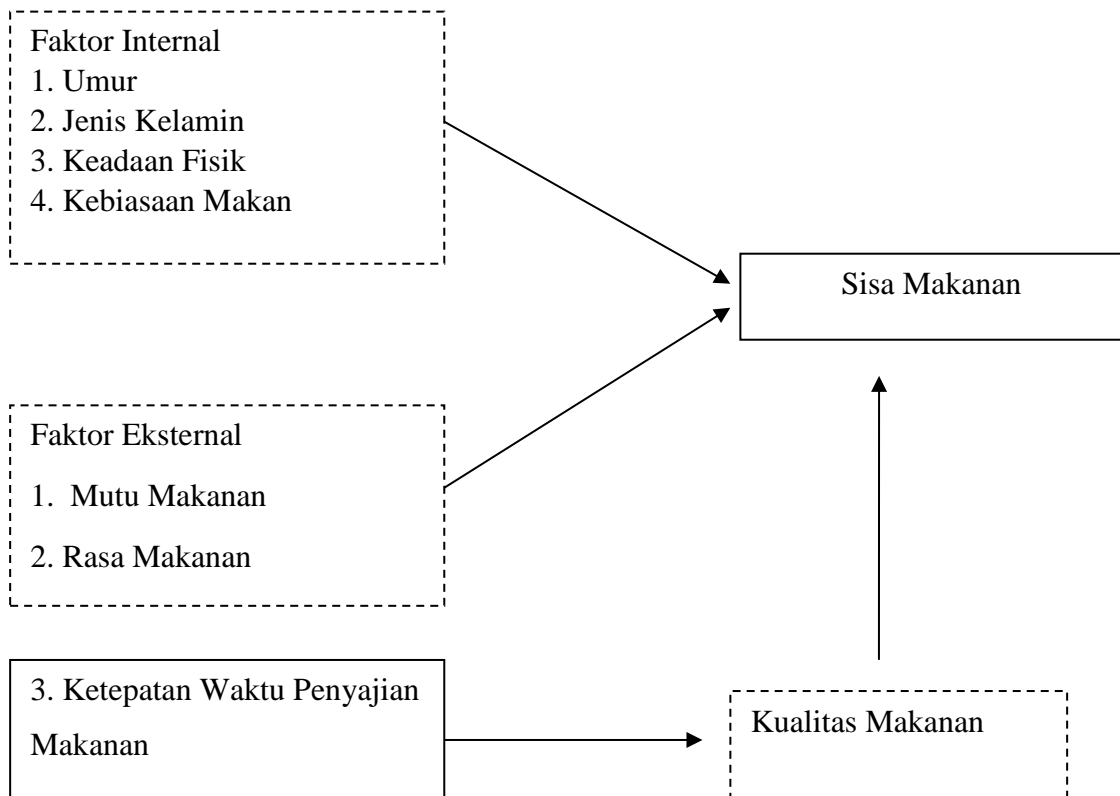


BAB III

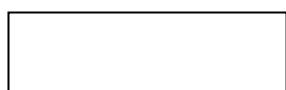
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

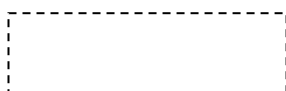


Gambar 1
Kerangka Konsep

KETERANGAN



= diuji



= tidak diuji

Penjelasan :

Sisa makanan pada pasien di rumah sakit dipengaruhi oleh 2 faktor yaitu faktor internal dan faktor eksternal. Faktor internal yang mempengaruhi sisa makanan pasien antara lain umur, jenis kelamin, keadaan fisik, dan kebiasaan makan. Faktor eksternal yang mempengaruhi sisa makanan pasien antara lain mutu makanan, rasa makanan, dan ketepatan waktu penyajian makanan. Ketepatan waktu penyajian makanan akan mempengaruhi kualitas makanan yang akan dan telah disajikan pada pasien sehingga menimbulkan sisa makanan pasien.

B. Hipotesis

Ada hubungan ketepatan waktu penyajian makanan dengan sisa makanan sebagai indikator mutu penyelenggaraan makanan di RSUD Wangaya Denpasar.

C. Definisi Operasional

Tabel 1
Definisi Operasional Variabel

No	Variabel	DO	Cara Pengukuran	Alat Ukur	Hasil Pengukuran	Skala Pengukuran
1	Ketepatan Waktu Penyajian Makanan	<p>Ketepatan waktu penyajian makanan adalah ketepatan pasien menerima makanan sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Makan pagi 07.00-08.00 2. Makan siang 11.30-13.00 3. Makan malam 17.00-18.00 	Melihat waktu penyajian makanan dibandingkan dengan standar rumah sakit di kali 100 %	Lembar pengamatan	<p>Ketepatan sampainya makanan ke pasien dikategorikan menjadi</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Tidak tepat bila tidak sesuai dengan rentang waktu yang di tentukan oleh pihak rumah sakit b. Tepat bila sesuai dengan rentang waktu yang di tentukan oleh pihak rumah sakit 	Ordinal
2	Sisa Makanan	<p>Sisa makanan adalah makanan yang tidak habis termakan lalu dikelompokkan menurut kelompok makanannya. (Pokok, hewani, nabati, sayur, dan buah)</p>	Menimbang sisa makanan pasien di bagi dengan standar makanan rumah sakit di kali 100%	Timbangan makanan digital	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sedikit jika sisa makanan $\leq 20\%$ 2. Banyak jika sisa makanan $> 20\%$ 	Ordinal