

BAB 3

METODE PENELITIAN

Metode penelitian adalah cara mengetahui sesuatu untuk menemukan, mengembangkan atau menguji secara sistematis, logis, dan empiris menggunakan metode ilmiah (Anggreni, 2022).

3.1 Desain Penelitian

Desain yang digunakan dalam penelitian ini adalah *kuantitatif deskriptif* yaitu prosedur pemecahan masalah dengan menggambarkan keadaan objek pada saat sekarang dengan berdasarkan fakta – fakta sebagaimana adanya kemudian dianalisis dan diinterpretasikan. Penelitian deskriptif juga berarti gambaran fenomena yang terjadi didalam suatu populasi tertentu (Anggreni, 2022).

Penelitian dilakukan dengan pendekatan studi *cross sectional* artinya semua variabel baik resiko (variabel independen) dengan akibat (variabel dependen) pengumpulan data yang dilakukan dan diobservasi secara bersamaan dan serentak dalam satu waktu (point time approach) (Anggreni, 2022).

3.2 Populasi, Sampel Dan Sampling

3.2.1 Populasi

Populasi penelitian ini adalah akseptor KB suntik 3 bulan di TPMB Muji Winarnik yang diperoleh dari tanggal 23 Desember 2023 – 23 Januari 2024 yang berjumlah 33 orang.

3.2.2 Sampling

Pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan *non-probability sampling* dengan teknik *total sampling*, yaitu teknik penentuan sampel yang dipakai sama dengan total populasi.

3.2.2 Sampel

Besar sampel dalam penelitian ini adalah seluruh akseptor KB suntik 3 bulan yang datang saat peneliti melakukan penelitian yaitu 33 orang

3.3 Identifikasi Variabel dan Definisi Operasional

3.3.1 Identifikasi Variabel

Menurut Sudaryono (2017) dalam buku (Hernawati, 2017) variabel pada dasarnya adalah segala sesuatu yang berbentuk apa saja yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga diperoleh informasi tentang hal tersebut, kemudian ditarik kesimpulannya. Dalam praktik, istilah variabel dipakai sebagai sinonim untuk suatu konsep atau hal yang sedang diriset. Variabel dalam penelitian ini menggunakan variabel tunggal yaitu Gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi penggunaan KB suntik 3 bulan.

3.3.2 Definisi Operasional

Tabel 3.1 Definisi Operasional

Variabel	Definisi Operasional	Parameter	Alat Ukur	Skala Ukur	Kategori
Usia	Usia dihitung dari tanggal lahir sampai saat tanggal dilakukan penelitian . Pembagian umur berdasarkan umur reproduksi yaitu 1.Reproduksi tidak sehat pada umur kurang dari 20 tahun dan lebih dari 35 tahun 2.Reproduksi sehat yaitu pada umur 20 sampai 35 tahun.	Pernyataan dalam kuesioner	Kuesioner	Ordinal	Dikategorikan atas 1. < 20 tahun 2. 20 – 35 3. > 35 tahun (Nur Dewiyanti, 2020)
Pendidikan	Pendidikan adalah jenjang pendidikan terakhir responden dengan memiliki ijazah	Pernyataan dalam kuesioner	Kuesioner	Ordinal	Dikategorikan atas : Dasar (SD, SMP) Menengah (SMA/SLTA) Atas (Diploma/S1)
Jumlah Anak / Paritas	Paritas banyaknya anak yang dilahirkan oleh responden dan yang masih hidup	Pernyataan Dalam Kuesioner	Kuesioner	Ordinal	Dikategorikan yaitu : Primipara(1 anak) Multipara (2-4 anak) Grandemultipara (> 4anak)

Pengetahuan	Pengetahuan adalah segala sesuatu yang diketahui oleh responden tentang KB suntik 3 bulan , dengan 10 pertanyaan	Pernyataan dalam kuesioner	Kuesioner	Ordinal	Jawaban benar skor 1, sedangkan jawaban salah skor 0 yaitu : 1. Baik jika nilainya 76 – 100% 2. Cukup jika nilainya 56 – 75% 3. Kurang jika nilainya <56% (Nurhayati, dkk, 2020)
Dukungan suami	Dukungan suami yaitu informasi verbal atau non verbal, saran, bantuan yang nyata atau tingkah laku yang diberikan oleh suami	Pernyataan dalam kuesioner	Kuesioner	Ordinal	Untuk jawaban selalu (S) : skor 4 sering (Sr) : skor 3 Kadang – Kadang (KK) : skor 2 Tidak pernah (TP) : skor 1 Skala Likert Sugiyono (2015:93) Dengan kategori : Suami mendukung jika score > 50 Tidak mendukung jika score <50

3.4 Pengumpulan Data

3.4.1 Instrumen Penelitian

a. Alat Pengumpulan Data

Pengumpulan data penelitian ini yaitu kuisisioner dan lembar checklist. Kuisisioner adalah teknik pengumpulan data dengan cara mengirimkan suatu daftar pertanyaan kepada responden untuk diisi (M. Sidik Priadana, 2021). Dengan jumlah soal pengetahuan 10 pertanyaan dan dukungan suami sebanyak 10 soal.

