

klirik yaitu mengenai identitas ibu hamil. Kemudian pengambilan data primer yaitu data yang diperoleh langsung peneliti dari ibu hamil di Klinik Y Dusun IV Sei Bluru Kecamatan Meranti Kabupaten Asahan Tahun 2019. Data ini dilakukan dengan cara sebagai berikut :

1. Pengisian Kuesioner

Peneliti telah mempersiapkan kuesioner (daftar pertanyaan) yang berisi 15 pertanyaan. Pertanyaan tersebut memiliki jawaban yaitu : bila jawaban benar diberi nilai 1, bila jawaban salah diberi nilai 0.

Rumus kriteria penelitian :

$$\begin{aligned} \text{Interval} &= \frac{\text{Nilai maksimum} - \text{Nilai minimum}}{\text{Jumlah Kriteria}} \\ &= \frac{15 - 0}{3} \\ &= 5 \end{aligned}$$

Sehingga nilai dalam kriteria penelitian tersebut adalah :

- Baik = (11-15)
- Sedang = (6-10)
- Buruk = (0-5)

2. Pemeriksaan Langsung

Sebelum melakukan pemeriksaan langsung, peneliti menjelaskan maksud dari tujuan dari pemeriksaan yang akan dilakukan dan mempersiapkan alat dan bahan sebagai berikut :

1. Kaca mulut
2. Masker
3. Handscoon
4. Desinfektan

D.2 Pengumpulan Data

Hal yang pertama yang dilakukan peneliti adalah peneliti membagikan kuesioner kemudian pemeriksaan langsung. Peneliti dibantu oleh satu orang teman satu angkatan di Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Medan. Dalam penelitian ini cara pengumpulan data sebagai berikut :

Prosedur kerja hari Pertama :

Mengantarkan surat penelitian di Klinik Y Dusun IV Sei Bluru Kecamatan Meranti Kabupaten Asahan pada bulan Maret 2018 kemudian pengambilan data sekunder yang diperoleh dari klinik yaitu mengenai identitas ibu hamil.

Prosedur kerja hari kedua-keempat::

1. Mempersiapkan alat dan bahan
2. Mengucapkan salam dan memperkenalkan diri
3. Menjelaskan maksud dan tujuan penelitian saya
4. Membagikan Informed Consent dan kuesioner pada sampel dan peneliti menjelaskan cara pengisiannya
5. Setelah itu jika responden sudah siap mengisi Informed Consent dan kuesioner, maka langsung dikumpulkan kembali peneliti untuk dikoreksi
6. Setelah itu melakukan pemeriksaan langsung melihat ada atau tidaknya gingivitis pada rongga mulut ibu hamil
7. Setelah data pemeriksaan sudah didapat, peneliti pun tak lupa membagikan tips cara memelihara kesehatan gigi dan mulut
8. Setelah itu kami membagikan sikat gigi dan pasta gigi kepada sampel untuk meningkatkan rasa kepedulian pada ibu hamil terhadap pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut

Kendala yang peneliti hadapi saat turun lapangan :

1. Satu hari bisa dapat 30 sampel tapi faktanya dalam 1 hari hanya dapat 8 ibu hamil, alasannya ada ibu hamil yang tidak mau menjadi sampel. Karna ibu hamil ada yang merasa pusing, muntah (kondisi tidak sehat) dan semuanya itu tidak mungkin peneliti memaksa. Jadi untuk bisa mencapai sampel 30 peneliti melakukan penelitian selama 4 hari, disana peneliti melihat ada ibu hamil yang antusias dengan mengajukan pertanyaan dan ada juga yang tidak segan untuk bertukar pikiran
2. Seharusnya peneliti melakukan penelitiannya dari pagi sampai sore karena info yang kami dapat di klinik tersebut kebanyakan ibu hamil berkunjung diklinik biasanya pada malam hari. karena penelitian tidak bisa full satu hari, jadi peneliti melakukan penelitiannya mulai sore jam 18.00-22.00 malam.

E. Pengelolaan Dan Analisis Data

E.1 Pengolahan

Data yang telah dikumpulkan diolah dengan manual dengan langkah-langkah sebagai berikut:

- Memeriksa (*Editing*)

Editing yaitu semua data yang terkumpul diperiksa kelengkapannya dan semua pertanyaan melalui format kuesioner terisi lengkap.

- Pengkodeaan (*Coding*)

Koding yaitu usaha mengklarifikasi jawaban menurut macam-macam pertanyaan dengan jalan memadai masing-masing jawaban kode tertentu berupa angka.

- Memasukkan data (*Tabulating*)

Tabulasi yaitu memasukkan data penelitian ke dalam table untuk mempermudah analisa serta pengambilan kesimpulan.

E.2 Analisa Data

Data yang diperoleh dari kuesioner dan hasil pemeriksaan disajikan dalam tabel distribusi frekuensi. Secara manual, diperiksa kelengkapan data, kejelasan tulisan, ada tidaknya jawaban ganda, pertanyaan yang dijawab.