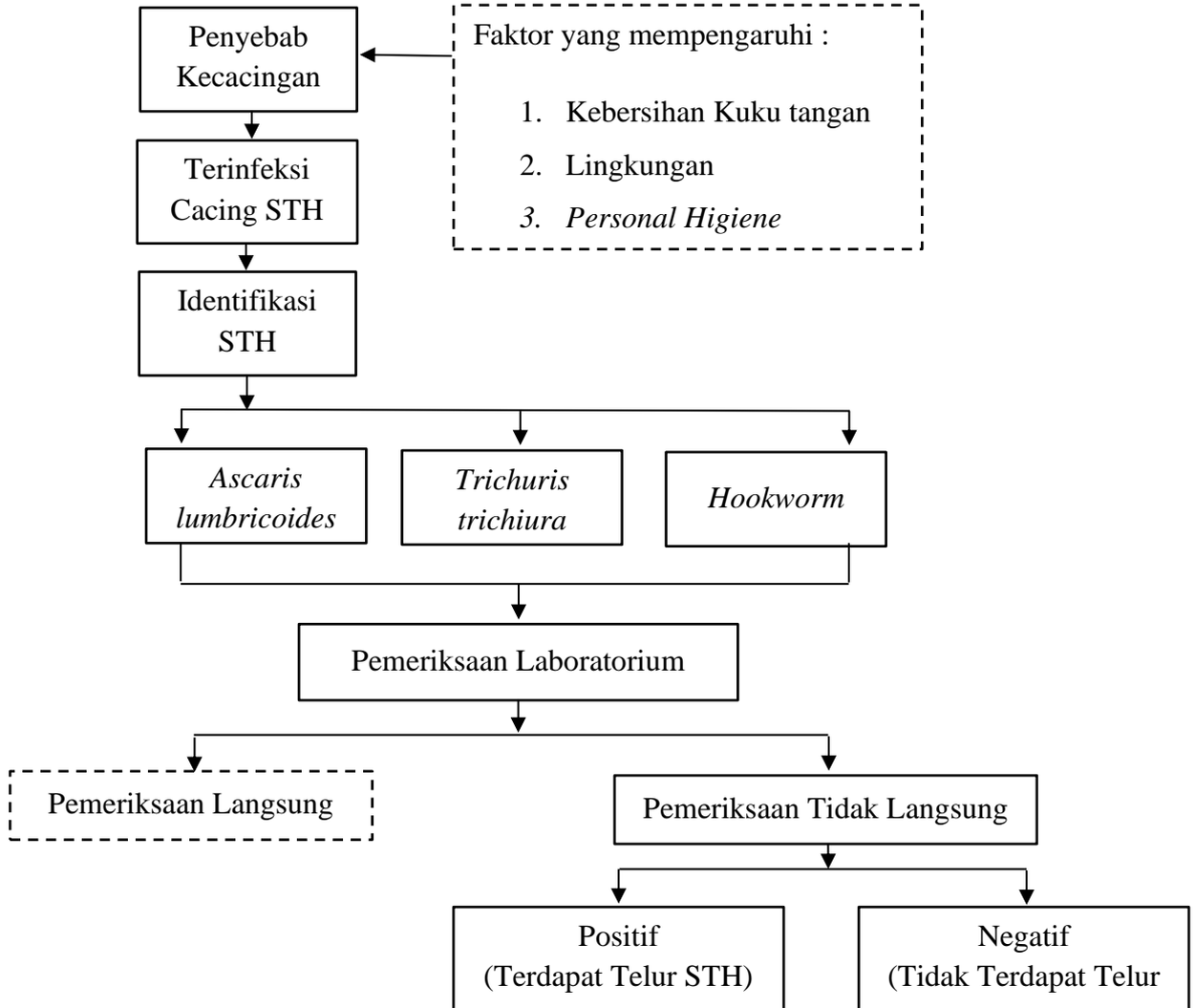


BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Gambar 7 Kerangka Konsep

Keterangan :



: Dianalisa



: Tidak dianalisa

Keterangan :

Berdasarkan kerangka konseptual di atas, kita dapat mengetahui bahwa beberapa faktor yang mempengaruhi infeksi kecacingan adalah lingkungan sekitar dan perawatan kebersihan pribadi setiap orang. Untuk mengidentifikasi kecacingan, dilakukan identifikasi kecacingan melalui pemeriksaan laboratorium untuk memastikan apakah ada telur cacing atau tidak pada kuku pekerja sampah di tempat pembuangan sampah Kota Denpasar seperti *Ascaris Lumbricoides*, *Trichuris trichiura*, *Ancylostoma Duodenale*, dan *Necator Americanus*.

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

1. Variabel penelitian

Menurut Sugiyono (2013), menyatakan bahwa variabel penelitian pada dasarnya adalah segala sesuatu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari untuk mengumpulkan informasi tentang hal tersebut dan kemudian membuat kesimpulan. Salah satu variabel penelitian ini adalah adanya telur cacing STH pada kuku tangan pekerja Di Tempat Pembuangan Sampah Kota Denpasar selatan.

2. Definisi operasional

Tabel 1

Definisi Operasional

Variable	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Skala
1	2	3	4
Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH)	Telur cacing jenis Soil Transmitted Helminth (STH) dalam penelitian ini 1. Telur cacing <i>Ascaris lumbricoides</i> dengan ciri – ciri berbentuk lonjong, lapisan telurnya tebal serta bergerigi dan terdapat tiga lapisan 2. <i>Trichuris trichiura</i> dengan ciri – ciri berbentuk lonjong, terdapat benjolan/mucoid plug 3. <i>Hookworm</i> dengan ciri – ciri berbentuk lonjong, dinding 1 lapis dan trasparan	Sampel diperiksa di laboratorium dengan metode sedimentasi 1. Positif : bila telur cacing pada sampel potongan kuku 2. Negatif : bila tidak ditemukan telur cacing pada sampel potongan kuku	Nominal
Potongan kuku	Potongan kuku adalah kuku yang di potong tidak melewati lapisan kulit tangan	Observasi Panjang : melewati lapisan kulit tangan Pendek : tidak melewati lapisan kulit tangan	Ordinal