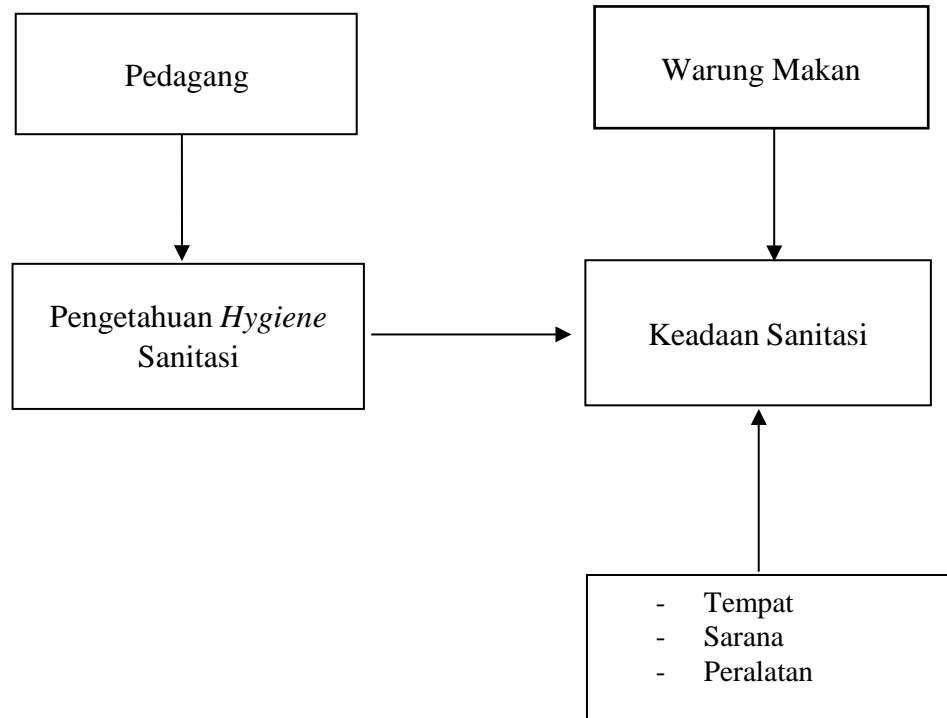


BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Keterangan :
□ : Diteliti

Gambar 1.
Kerangka Konsep

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

1. Variabel penelitian

Variabel adalah atribut, sifat, atau nilai yang berasal dari individu, benda, atau kegiatan yang menunjukkan variasi tertentu dan sekurang-kurangnya dua klasifikasi yang berasal dari nilai yang berbeda (*different values*), sebagaimana ditentukan oleh peneliti untuk tujuan penelitian atau penarikan kesimpulan.

a. Variabel bebas

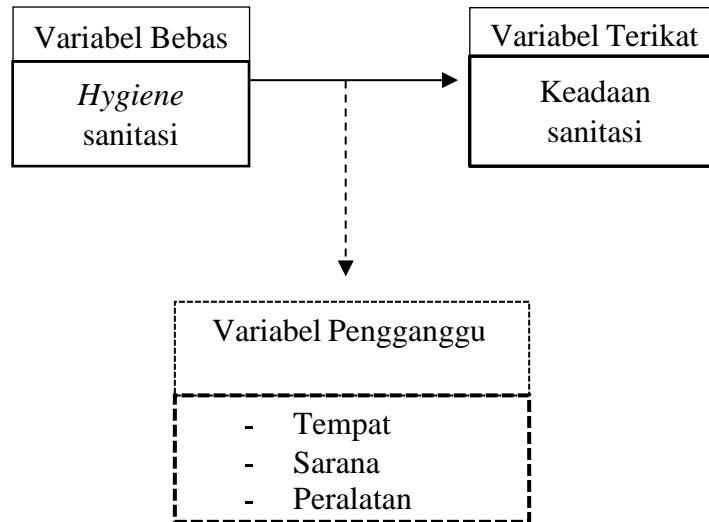
Variabel yang mempengaruhi atau menyebabkan perubahan dan munculnya variabel terikat disebut variabel bebas. Variabel bebas dalam penelitian ini adalah pengetahuan *hygiene* sanitasi makanan pedagang.

b. Variabel terikat



Variabel yang dipengaruhi atau dihasilkan dari variabel bebas disebut variabel terikat. Variabel terikat dalam penelitian ini adalah keadaan sanitasi warung makan.

2. Hubungan antar variabel

Hubungan antara variabel dalam penelitian ini ditunjukkan di bawah ini :



Keterangan:

-  : Diteliti
 : Tidak diteliti

Gambar 2.
Hubungan Antar Variabel

3. Definisi operasional

Tabel 1
Definisi Operasional

Variabel	Definisi	Alat ukur	Cara ukur	Kriteria	Skala
Tingkat pengetahuan pedagang dengan <i>hygiene</i> sanitasi makanan	Pemahaman responden tentang <i>hygiene</i> sanitasi makanan	Kuesioner	Pengisian kuesioner	1. Baik : skor 9-12 2. Cukup: skor 5-8 3. Kurang : skor 0-4	Ordinal
Keadaan sanitasi dengan kondisi <i>hygiene</i> sanitasi tempat penyediaan makanan	Pemenuhan persyaratan sanitasi warung makan responden	Lembar Observasi	Pengisian lembar observasi	1. MS : skor >10 2. TMS : skor <10	Nominal

C. Hipotesis

Ada hubungan antara pengetahuan *hygiene* sanitasi makanan pedagang dengan keadaan sanitasi warung makan di wilayah Puskesmas II Denpasar Utara.