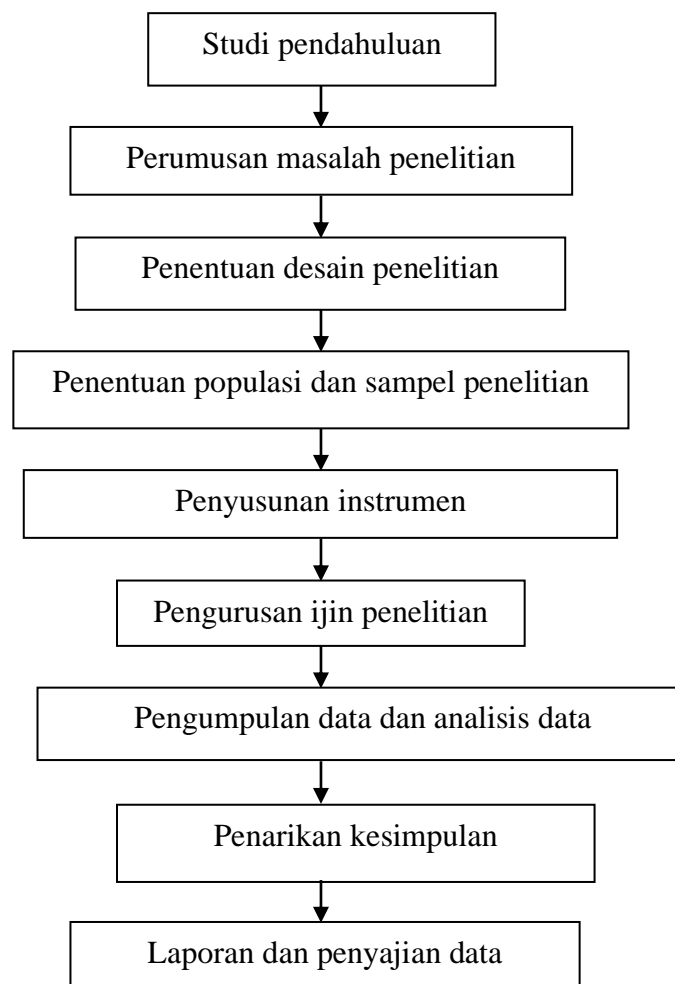


BAB IV METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini adalah analitik korelasional dengan pendekatan cross sectional dengan cara pendekatan, observasi atau pengumpulan data sekaligus pada suatu waktu saja.

B. Alur Penelitian



Gambar 2. Alur Penelitian

C. Tempat dan Waktu Penelitian

Pengumpulan data ini dilaksanakan pada bulan Oktober sampai November 2025 selama 8 minggu bertempat di Kecamatan Negara Kabupaten Jembrana Bali.

D. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Menurut Rosner (2015) populasi adalah totalitas dari setiap elemen yang akan diteliti yang memiliki ciri sama, bisa berupa individu dari suatu kelompok, peristiwa, atau sesuatu yang akan diteliti. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu hamil dengan usia remaja yang masih bersama dengan keluarga atau orang tua di Kecamatan Negara yang tercatat pada data Puskesmas I Negara dan Puskesmas II Negara pada Bulan Juli Tahun 2025, sejumlah: 46 orang.

2. Sampel

Sampel penelitian merupakan cakupan dalam populasi dengan pembatasan target maupun jenis. Sampel dalam penelitian ini diambil dengan metode total sampling yang memenuhi kriteria berikut ini:

a. Kriteria inklusi

- 1) Mampu membaca, menulis, dan berkomunikasi dengan baik.
- 2) Ibu hamil yang sudah menikah.
- 3) Hamil yang pertama kali.
- 4) Ibu hamil dari trimester II sampai III.
- 5) Bersedia untuk terlibat dalam penelitian dengan menanda tangani *informed consent*.

b. Kriteria eksklusi

- 1) Ibu hamil yang dalam keadaan sakit/ tidak sehat.

- 2) Ibu hamil yang mengalami komplikasi/penyulit kehamilan.

