# BAB III KERANGKA KONSEP

## A. Kerangka Konsep



Gambar 1 Kerangka Konsep Dari pemaparan kerangka konsep di atas terdapat empat jenis tingkat risiko kontaminasi makanan yaitu bahan baku pangan, penjamah pangan, tempat pengolahan, dan peralatan dalam pengolahan. Tingkat-tingkat tersebut saling berkaitan dalam pengelolaan pangan di rumah makan, dapat dijelaskan penelitian dilakukan di Rumah Makan Padang pada wilayah Kecamatan Denpasar Utara dengan tujuan mengetahui tingkat kontaminasi makanan berbasis lingkungan. Adanya observsi terhadap lokasi Rumah Makan Padang yang akan dilakukan langsung di lapangan untuk mengetahui tingkat risiko kontaminasi makanan. Penelitian ini berpacu pada Permenkes No. 14 Tahun 2021, dari hasil tersebut akan mendapatkan kategori akhir yaitu rendah, sedang, tinggi.

#### B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

### 1. Variabel penelitian

Arikunto (2010:50) dalam (Noor 2011:47) mengemukakan bahwa variabel penelitian adalah penelitian yang menjadi pusat perhatian dari penelitian yang dilakukan. Pada penelitian ini peneliti menggunakan variabel pengolahan pangan, penjamah pangan, tempat pengolahan, dan peralatan dalam pengolahan, yang dimana akan dilakukan pengukuran langsung berdasarkan metodologi yang menyelidiki tingkat kontaminasi makanan pada Rumah Makan Padang di Kecamatan Denpasar Utara,

#### 2. Definisi operasional variabel

Definisi operasional merupakan bagian yang mendefinisikan sebuah konsep/variabel agar dapat diukur, dengan cara melihat pada dimensi (indikator) dari suatu konsep/variabel (Noor 2011:97).

Tabel 1 Definisi Operasional Variabel

No	Variabel	Definisi Operasional	Cara	Skala
			Pengukuran	
1	Bahan Baku Pangan	Bahan baku pangan yang digunakan dalam pengolahan pangan hingga penyajian pangan matang, dan dikategorikan menjadi: Rendah: 1-33% Sedang: 34-67% Tinggi: 68-100% Yang dilihat dari nilai ketidaksesuaian.	Menggunakan formulir IKL, dan Observasi	Nominal
2	Penjamah pangan	Seseorang yang berhubungan langsung dengan pengolahan pangan, dengan kategori menjadi: Rendah: 1-33% Sedang: 34-67% Tinggi: 68-100% Yang dilihat dari nilai ketidaksesuaian.	Menggunakan formulir IKL, dan Observasi	Nominal
3	Tempat Pengolahan	Tempat dimana makanan diolah, dan dikategorikan menjadi: Rendah : 1-33% Sedang : 34-67% Tinggi : 68-100% Yang dilihat dari nilai ketidaksesuaian.	Menggunakan formulir IKL, dan Observasi	Nominal
4	Peralatan dalam Pengolahan Pangan	Peralatan yang digunakan saat melakukan pengolahan pangan, dan dikategorikan menjadi: Rendah: 1-33% Sedang: 34-67% Tinggi: 68-100% Yang dilihat dari nilai ketidaksesuaian.	Menggunakan formulir IKL, dan Observasi	Nominal