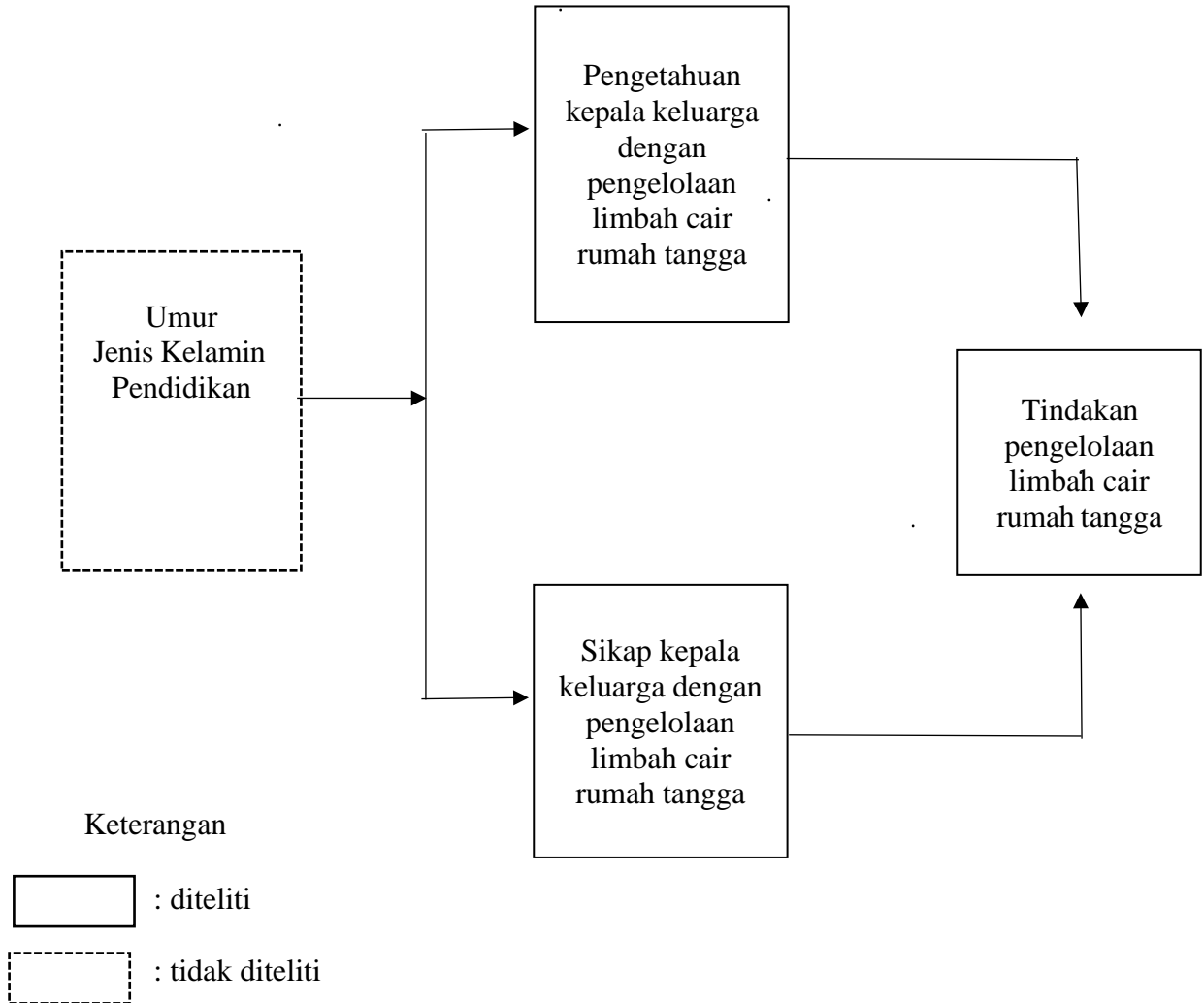


**BAB III**  
**KERANGKA KONSEP**

**A. Kerangka Konsep**

Kerangka konsep dalam penelitian ini yaitu :



Gambar 1. Kerangka Konsep

Berdasarkan kerangka konsep diatas dapat diuraikan dimana penelitian ini mengenai pengelolaan limbah cair rumah tangga kepala keluarga itu sendiri yang mencakup pengetahuan, sikap dan tindakan. Adanya pengelolaan limbah cair rumah tangga yang baik atau tidak baik dapat diketahui dari pengetahuan, sikap dan tindakan yang dipengaruhi individu yang bersangkutan sehingga terjadi tindakan dalam mengelola limbah cair rumah tangga.

## **B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional**

### **1. Variabel penelitian**

Seperti yang ditunjukkan oleh (Trapdoor dan Farhady, 1981) secara hipotetis variabel dapat dicirikan sebagai karakteristik individu, atau item, yang memiliki "keragaman" mulai dari satu individu kemudian ke berikutnya atau satu item ke artikel lain.

#### **a. Variabel independent (bebas)**

Faktor bebas sering disebut sebagai variabel perbaikan, indikator, dan pendahulu. Ini sering disebut sebagai variabel bebas dalam bahasa Indonesia. Variabel yang mempengaruhi, menyebabkan, atau muncul dari variabel dependen atau independen disebut variabel independen. (Prof. Dr.Sugiyono, 2018: 69). Adapun variabel independen (bebas) dalam penelitian ini adalah pengetahuan dan sikap, sedangkan variabel dependent adalah tindakan pengelolaan limbah cair tindakan kepala keluarga tentang pengelolaan limbah cair rumah tangga.

