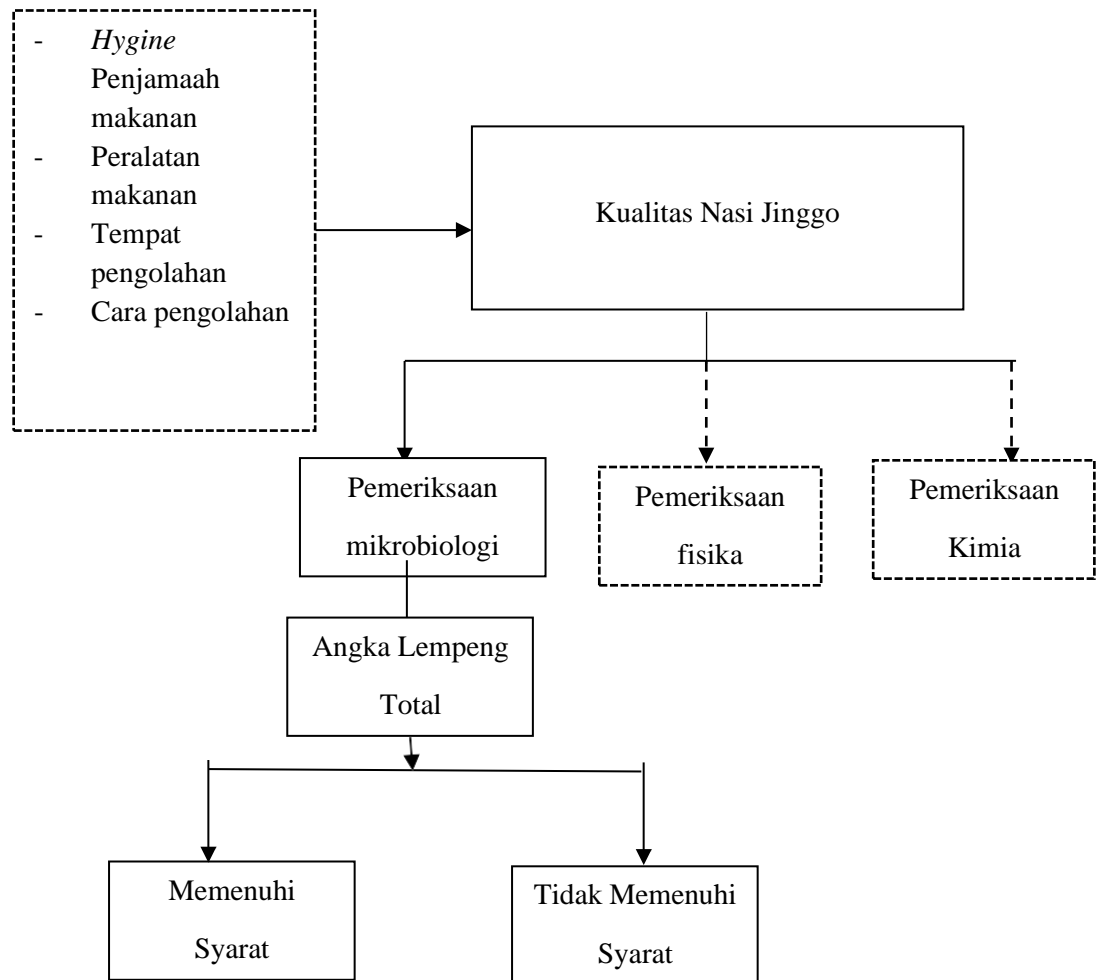


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Kualitas nasi jinggo dipengaruhi oleh beberapa faktor antara lain penjamah makanan, peralatan makanan, tempat pengolahan, dan cara pengolahan. Kualitas nasi jinggo di Kubutambahan dapat diukur secara bakteriologis, fisika dan kimia. Pemeriksaan laboratorium mengenai kualitas nasi jinggo secara bakteriologi dapat dilakukan dengan menghitung Angka Lempeng Total apakah memenuhi syarat atau tidak.

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

a. Variable penelitian

Variabel dapat dirumuskan sebagai variasi dari sesuatu yang menjadi gejala penelitian. Gejala penelitian dimaksudkan adalah suatu yang menjadi sasaran penelitian (Nasution 2017). Variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah variabel penelitian yaitu angka lempeng total (ALT) pada nasi jinggo yang dijual di Desa Kubutambahan Kabupaten Buleleng.

b. Definisi Operasional

Tabel 1 Definisi Operasional

Variabel	Definisi	Cara Pengukuran	Skala
<i>Hygiene</i> sanitasi makanan	upaya untuk mengendalikan faktor makanan, orang, tempat dan perlengkapannya yang dapat atau mungkin dapat menimbulkan penyakit atau gangguan kesehatan agar pengolahan makanan sesuai dengan standarnya maka diperlukan higiene dan sanitasi yang baik. Berupa pemilihan bahan baku makanan, penyimpanan bahan makanan, pengolahan makanan, penyimpanan makanan matang, pengangkutan makanan	Observasi dan Wawancara	Nominal Penilaian dengan memberi skor kuisisioner Ya = 1 Tidak = 0 Dengan hasil penilaian: Baik = $\geq 50\%$ dari hasil jawaban "Ya" Kurang baik = $<50\%$ (Sunnyonto, Danang, 2013)

serta penyajian makanan

Angka lempeng total	Jumlah koloni bakteri aerob yang tumbuh pada media plate count agar (pca) yang telah ditanami sampel kemudian diinkubasi selama 24 jam pada suhu 37°C	Metode hitung cawan dengan cara tuang (pour plate) dan dihitung menggunakan colony counter. Hasil perhitungan dibandingkan dengan BPOM RI tahun 2012	Nominal kategori: 1. Memenuhi syarat (1×10^5 koloni/g) 2. Tidak memenuhi syarat (> 1×10^5 koloni/g)
----------------------------	---	--	--
