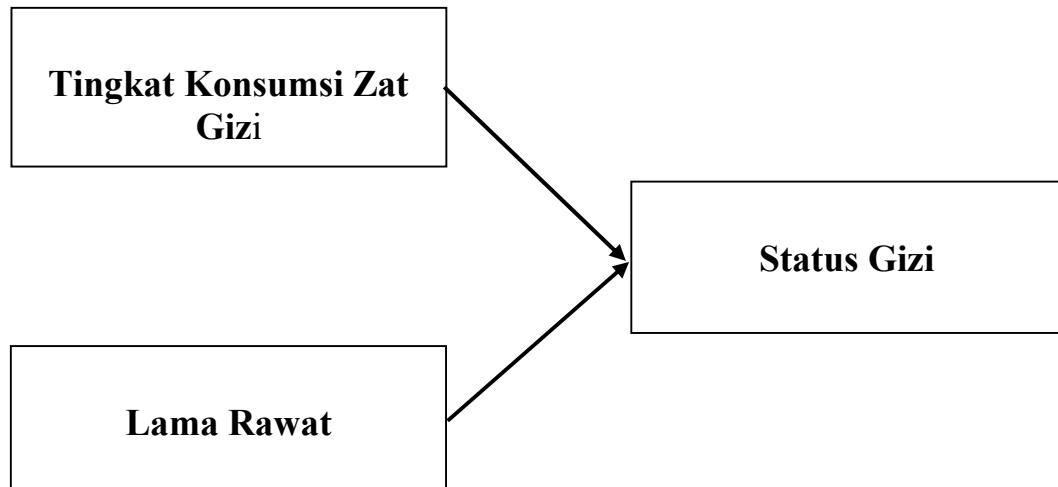


BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Gambar 1.
Kerangka Konsep Penelitian

Uraian Kerangka Konsep

Status Gizi pasien Diabetes Mellitus dipengaruhi oleh dua indikator yang meliputi Indikator tingkat konsumsi zat gizi dan indikator lama rawat .Status Gizi meliputi Indeks Masa Tubuh (IMT). Kedua jenis variabel (variabel bebas dan variabel terikat) akan diambil dalam penelitian ini.

B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

1. Variabel *Dependent* (Terikat) : Status Gizi

2. Variabel *Independent* (Bebas) : Tingkat Konsumsi Zat Gizi dan Lama rawat

Tabel 1
Defenisi Operasional Variabel

no	Variabel	Definisi Operasional	Cara Ukur	Alat Ukur	Skala
1.	Status Gizi	Keadaan yang diakibatkan oleh keseimbangan antara asupan zat gizi dari makanan dengan kebutuhan zat gizi yang diperlukan untuk tubuh. Dengan katagori IMT (Depkes RI) : IMT < 18,5 : Kurus IMT ≥ 18,5-24,9 : Normal IMT ≥ 25,0-26,9 : Lebih IMT > 27,0 : Obesitas	Pengukuran TB dan BB	- Timbangan - Meteran	Interval
2.	Tingkat Konsumsi	Jumlah zat gizi yang dikonsumsi oleh pasien dibandingkan dengan kebutuhan pasien. Dengan kategori (PGRS.2013) Lebih : ≥ 110 % Baik : 109 - 80 % Kurang : < 80 %	Comstock	Formulir Comstock	Interval
3.	Lama Rawat	Istilah yang menunjukkan berapa hari pasien dirawat dari hari pertama sampai hari terakhir.	Selisih hari terakhir dengan hari pertama dirawat.	Interval	

C. Hipotesa

1. Ada hubungan tingkat konsumsi, dengan status gizi pasien Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum Daerah Sanjiwani Gianyar
2. Ada hubungan lama rawat dengan status gizi pasien Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum Daerah Sanjiwani Gianyar.