3.4.2 Lokasi Penelitian Dan Waktu Penelitian

Penelitian dilakukan di TPMB Muji Winarnik yang beralamat di Jl. Dsn. Boyo-Bacem Ds. Bening Kec. Gondang Kab. Mojokerto pada tanggal 20 Desember 2023 – 23 Januari 2024.

3.5 Prosedur penelitian

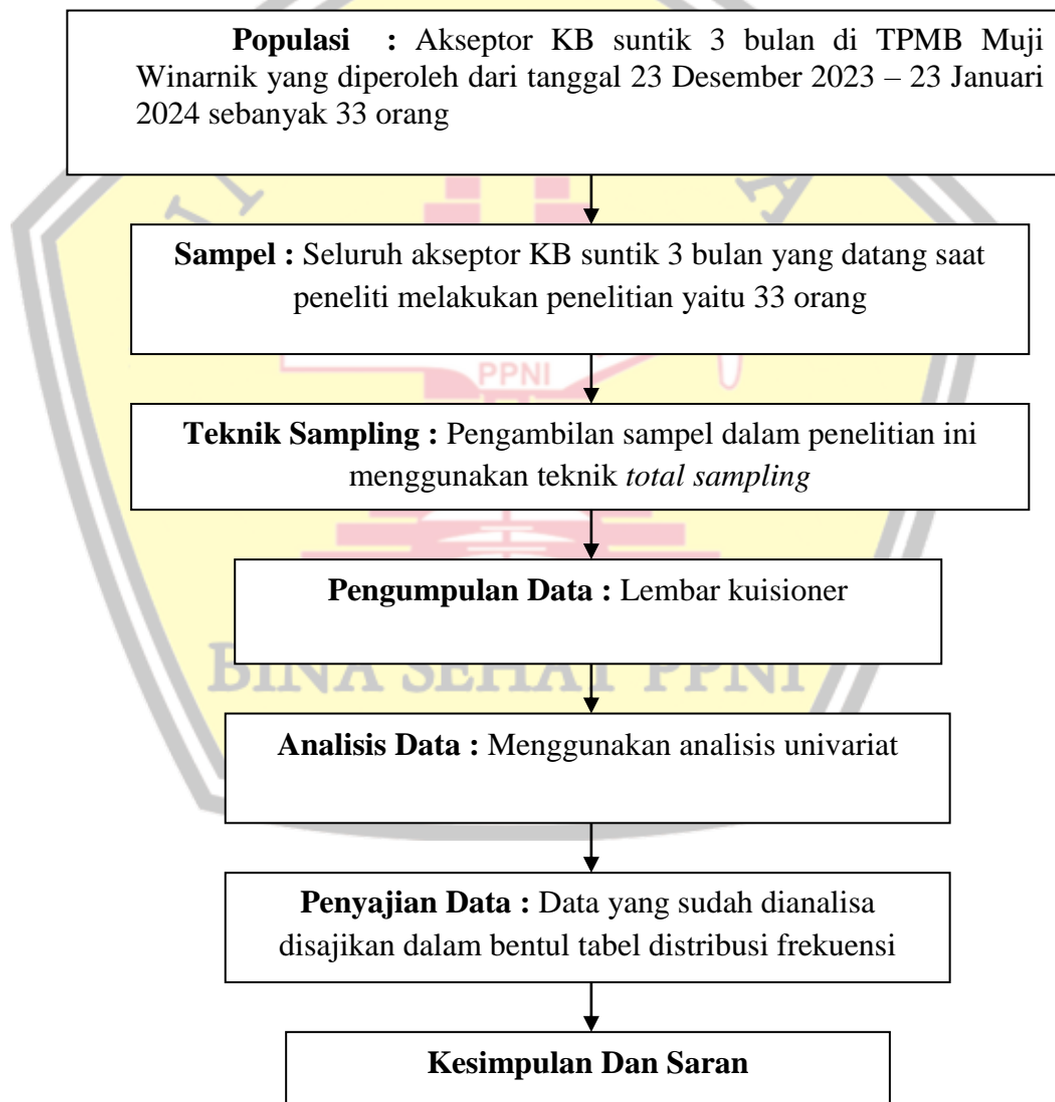
1. Peneliti melakukan pengajuan fenomena dan judul kepada pembimbing
2. Setelah mendapatkan ACC judul, peneliti melakukan penyusunan skripsi
3. Pembuatan surat permohonan ijin untuk melakukan penelitian
4. Membuat surat *inform consent* untuk responden
5. Membuat kuisisioner untuk pengambilan data
6. Pembagian *inform consent* dan kuisisioner kepada responden untuk pengambilan data
7. Pengumpulan data

