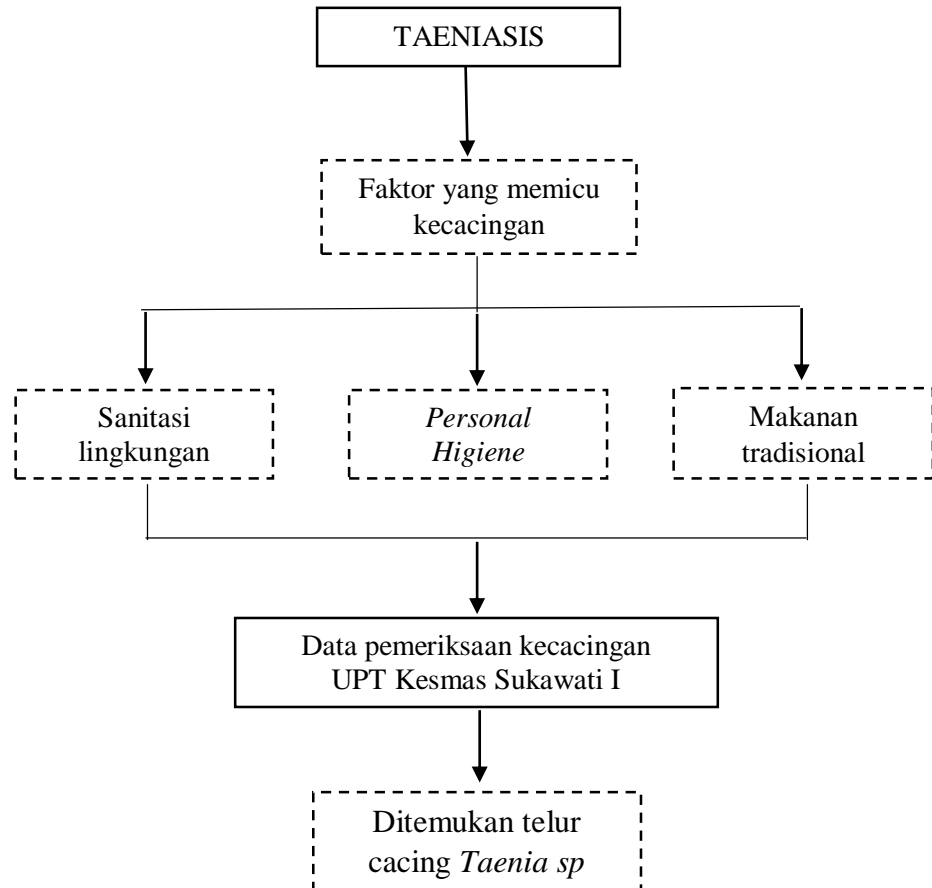


**BAB III**  
**KERANGKA KONSEP**

**A. Kerangka Konsep**



Keterangan :  
————— : Diteliti  
----- : Tidak Diteliti

Gambar 7 Kerangka Konsep

Dari kerangka konsep di atas dapat dilihat bahwa dari pemeriksaan feses dapat dilakukan pemeriksaan laboratorium untuk mengetahui ada atau tidak telur cacing *Taenia sp* pada penduduk di wilayah kerja UPT Kesmas Sukawati I.

## B. Variabel Penelitian

Variabel penelitian adalah suatu atribut atau sifat atau nilai dari orang, objek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditentukan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Noor, 2011). Variabel dalam penelitian ini adalah mengetahui ada atau tidak telur cacing *Taenia sp* pada penduduk di wilayah kerja UPT Kesmas Sukawati I.

## C. Definisi Operasional

Tabel 1  
Definisi Operasional Variabel

No	Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Skala Data
1	Penduduk di Wilayah Kerja UPT Kesmas Sukawati I	Penduduk adalah orang yang menjadi dirinya pribadi maupun menjadi anggota keluarga, warga negara maupun anggota masyarakat yang memiliki tempat tinggal di suatu tempat di wilayah negara tertentu dan juga pada waktu tertentu. Data penduduk yang digunakan pada penelitian ini yakni penduduk yang berada di Wilayah Kerja UPT Kesmas Sukawati I yang memeriksakan diri ke UPT Kesmas Sukawati I dan terinfeksi kecacingan <i>taeniasis</i>	Survey epidemiologi dan kunjungan ke UPT Kesmas Sukawati I	Nominal
2	<i>Taeniasis</i>	<i>Taeniasis</i> / <i>cystecercosis</i> merupakan salah satu penyakit <i>zoonotik</i> yang menurut cara penularan/transmisinya di	Data hasil pemeriksaan penanggungjawab di kecacingan <i>taenia</i>	Nominal

		klasifikasikan pada golongan <i>siklozoonosis</i> . <i>Taeniasis</i> merupakan <i>siklozoonosis obligat</i> dimana manusia harus menjadi salah satu induk semang dalam siklus hidupnya.	di UPT Kesmas Sukawati I
3	Telur cacing <i>Taenia saginata</i> dan <i>Taenia solium</i>	Telur <i>Taenia sp.</i> Sulitan dibedakan satu sama lain, khususnya dari anggota <i>Taeniidae</i> . Diameter telur berukuran 30-35 $\mu\text{m}$ dan bergaris <i>radier</i> .	Data hasil pemeriksaan feses penanggungjawab kecacingan <i>taenia</i> di UPT Kesmas Sukawati I

---