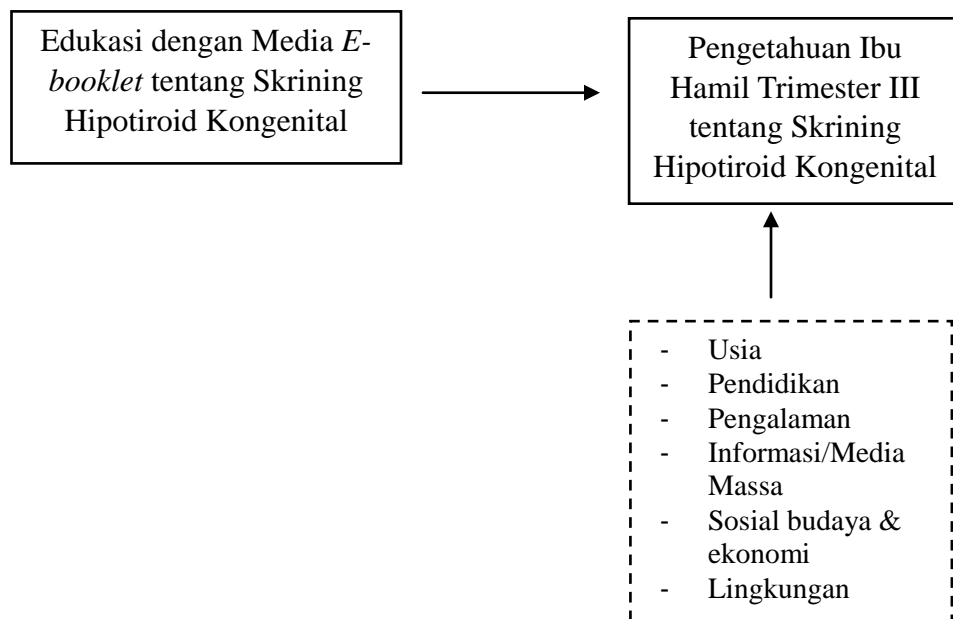


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep merupakan uraian dan visualisasi mengenai hubungan atau keterkaitan antara konsep-konsep atau variabel-variabel yang akan diamati atau diukur dalam penelitian yang akan dilakukan (Notoadmojo, 2018a).

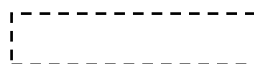


Gambar 1 Kerangka Konsep Penelitian

Keterangan :



: variabel yang diteliti



: variabel yang tidak diteliti

B. Variabel Penelitian Dan Definisi Operasional Variabel

1. Variabel penelitian

Variabel penelitian adalah segala sesuatu, dalam bentuk apa pun, yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga diperoleh informasi mengenai hal tersebut dan selanjutnya dapat ditarik kesimpulan (Sugiyono, 2019). Variabel pada penelitian ini terdiri dari dua variabel yaitu:

- a. Variabel bebas (*Independent*) yaitu variabel yang menjadi sebab dari perubahannya. Variabel bebas dalam penelitian ini adalah edukasi dengan media *e-booklet* tentang Skrining Hipotiroid Kongenital.
- b. Variabel terikat (*Dependent*) merupakan variabel yang dipengaruhi atau menjadi akibat dalam suatu penelitian. Variabel terikat dalam penelitian ini adalah pengetahuan ibu hamil trimester III tentang Skrining Hipotiroid Kongenital.

2. Definisi Operasional Variabel

Definisi operasional variabel merupakan penjelasan secara rinci mengenai cara suatu variabel diukur atau diobservasi dalam penelitian. Definisi ini dibuat agar variabel bisa diukur secara objektif, konsisten, dan dapat direplikasi oleh peneliti lain.

Tabel 1
Definisi Operasional Variabel

Variable	Definisi Operasional	Alat Pengumpulan Data	Skala
Edukasi dengan media <i>e-booklet</i>	Kegiatan edukasi kesehatan menggunakan media <i>e-booklet</i> yang diberikan melalui <i>linktree</i> di WA grub responden tentang Skrining Hipotiroid Kongenital yang berisi informasi mengenai pengertian, tujuan, sasaran, manfaat, dampak yang ditimbulkan jika tidak dilakukan, tempat dan waktu pelaksanaan serta prosedur pelaksanaan. Edukasi diberikan selama 7 hari dan responden diminta untuk membaca <i>e-booklet</i> 2 kali sehari selama 15-20 menit.	-	-
Pengetahuan ibu hamil trimester III tentang Skrining Hipotiroid Kongenital	Tingkat pemahaman ibu hamil trimester III (usia kehamilan 28–40 minggu) mengenai Skrining Hipotiroid Kongenital meliputi pengertian, tujuan, sasaran, manfaat, dampak apabila skrining tidak dilakukan, tempat pelaksanaan, serta waktu pelaksanaan skrining. Penilaian tingkat pengetahuan dilakukan menggunakan kuesioner yang terdiri atas 15 butir pertanyaan. Pengukuran pengetahuan dilakukan dua kali, yaitu sebelum edukasi (<i>pretest</i>) dan (<i>posttest</i>) dilakukan 7 hari setelah pemberian edukasi menggunakan media <i>e-booklet</i> .	Kuesioner	Rasio

C. Hipotesis

Hipotesis dalam penelitian ini adalah “Ada perbedaan pengetahuan ibu hamil trimester III tentang Skrining Hipotiroid Kongenital sebelum dan sesudah diberikan edukasi melalui media *e-booklet* di Rumah Sakit Daerah Mangusada.”