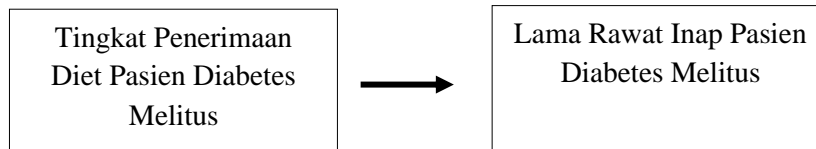


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Gambar 1 Tingkat Penerimaan Diet dan Lama Rawat Inap Pasien Diabetes Melitus

Penjelasan:

Dari bagan kerangka konsep diatas dapat dilihat bahwa lama rawat inap pasien Diabetes Melitus dipengaruhi oleh tingkat penerimaan diet. Apabila tingkat penerimaan diet baik maka lama rawat inap pendek dan apabila tingkat penerimaan diet kurang maka lama rawat inap panjang. Tingkat penerimaan diet dilihat berdasarkan sisa makanan pasien. Jika sisa makanan pasien dalam jumlah banyak dengan jangka waktu lama maka akan berpengaruh terhadap defisiensi zat gizi yang berkaitan dengan asupan zat gizi pasien. Apabila terjadinya defisiensi zat gizi maka dapat memperlambat proses pemulihan pasien sehingga akan memperpanjang lama rawat inap pasien. Jika sisa makanan pasien dalam jumlah sedikit maka terapi diet bersifat efektif maka dapat mempercepat proses pemulihan pasien sehingga memperpendek lama rawat inap pasien.

B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

1. Variabel

- a. Variabel bebas (*Independen*) adalah variabel yang mempengaruhi atau sebab perubahan timbulnya variabel terikat (*Dependen*). Dalam kajian pustaka ini, apabila dilihat berdasarkan kedudukan variabelnya maka yang termasuk variabel bebas adalah tingkat penerimaan diet Diabetes Melitus.
- b. Variabel terikat (*Dependen*) adalah variabel yang dipengaruhi, akibat adanya variabel bebas. Dalam kajian pustaka ini, apabila dilihat berdasarkan kedudukan variabelnya maka yang termasuk variabel terikat adalah lama rawat inap pasien Diabetes Melitus.

2. Definisi Operasional

Tabel 4
Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengamatan	Skala Ukur
1	Tingkat Penerimaan Diet (Energi, Protein, Lemak, Karbohidrat)	Jumlah makanan yang dikonsumsi oleh pasien sesuai dengan diet yang dianjurkan dibandingkan dengan standar makanan RS, dikategorikan menjadi: a. Tingkat Penerimaan Baik $\geq 80\%$ b. Tingkat Penerimaan Kurang $< 80\%$ (KemenkesRI, 2008)	Metode penimbangan	Ordinal

2	Lama Rawat Inap	Jumlah hari pasien selama dirawat di rumah sakit. Kategori lama hari rawat inap (Kurdanti dkk., 2004)	Pencatatan data dari rekam medic pasien dengan menghitung selisih tanggal keluar dan tanggal masuk pasien	Ordinal
		a. Lama rawat panjang jika ≥ 5 hari		
		b. Lama rawat pendek jika ≤ 5 hari		
