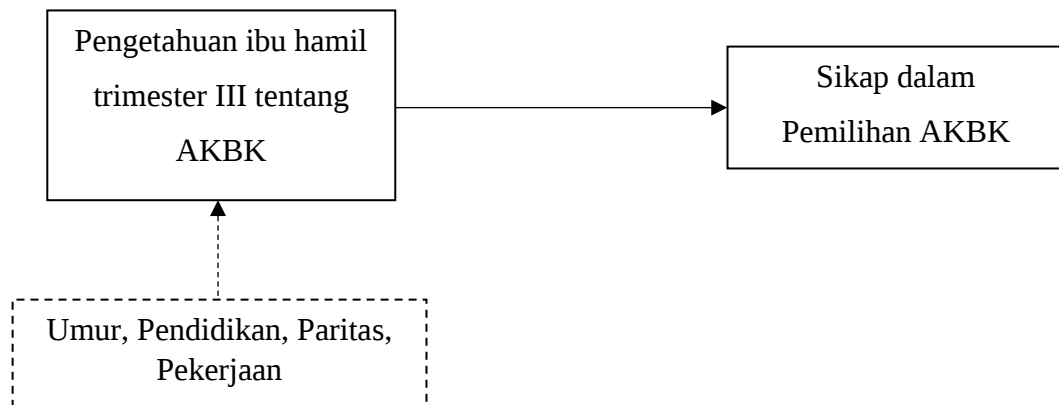


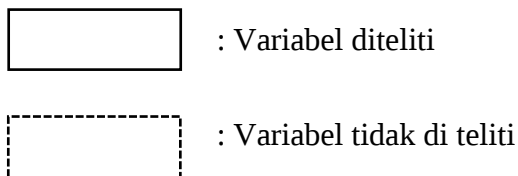
BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Keterangan:



Gambar 1. Kerangka konsep

B. Variabel dan Definisi Operasional

1. Variabel penelitian

Variabel adalah suatu konsep yang memiliki variasi nilai (Eriyanto, 2015).

a. Variabel Bebas (*Independent*)

Variabel yang menimbulkan atau memodifikasi variabel terikat disebut dengan variabel bebas (Sugiyono, 2020) Variabel bebas dalam penelitian ini adalah pengetahuan ibu tentang AKBK.

b. Variabel Terikat (*Dependent*)

Variabel yang nilainya dipengaruhi oleh faktor lain disebut variabel terikat (Nursalam dan Efendi, 2008). Variabel terikat dalam penelitian ini adalah sikap dalam pemilihan AKBK.

2. Definisi Operasional Penelitian

Tujuan definisi operasional adalah untuk membatasi rentang variabel yang diamati. Hal ini dapat berfungsi sebagai peta jalan bagi peneliti untuk memfokuskan pengamatan atau pengukuran mereka terhadap konsep atau variabel sehingga dapat dikuantifikasi (Sugiyono, 2020).

Tabel 1
Definisi Operasional Variabel

Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Skala
Pengetahuan ibu tentang AKBK	Hasil tahu responden terhadap pengertian, cara kerja dan lama pemakaian, keefektifan dan keamanan, keunggulan, waktu dan cara pemasangan, efek samping, serta kontraindikasi yang diketahui oleh responden Katagori pengetahuan : 1. Baik : Jika nilai jawaban benar 76-100 % 2. Cukup : Jika nilai jawaban benar 56-75 % 3. Kurang : Jika nilai jawaban benar < 56 %	Kuisisioner	Ordinal
Sikap dalam pemilihan AKBK	Penilaian responden terhadap AKBK Katagori sikap ; 1. Positif : jika nilai responden $\geq$ median 2. Negatif : Jika nilai responden < median	Kuisisioner	Nominal

C. Hipotesis

Hipotesis merupakan jawaban sementara terhadap masalah penelitian yang kebenarannya harus diuji berdasarkan fakta empiris. Hipotesis dalam penelitian ini yaitu: Ada hubungan antara Pengetahuan ibu hamil trimester III tentang Alat Kontrasepsi Bawah Kulit dengan sikap dalam pemilihan Alat Kontrasepsi Bawah Kulit di UPTD Puskesmas Dawan I.