi oksigen pada pasien gagal jantung kongestif di ICCU Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya.

2. Definisi Operasional

Definisi operasional adalah definisi variabel-variabel yang akan diteliti secara operasional di lapangan. Definisi operasional dibuat untuk memudahkan pada pelaksanaan pengumpulan data dan pengolahan serta analisis data. Pada saat akan melakukan pengumpulan data, definisi operasional dapat memudahkan karena data yang dihasilkan sudah terukur dan siap untuk diolah dan dianalisis. Dengan definisi operasional yang tepat maka Batasan ruang lingkup penelitian atau pengertian variabel-variabel yang akan diteliti akan lebih fokus (Masturoh & Anggita T, 2018).

Table 2
 Definisi Operasional Variabel Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Jantung
 Kongestif di ICCU Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Tahun 2021

Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Cara Pengump ulan Data	Hasil Ukur	Skala ukur
1	2	3	4	5	6
Saturasi Oksigen pada pasien Gagal Jantung Kongestif	Saturasi oksigen merupakan presentase hemoglobin terhadap oksigen yang dapat diukur dengan oksimetri nadi. Saturasi oksigen yang tercatat dalam data rekam medik yaitu saturasi oksigen yang diukur pertama kali pada saat pasien di IGD, saturasi oksigen pada pasien setelah 15 menit dilakukan penanganan terapi oksigen serta perubahan posisi dan pada saat dirawat hari ke-2 di ruang ICCU	Lembar pengum pulan data berdasar kan rekam medik	Studi Dokume ntasi	Normal : 95-100% Hipoksia ringan : 92-94% Hipoksia sedang : 86-91% Hipoksia berat : <85%	Interval