8. Analisis data penelitian

9. Pembahasan hasil penelitian.

3.6 Kerangka Kerja

Kerangka kerja merupakan langkah – langkah yang akan dilakukan oleh peneliti dalam melakukan penelitian yang di tulis dalam bentuk kerangka atau akar penelitian .



Gambar 3.1: Kerangka Kerja

3.7 Pengolahan Data

Sebelum dilakukan pengolahan data penelitian, peneliti perlu melakukan pengolahan data, kegiatan pengolahan data tersebut meliputi :

3.7.1 Editing (Memeriksa)

Hasil dari kuisioner yang telah diisi oleh responden kemudian dicek ulang oleh peneliti apakah kuisioner sudah terisi oleh responden secara lengkap dan mengoreksi adanya kesalahan dalam pengisian dan pengambilan data oleh responden. Selain itu dilakukan untuk melihat apakah data tersebut sudah sesuai atau apakah ada informasi / data yang tidak jelas.

3.7.2 Coding

pada tahap ini merupakan tahap peneliti melakukan pengkodean data dengan tujuan untuk membantu dalam proses analisis data:

a. Usia

Kode 1 = < 20

Kode 2 = 20 - 35

Kode 3 = > 35

b. Pendidikan

Kode 1 = Dasar (SD,SLTP)

Kode 2 = Menengah (SMA/SLTA Sederajat)

Kode 3 = Atas (Diploma/ S1)

c. Jumlah anak / paritas

Kode 1 = Primipara (1 anak)

Kode 2 = Multipara (2-4 anak)

Kode 3 = Grandemultipara (>4)

d. Pengetahuan

Kode 1 = Baik jika nilainya 76 – 100%

Kode 2 = Cukup jika nilainya 56 – 75%

Kode 3 = Kurang jika nilainya <56%

e. Dukungan suami

Kode 1 = Suami mendukung jika score >50%

Kode 2 = Suami tidak mendukung jika score <50%

3.7.3 Tabulating

Pada tahapan ini, setelah seluruh data di kumpulkan, diperiksa kelengkapannya kemudian kita melakukan data entri, menyusun, dan menghitung data yang telah dikodekan ke dalam tabel.

3.8 Analisis Data

Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis univariat. untuk mengetahui distribusi frekuensi faktor-faktor yang yang mempengaruhi penggunaan KB suntik 3 bulan di TPMB Muji Winarnik. Dengan tidak menggunakan uji statistik karena jenis penelitian ini adalah deskriptif, dengan demikian peneliti hanya menggambarkan.

3.9 Etika Penelitian

3.9.1 *Informed Consent* (lembar persetujuan)

Lembar persetujuan merupakan bentuk persetujuan antara peneliti dan responde. Lembar persetujuan diberikan sebelum melakukan penelitian pada responden. Tujuan *informed consent* yaitu jika responden bersedia maka responden harus menandatangani lembar persetujuan, jika responden tidak bersedia maka peneliti harus menghormati hak dan pilihan responden.

3.9.2 *Aonymity* (tanpa nama)

Masalah etik yaitu memberikan jaminan kerahasiaan dalam penggunaan subyek penelitian, memberikan atau mencatumkan nama responden pada lembar alat ukur dan hanya menuliskan inisial saja pada lembar kuisisioner.

3.9.3 *Confidentiality* (Kerahasiaan)

Semua informasi yang dikumpulkan dan data yang didapat dijamin kerahasiaannya oleh peneliti, dan tidak disebarakan kepada orang lain.

3.9.4 *Honesty* (Kejujuran)

Semua kuisisioner dijawab oleh responden dengan jujur tanpa ada yang disembunyikan dan tanpa paksaan, kuisisioner diisi sendiri oleh responden. Hasil yang diperoleh oleh peneliti diolah dengan uji statistik, sesuai hasil penelitian tanpa direkayasa oleh peneliti