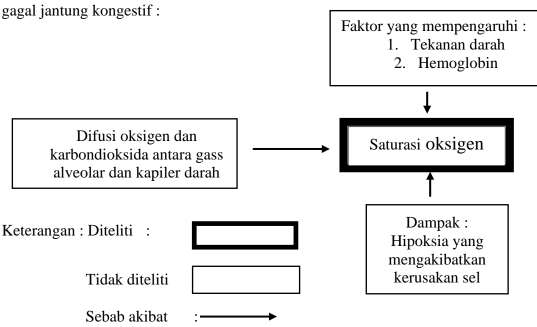
BAB III

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



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 veriabel-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	Cara	Hasil	Skala
		Ukur	Pengump	Ukur	ukur
			ulan Data		
1	2	3	4	5	6
Saturasi	Saturasi oksigen	Lembar	Studi	Normal:	Interval
Oksigen	merupakan presentase	pengum	Dokume	95-100%	
pada	hemoglobin terhadap	pulan	ntasi	Hipoksia	
pasien	oksigen yang dapat	data		ringan:	
Gagal	diukur dengan	berdasar		92-94%	
Jantung	oksimetri nadi.	kan		Hipoksia	
Kongestif	Saturasi oksigen yang	rekam		sedang:	
	tercatat dalam data	medik		86-91%	
	rekam medik yaitu			Hipoksia	
	saturasi oksigen yang			berat :	
	diukur pertama kali			<85%	
	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				