E. Jenis Dan Teknik Pengumpulan Data

1. Jenis data

Data dikumpulkan dengan jenis data primer. Data primer penelitian ini berupa data dukungan suami dan data kesiapan persalinan pada remaja yang didapatkan dengan melakukan survei langsung dari ibu hamil usia remaja di Kecamatan Negara menggunakan kuesioner.

2. Teknik pengumpulan data

- a. Penelitian ini dimulai dari pembuatan usulan skripsi.
- b. Peneliti mengajukan kelaikan etik ke komisi etik kesehatan Poltekkes Kemenkes Denpasar yang telah diterbitkan dengan nomor P.04.02/F.XXIV.25/ 936 /2025 pada tanggal 31 Oktober 2025.
- c. Peneliti mengajukan perijinan ke Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) Kabupaten Jembrana yang telah diterbitkan dengan nomor surat 97/SKP/DPMPTSP/2025 pada tanggal 6 November 2025.
- d. Membawa Surat ijin penelitian ke Wilayah Kerja Puskesmas II Negara yang telah diterbitkan ijin dengan nomor 800/456/Pusk/2025 tanggal 7 November 2025. Serta Puskesmas I Negara yang diterbitkan dengan nomor 800/526/Pus/2025 tertanggal 7 November 2025.
- e. Peneliti bertemu dengan 2 orang enumerator (bidan dari masing masing Puskesmas) untuk melatih dan menyamakan persepsi pengisian kuesioner penelitian.

- f. Setelah mendapatkan ijin dilanjutkan dengan pengambilan sampel penelitian, sesuai kriteria yang telah ditetapkan. Responden yang bersedia menjadi sampel penelitian, dikunjungi bersama enumerator melalui kunjungan rumah serta diminta untuk menandatangani *informed consent*.
- g. Melakukan pengumpulan data, dengan cara meminta responden mengisi kuesioner yang telah disiapkan peneliti.
- h. Setelah semua data terkumpul, selanjutnya melakukan pengolahan serta analisis data dengan program komputer SPSS.
- i. Peneliti membuat laporan akhir penelitian.

3. Instrumen pengumpulan data

Instrumen ialah prasarana yang dimanfaatkan dalam efisiensi pengelolaan data. Kuesioner digunakan sebagai teknik data yang didapatkan dengan pertanyaan serta pernyataan selaras dengan kerangka penelitian guna perwakilan variabel diteliti.

a. Instrumen karakteristik responden

Karakteristik responden diukur dengan menggunakan kuesioner yang telah ditetapkan oleh peneliti. Pertanyaan dari penelitian ini terdiri dari inisial nama, umur, pendidikan, pekerjaan kepada ibu hamil di usia remaja. Responden bisa menjawab di uraian jawaban yang telah disediakan peneliti dan sesuai dengan kondisi responden tersebut.

b. Instrumen dukungan suami dan persiapan persalinan

Peran hubungan dukungan suami diukur dengan menggunakan kuesioner yang ditetapkan oleh peneliti dengan pertanyaan yang terdiri dari rendah atau tingginya dukungan suami yang meliputi dukungan emosional, dukungan

instrumental, dukungan informatif, dan dukungan moral. Kuesioner dukungan suami diadopsi dari penelitian Sri Ulfatun Nadziroh (2022), sebanyak 25 pertanyaan, yang memiliki validitas 0,759-0,820 dan reliabilitas: 0,789. Kuesioner. Variable kesiapan fisik menggunakan kuesioner P4K (Program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi) sebanyak 6 pertanyaan.

