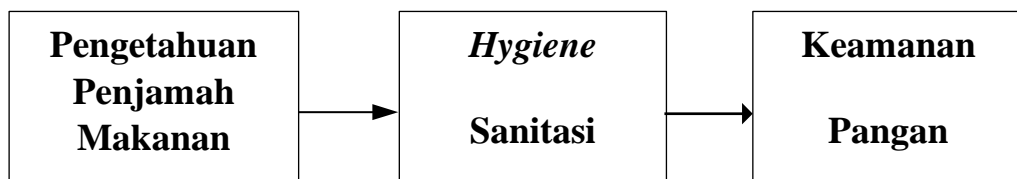


BAB III KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep yang digunakan dalam pengamatan ini seperti pada

Gambar 1:



Gambar 1. Kerangka Konsep

Keterangan :

Diteliti : \longrightarrow

Penjelasan :

Berdasarkan kerangka konsep di atas dapat dijelaskan bahwa dalam menilai *hygiene* sanitasi dipengaruhi oleh keamanan pangan dan pengetahuan tenaga penjamah makanan terkait *hygiene* sanitasi. *Hygiene* sanitasi akan baik jika keamanan pangan baik dan pengetahuan tenaga penjamah baik terhadap *hygiene* sanitasi. Begitu pula sebaliknya jika *hygiene* sanitasi buruk, maka keamanan pangan dan pengetahuan penjamah makanan juga buruk.

B. Variabel dan Definisi Operasional

1. Variabel

Variabel pada pengamatan ini adalah *hygiene* sanitasi sebagai variabel terikat serta untuk variabel bebas yaitu keamanan pangan dan pengetahuan penjamah makanan.

2. Definisi Operasional

Dalam pengamatan ini, definisi operasional yang akan diteliti oleh penulis yaitu tingkat pengetahuan *hygiene* sanitasi penjamah makanan dan keamanan pangan.

Tabel 4
Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Skala
1	Tingkat pengetahuan <i>hygiene</i> sanitasi penjamah makanan.	Kemampuan responden menjawab kuesioner mengenai pengetahuan <i>hygiene</i> sanitasi.	Pengamat melakukan wawancara kepada responden menggunakan pedoman kuesioner	Skala ordinal dengan kategori: 1.baik, dengan nilai $\geq 76 - 100$. 2.cukup, dengan nilai $56 - 75$. 3.kurang, dengan nilai ≤ 55 .
2	Keamanan Pangan	Skor keamanan pangan (SKP) ialah proses penilaian keamanan pangan. Mulai dari proses penyediaan bahan baku hingga produk dapat dikonsumsi oleh konsumen, pemorsian dan penyajian dengan menerapkan aspek higienitas yang sangat berkaitan dengan proses produksi.	Pengamat melakukan observasi di rumah makan babi guling Andi Jaya menggunakan form skor keamanan pangan (SKP).	Skala ordinal dengan kategori : 1. Baik, dengan nilai $\geq 97,03 \%$ 2. Sedang, dengan nilai $93,32 - 97,02 \%$ 3. Beresiko, tetapi aman dikonsumsi , dengan nilai $62,17 - 93,31 \%$ 4. Beresiko, tidak aman dikonsumsi, dengan nilai $\leq 62,17$