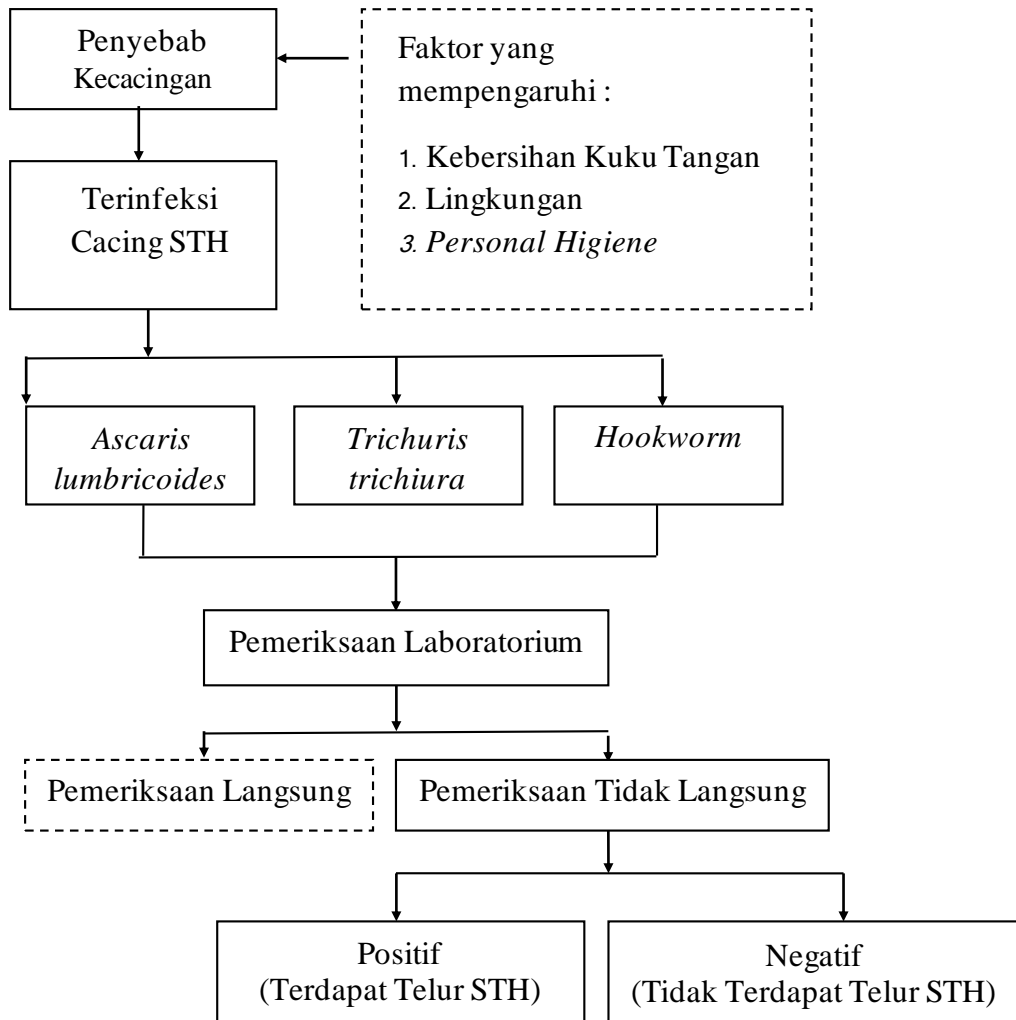


BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Gambar 4 Kerangka Konsep Gambaran Telur cacing STH (*Soil Transmitted Helminth*) pada kuku tangan pekerja di TPS Monang Maning Kota Denpasar, Bali.

Keterangan :

: dianalisa

: tidak dianalisa

Keterangan :

Berdasarkan Kerangka konseptual diatas dapat diketahui bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya infeksi kecacingan yaitu lingkungan, sanitasi dan juga *personal hygiene* setiap individu, untuk mengetahui terjadinya infeksi kecacingan dilakukan identifikasi infeksi kecacingan bila terjadi infeksi kecacingan pada kuku tangan pekerja di TPS Monang Maning Kota Denpasar, Bali.

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

1. Variabel Penelitian

Menurut Sugiyono (2013), variabel penelitian pada dasarnya merupakan segala sesuatu yang berbentuk apa saja yang dapat ditetapkan oleh peneliti untuk dapat dipelajari sehingga diperoleh informasi tentang hal tersebut dan kemudian dapat ditarik kesimpulannya. Variabel dalam penelitian ini adalah keberadaan telur cacing STH (*Soil Transmitted Helminth*) pada kuku tangan pekerja di TPS Monang Maning Kota Denpasar, Bali

2. Definisi Operasional

Tabel 1
Definisi Operasional Variabel

Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Skala Data
1	2	4	5
Telur Cacing STH	<p>Telur cacing jenis STH dalam penelitian ini :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Telur cacing <i>Ascaris lumbricoides</i> dengan ciri-ciri berbentuk linjong, lapisan telurnya tebal seta bergerigi dan terdapat tiga lapis. 2. <i>Trichuris trichiura</i> dengan ciri-ciri berbentuk seperti tempayan dengan cairan yang jernih pada kedua kutupnya 3. <i>Hookworm</i> dengan ciri-ciri berbentuk lonjong, pada lapisan terluar tipis dan rata, antara lapisan terluar dan embrio terdapat sekat berupa cairan jernih. 	<p>Metode sedimentasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ada : bila ditemukan telur cacing pada sampel potongan kuku. 2. Tidak ada : bila tidak ditemukan telur cacing pada sampel potongan kuku 	Nominal
Kesehatan Kuku	<p>Penyakit cacangan dapat ditularkan melalui tangan dan kuku yang tidak sehat sehingga akan memudahkan terinfeksi oleh telur nematoda usus</p>		Nominal