F. Pengolahan dan Analisis Data

1. Pengolahan data

Data yang telah terkumpul akan diolah dengan langkah – langkah sebagai berikut:

a. Editing

Peneliti melakukan *editing* atau proses penyuntingan data yang sudah dikumpulkan dari hasil kuesioner kemudian diperiksa kelengkapan data dan jawaban. Data meliputi identitas responden yaitu nama, usia ibu, usia suami tingkat pendidikan, dukungan suami, kesiapan persalinan.

b. Coding

Coding yaitu memberikan kode jawaban menggunakan angka untuk memudahkan analisa data. *Coding* ini berguna untuk memudahkan pada saat melakukan analisis data dan mempercepat pada saat memasukan data. Penulis mengubah data huruf menjadi bentuk angka. Untuk variabel

Kode Dukungan Suami

- Mendukung : (1)

- Tidak mendukung : (0)

Kode Kesiapan Persalinan

- Siap : (1)

- Tidak Siap : (0)

c. *Entry data*

Data yang telah melalui proses *coding* atau pengkodean selanjutnya di lakukan *entry data* atau memasukan data ke program pengelolaan data pada komputer.

d. *Scoring*

Scoring adalah pengolahan data untuk selanjutnya dilakukan penarikan kesimpulan atau merupakan kegiatan menjumlahkan seluruh hasil jawaban responden untuk kemudian dilakukan tabulasi data.

e. *Tabulating*

Tabulasi merupakan proses memasukan data yang telah dikumpulkan ke dalam bentuk yang lebih ringkas sehingga dapat dianalisis lebih lanjut dengan komputer kemudian membuat distribusi sederhana.

2. Analisis Data

Analisis data sebagai ujung tombak dilakukan dengan statistik menggunakan aplikasi komputer dengan langkah, sebagai berikut:

a. Analisis univariat

Analisis dilakukan guna pendeskripsian masing-masing variabel berupa dukungan suami dan kesiapan persalinan ibu usia remaja. Analisis univariat disajikan dalam tabel distribusi, frekuensi, ukuran atau grafik. Variabel dukungan suami menjumlahkan skor dari 25 pertanyaan. Setiap pertanyaan dijawab benar diberi bobot 1 (satu) dan salah diberi bobot 0 (nol). Jumlah skor perolehan kemudian dipersentasekan, jika 76%- 100% dikategorikan mendukung; jika $\leq 75\%$

dikategorikan tidak mendukung.

b. Analisis bivariat

Analisis bivariat adalah analisis yang dilakukan untuk mengetahui ada tidaknya korelasi atau pengaruh kedua variabel, meliputi variabel bebas dan terikat. Analisis bivariat dalam penelitian ini adalah menggunakan uji *Chi square*. Uji statistik *chi-square* dapat menyimpulkan adanya hubungan dua variabel dalam penelitian ini bermakna atau tidak. Syarat uji *Chi Square* adalah jumlah sel yang mempunyai nilai *expected* kurang dari 5, maksimal 20% dari jumlah sel yang ada. Apabila asumsi atau persyaratan uji *Chi-Square* tidak terpenuhi, maka pengambilan keputusan untuk uji hubungan berpedoman pada nilai atau angka yang terdapat pada hasil uji *Fisher's Exact Test* dikatakan bermakna bila *p-value* <0,05.

G. Etika Penelitian

Sebagai seorang peneliti harus memperhatikan prinsip-prinsip etika penelitian. Prinsip ini merupakan suatu pertimbangan rasional mengenai kewajiban moral atas apa yang dikerjakan dalam suatu penelitian guna mendapatkan kelayakan etik dari Komite Etik Poltekkes Denpasar. Aspek etik yang digunakan dalam penelitian ini memperhatikan aspek *respect*, *beneficence* dan *justice*.

1. *Respect*

Peneliti menghormati harkat dan martabat manusia, hanya calon responden yang bersedia menjadi responden dan menandatangani lembar persetujuan responden yang menjadi sampel dalam penelitian ini.

2. *Beneficence*

Peneliti melaksanakan penelitian sesuai dengan prosedur penelitian untuk mendapatkan hasil yang semaksimal mungkin baik bagi responden dalam upaya meningkatkan kesiapan persalinan pada ibu hamil usia remaja.

3. *Justice*

Peneliti melaksanakan prinsip keadilan dan keterbukaan tetap diperhatikan dengan cara menjelaskan prosedur penelitian dan menjelaskan bagian yang kurang dimengerti oleh responden.