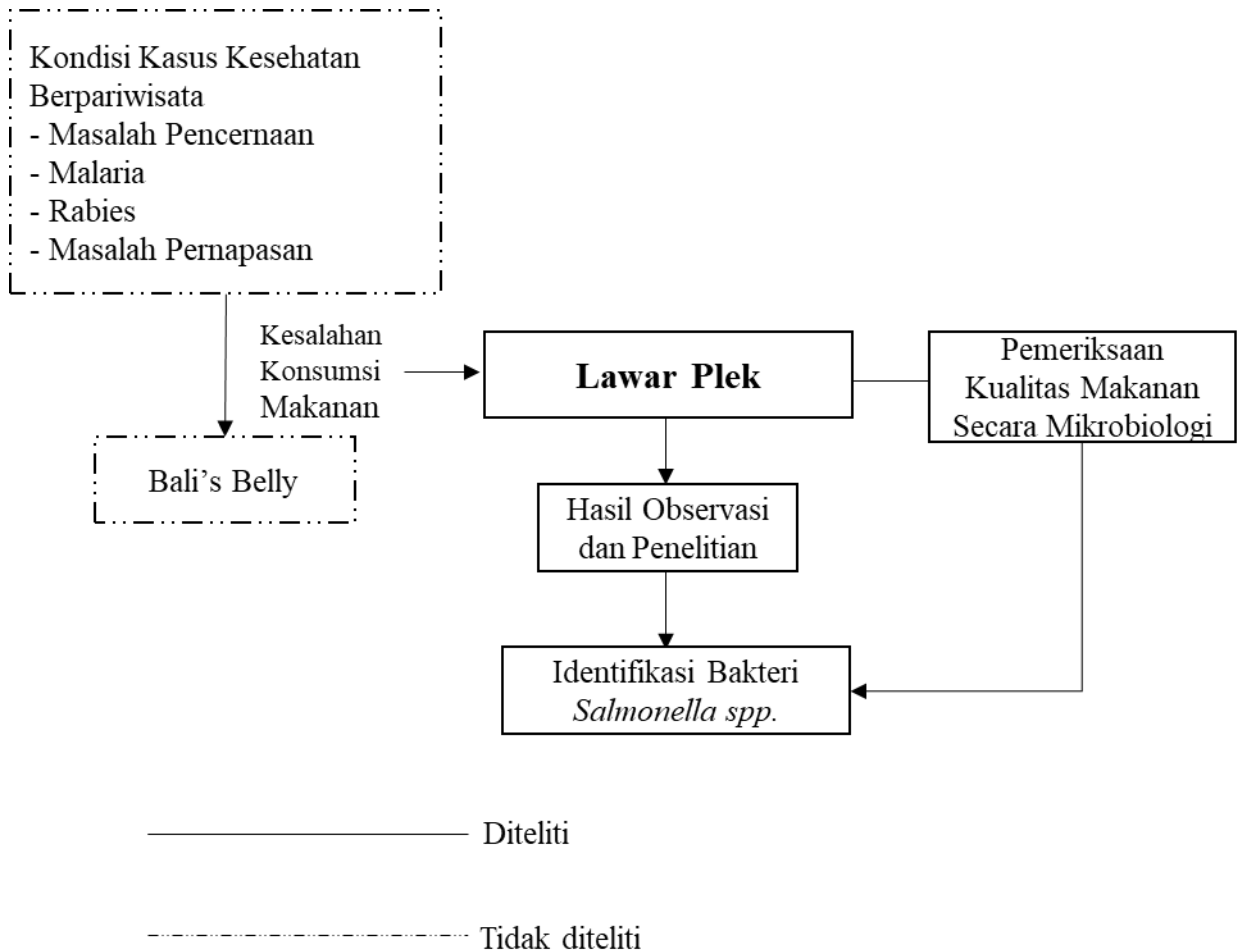


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Berikut merupakan kerangka konsep yang digunakan dalam penelitian ini:



Gambar 1. Kerangka Konsep

Berdasarkan kerangka konsep yang telah disajikan pada gambar 1, dapat digambarkan bahwa dikarenakan terjadinya kasus kesehatan berpariwisata yakni masalah pencernaan yang dikenal dengan *Bali's Belly*, yang terjadi akibat adanya kesalahan konsumsi makanan, perlu dilakukan pemeriksaan kualitas makanan.

Salah satunya adalah secara mikrobiologi guna mengetahui apakah terdapat vektor pembawa penyakit yakni *Salmonella sp.* pada lawar plek.

Lawar plek yang merupakan makanan khas Kabupaten Gianyar yang dibuat dengan mencampurkan daging mentah dan darah mentah, dicurigai merupakan salah satu vektor yang menyebabkan *travelers' disease* atau penyakit yang menyerang turis. Adanya penyakit ini dapat disebabkan oleh kontaminasi bakteri penyebab masalah pencernaan. Salah satunya adalah *Salmonella sp.* yang menurut Peraturan BPOM Nomor 13 Tahun 2019 merupakan bakteri yang tidak diperbolehkan keberadaannya pada makanan. Identifikasi bakteri ini setelah dilakukan nantinya akan menggolongkan lawar plek (sampel) apakah memenuhi syarat ataupun tidak.

B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

1. Variabel

Variabel dalam kegiatan penelitian adalah suatu objek yang dimiliki oleh subjek. Menurut Sugiyono (2017), variabel penelitian adalah segala hal yang ditetapkan oleh peneliti yang akan dipelajari sehingga dihasilkan kesimpulan yang akan diambil. Variabel dalam penelitian ini adalah kualitas bakteriologis lawar plek.

2. Definisi Operasional Variabel

Tabel 1
Definisi Operasional Variabel

Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Skala Data
<i>Kualitas Bakteriologi Lawar Plek</i>	Sesuai dengan Peraturan BPOM No 13 Tahun 2019 Tentang Batas Maksimal Cemarkan dalam Pangan Olahan, bakteri <i>Salmonella</i> sp. tidak diperbolehkan terdapat pada pangan olahan, atau dengan kadar 0/25 gram.	Pemeriksaan Bakteriologi	Nominal Kriteria: Memenuhi Tidak Memenuhi