#### **b. Variabel dependent (terikat)**

Variabel *output*, kriteria, dan konsekuensi adalah semua nama umum untuk variabel dependen. Ini sering disebut sebagai variabel dependen dalam bahasa Indonesia. Variabel dependen adalah variabel yang dipengaruhi atau

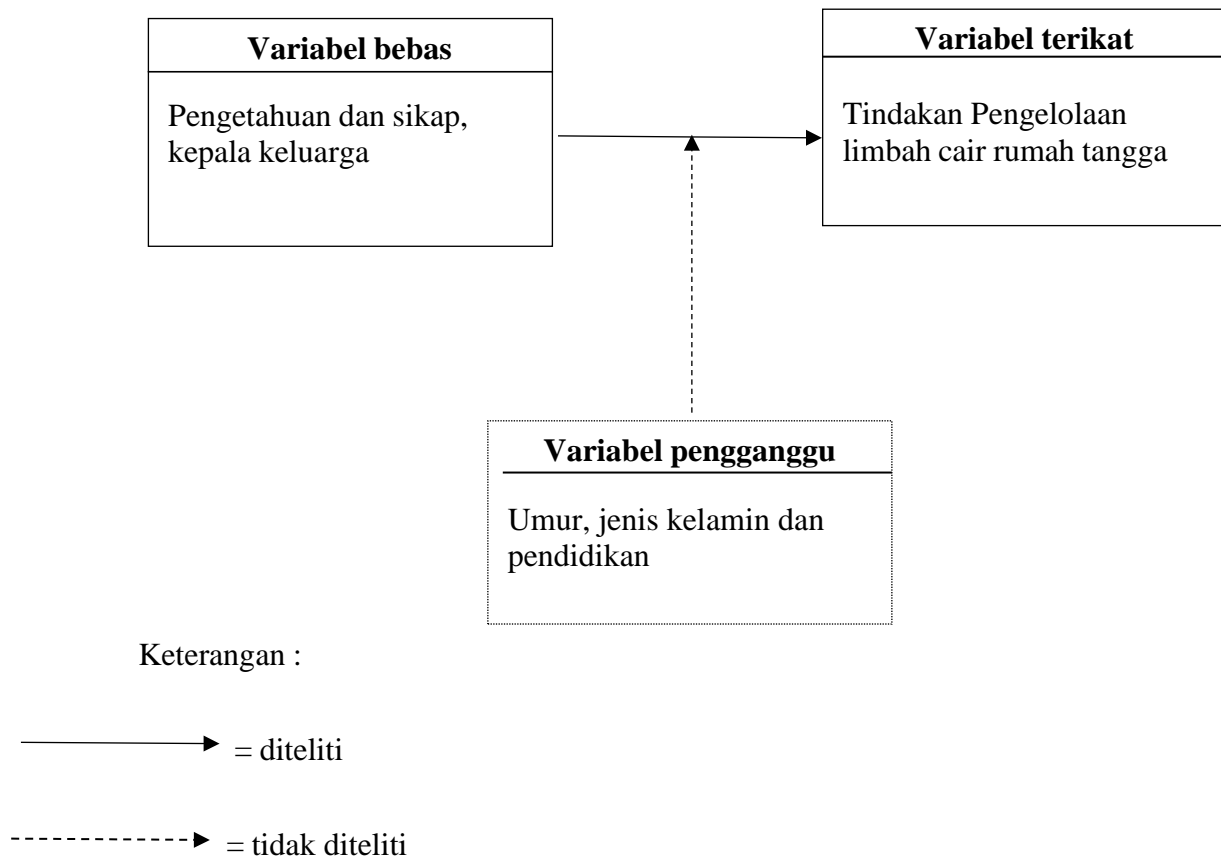
berubah menjadi hasil, mengingat faktor otonom (Prof. Dr.Sugiyono, 2018: 69). Adapun variabel dependen (terikat) dalam penelitian ini adalah tindakan pengelolaan limbah cair rumah tangga.

c. Variabel Pengganggu

Variabel pengganggu menurut Notoatmodjo (2012) adalah variabel yang menghambat pengaruh atau hubungan antara variabel independen dan variabel dependen.

**2. Hubungan antar variabel**

Gambar 2 menggambarkan hubungan antara variabel independen (bebas), variabel dependen (terikat), dan variabel perancu..



Gambar 2. Hubungan Antar Variabel

### 3. Definisi operasional

**Tabel 1**  
**Definisi operasional**

No	Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Skala Data
1.	Pengetahuan pengelolaan limbah cair rumah tangga	Pengetahuan responden tentang pengelolaan limbah cair rumah tangga terkait cara mengelola limbah cair rumah tangga	Kuesioner	Skala Ordinal Kategori: 1. Baik: 7-9 2. Cukup: 4-6 3. Kurang: 0-3
2.	Sikap pengelolaan limbah cair rumah tangga	Sikap responden tentang pengelolaan limbah cair rumah tangga terkait cara pembuangan limbah cair rumah tangga	Kuesioner	Skala Ordinal Kategori: 1. Baik: 7-9 2. Cukup: 4-6 3. Kurang: 0-3
3.	Tindakan pengelolaan limbah cair rumah tangga	Suatu perlakuan tertentu dalam pengelolaan limbah cair sebelum limbah tersebut dibuang ke lingkungan, sehingga limbah tersebut tidak mengganggu lingkungan penerima limbah	Lembar observasi	Skala Ordinal Kategori: 1. Baik: 5-6 2. Cukup: 3-4 3. Kurang: 0-2

### C. Hipotesis Penelitian

Adapun hipotesis penelitian sebagai berikut :

- a. Ada hubungan pengetahuan kepala keluarga dengan tindakan pengelolaan limbah cair rumah tangga di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Timur
- b. Ada hubungan sikap kepala keluarga dengan tindakan pengelolaan limbah cair rumah tangga di wilayah kerja Puskesmas II Denpasar Timur

