

BAB IV
METODE PENELITIAN

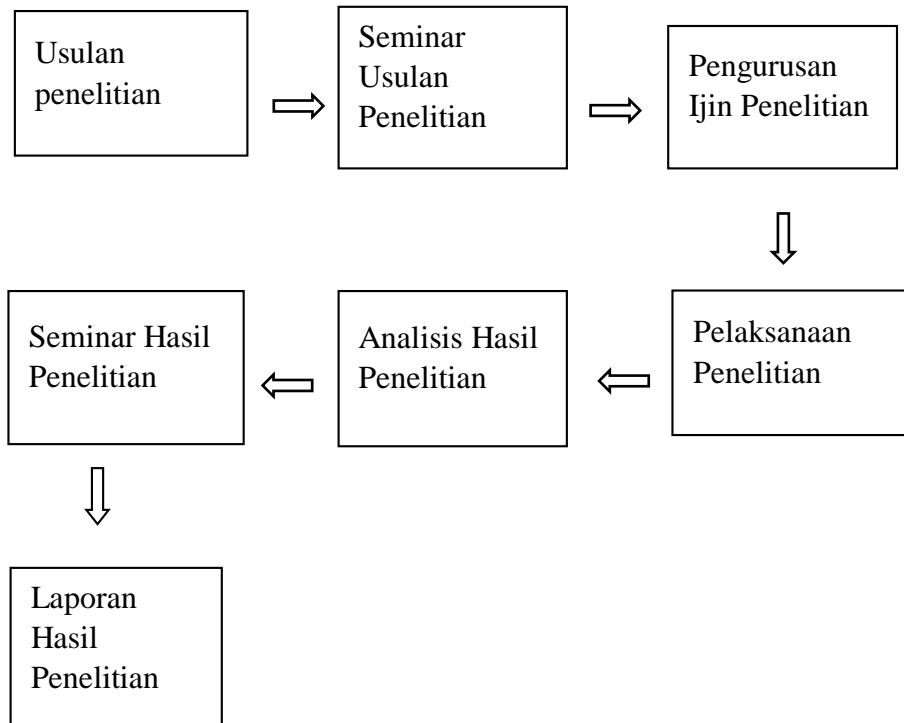
A. Jenis Penelitian

Penelitian yang dilakukan adalah penelitian deskriptif. Penelitian deskriptif adalah penelitian yang dilakukan dengan tujuan utama untuk membuat gambaran atau deskripsi tentang suatu keadaan secara obyektif (Notoatmodjo, 2012).

Alur penelitian

Merupakan tahap atau prosedur penelitian yang telah dilaksanakan

Tabel 2
Alur penelitian



B. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Wilayah KKN *IFE* Jembrana 1 yaitu di Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana.

2. Waktu penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Maret 2021.

C. Unit Analisis dan Responden

1. Unit analisis

Unit analisis penelitian ini adalah tingkat pengetahuan tentang pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut pada ibu hamil di wilayah KKN *IFE* Jembrana 1 tahun 2021

1. Responden penelitian

Responden dalam penelitian ini adalah Ibu hamil di Wilayah KKN *IFE* Jembrana 1 yang bersedia mengisi kuesioner pada *google form* berjumlah 29 orang.

D. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data

1. Jenis data

Jenis data yang dikumpulkan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder.

2. Cara pengumpulan data

Data tingkat pengetahuan tentang pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut pada ibu hamil dikumpulkan dengan cara pemberian soal dalam bentuk *google form* yang berjumlah 20 soal. Kemudian *link google form* diberikan kepada ibu hamil melalui

pesan *whatsapps* dan hasil dari soal yang telah dijawab oleh responden akan langsung terkirim kepada peneliti.

3. Instrumen pengumpulan data

Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini yaitu berupa soal tentang gambaran tingkat pengetahuan tentang pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut pada ibu hamil sebanyak 20 soal yang telah dimasukkan oleh peneliti ke dalam *google form*.

E. Pengolahan Data dan Analisi Data

1. Teknik pengolahan data

a. *Editing* yaitu melihat hasil tes.

b. *Coding* yaitu merubah data yang terkumpul dengan menggunakan kode. Jawaban benar : 1 dan jawaban salah : 0.

c. *Tabulating* yaitu langkah memasukkan data hasil pemeriksaan ke dalam tabel induk untuk memudahkan analisis data.

2. Analisa data

Data yang sudah terkumpul dianalisis dengan statistik univariat digunakan untuk mengetahui frekuensi, persentase dan rata-rata. Nilai setiap responden akan diberikan skor lima pada jawaban yang benar.

Frekuensi = jumlah responden yang menjawab pertanyaan yang sesuai dengan kategori yang telah ditentukan.

a. Frekuensi tingkat pengetahuan ibu hamil dengan kategori sangat baik

Jumlah ibu hamil yang memiliki pengetahuan tentang pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut dengan kategori sangat baik x 100%

Jumlah responden

b. Frekuensi tingkat pengetahuan ibu hamil dengan kategori baik

Jumlah ibu hamil yang memiliki pengetahuan tentang pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut dengan kategori baik x 100%

Jumlah responden

c. Frekuensi tingkat pengetahuan ibu hamil dengan kategori cukup

Jumlah ibu hamil yang memiliki pengetahuan tentang pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut dengan kategori cukup x 100%

Jumlah responden

d. Frekuensi tingkat pengetahuan ibu hamil dengan kategori kurang

Jumlah ibu hamil yang memiliki pengetahuan tentang pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut dengan kategori kurang x 100%

Jumlah responden

e. Frekuensi tingkat pengetahuan ibu hamil dengan kategori gagal

Jumlah ibu hamil yang memiliki pengetahuan tentang pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut dengan kategori gagal x 100%

Jumlah responden

f. Rata-rata tingkat pengetahuan

Jumlah nilai tingkat pengetahuan semua ibu hamil

Jumlah responden

Cara pemberian peringkat pada nilai hasil test yaitu:

- a. Tingkat pengetahuan sangat baik : nilai 80 – 100
- b. Tingkat pengetahuan baik : nilai 70 – 79
- c. Tingkat pengetahuan cukup : nilai 60 – 69
- d. Tingkat pengetahuan kurang : nilai 50 – 59
- e. Tingkat pengetahuan gagal : nilai 0 – 49