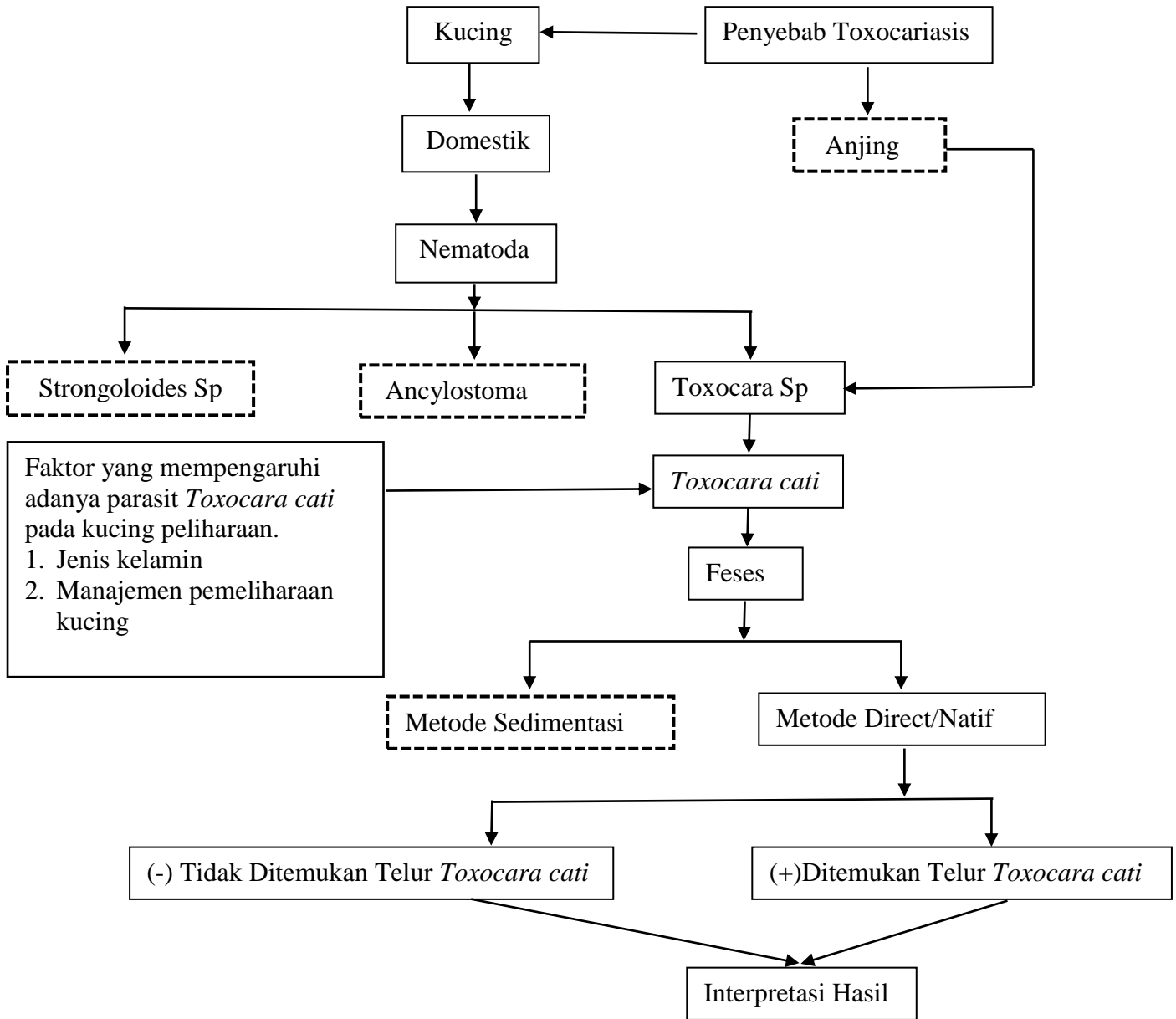


**BAB III**  
**KERANGKA KONSEP**

**A. Kerangka Konsep**



Keterangan :

: Tidak di Periksa

: di Periksa

Gambar 6. Kerangka Konsep

Pada kerangka konsep diatas dapat dijabarkan bahwa penyebab *toxocariasis* adalah kucing dan Anjing yang menjadi Hospes dari parasit *Toxocara cati*. Pada subjek penelitian ini adalah kucing domestik yang dipelihara, apabila kucing tidak dipelihara dengan baik akan menimbulkan masalah kesehatan dan salah satunya kecacingan. Cacing yang serig ada di kucing antara lain *Strongloides Sp*, *Ancylostoma Sp*, dan salah satunya *Toxocara cati*. Faktor yang mempengaruhi adanya telur *Toxocara cati* meliputi jenis kelamin dan manajemen pemeliharaan kucing. Adapun penelitian ini adalah identifikasi telur *Toxocara cati*, terdapat dua metode pendukung yaitu metode Sedimentasi dan Metode diret atau natif. Karena agar *efisiensi* waktu peneliti menggunakan metode *direct*. Adapun interpretasi dari hasil identifikasi adalah positif apabila ditemukan telur parasit *Toxocara cati* dan negatif apabila tidak ditemukan telur parasit *Toxocara cati*.

## **B. Variabel Penelitian Dan Definisi Oprasional**

### **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 di tarik kesimpulannya. Variabel dalam penelitian ini adalah telur parasit *Toxocara cati*, manajemen pemeliharaan kucing dan jenis kelamin kucing.

## 2. Definisi Oprasional

**Tabel 1.**  
**Definisi Operasional**

| Variabel                                  | Definisi Operasional  | Cara Pengukuran   | Skala Data   |
|---|---|---|--|
| 1   | 2   | 3   | 4  |
| <b>Telur Parasit <i>Toxocara cati</i></b> | Telur parasit <i>Toxocara cati</i> denfan ciri-ciri sebagai berikut : Telur berwarna keemasan, berbentuk bulat atau seperti buah pir, berdinding tebal, dan memiliki permukaan berbintik-bintik   | Metode Natif atau direct slide test menggunakan Eosin 2%. | Nominal<br>1. positif : bila ditemukan telur cacing pada sampel Feses kucing<br>2. Negatiif : bila tidak ditemukan telur cacing pada sampel Feses Kucing             |
| <b>Manajemen Pemeliharaan kucing</b>      | Manajemen pemeliharaan dikatakan baik adalah dengan menyediakan pasir untuk tempat buang air kucing dan pemberian makanan yang sehat.Sistem pemeliharaan yang kurang baik dapat menyebabkan kucing terinfeksi berbagai macam penyakit parasit salah satunya adalah <i>Toxocara cati</i> .                             | wawancara   | Nominal<br>1. Baik :<br>a. Menyediakan pasir<br>b. Pemberian makanan yang sehat.<br>2. Buruk<br>a. Tidak menyediakan pasir<br>b. Pemberian makanan yang tidak sehat. |
| <b>Jenis Kelamin Kucing</b>               | jenis kelamin adalah perbedaan bentuk, sifat, dan fungsi biologis antara jantan dan betina yang menentukan perbedaan peran mereka dalam menyelenggarakan upaya meneruskan garis keturunan.Perbedaan ini terjadi karena mereka memiliki alat-alat untuk meneruskan keturunan yang berbeda dan disebut alat reproduksi. | Observasi langsgng  | Nominal<br>1.Jantan<br>2.Betina  |