

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Jenis penelitian ini menggunakan penelitian kuantitatif dengan desain penelitian deskriptif korelasional dengan pendekatan *cross sectional*. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi dan mengukur variabel serta mencari hubungan antara pengetahuan dan sikap suami dengan pendampingan persalinan di Puskesmas Sepinggán dengan waktu pengukuran yang dilakukan hanya satu kali dalam pengambilan data penelitian.

B. Tempat dan Waktu Penelitian

Tempat dan waktu penelitian yang peneliti gunakan untuk melakukan penelitian adalah Puskesmas Sepinggán Kota Balikpapan. Pengambilan data dilakukan pada bulan Januari 2024.

C. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi pada penelitian ini adalah seluruh suami ibu yang bersalin pada sesuai dengan perkiraan HPL pada bulan Januari 2023 di Puskesmas Sepinggán sebanyak 35 orang.

2. Sampel

Sampel adalah sebagian yang diambil dari keseluruhan objek yang diteliti dan dianggap mewakili seluruh populasi (Notoatmodjo, 2018). Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini adalah *accidental sampling* yaitu teknik pengambilan sampel secara aksidental (*accidental*) dengan mengambil kasus atau responden yang kebetulan ada atau tersedia di suatu tempat sesuai dengan konteks penelitian (Notoatmodjo, 2018). Sampel yang diambil dalam penelitian ini adalah suami ibu yang bersalin pada bulan Januari 2023 di Puskesmas Sepinggan sebanyak 35 orang.

D. Definisi Operasional

Definisi operasional ialah spesifikasi kegiatan peneliti dalam mengukur atau memanipulasi suatu variabel. Definisi operasional memberi batasan atau arti suatu variabel dengan merinci hal yang harus dikerjakan oleh peneliti untuk mengukur variabel tersebut (Priadana, 2021). Definisi operasional dalam penelitian ini disajikan dalam tabel di bawah ini.

Tabel 3.1
Definisi Operasional

Variabel	Definisi Operasional	Cara dan Alat Ukur	Hasil Ukur	Skala Ukur	
Variabel Independen: Pengetahuan	Hasil tahu suami ibu bersalin mengenai pendamping persalinan, tanda-tanda persalinan, dan faktor-faktor resiko persalinan	Lembar Kuesioner	1. Baik: 100% 2. Cukup: 75% 3. Kurang: 55%	76- 56- ≤	Ordinal

Sikap	Respons tertutup ibu bersalin terhadap suatu stimulus atau objek, baik yang bersifat intern maupun ekstern mengenai persalinan			1. Positif: \geq nilai median (30) 2. Negatif: $<$ nilai median (30)	
Variabel Dependen: Pendampingan Persalinan	Dukungan suami dalam proses persalinan	Lembar Kuesioner		1. Baik: \geq nilai median (44) 2. Kurang: $<$ nilai median (44)	Ordinal

E. Variabel Penelitian

Variabel adalah sesuatu yang digunakan sebagai ciri, sifat atau ukuran yang dimiliki atau didapatkan oleh satuan penelitian tentang suatu konsep tertentu (Arikunto, 2019).

1. Variabel Independen

Variabel independen yaitu variabel yang diselidiki pengaruhnya (Arikunto, 2019). Variabel independen pada penelitian ini yaitu pengetahuan dan sikap.

2. Variabel Dependen

Variabel dependen yaitu variabel yang diramalkan akan timbul dalam hubungan fungsional dengan atau sebagai pengaruh dari variabel bebas (Arikunto, 2019). Variabel dependen dalam penelitian ini yaitu pendampingan persalinan.

F. Pengumpulan Data

1. Sumber Data

Jenis data yang dikumpulkan dalam penelitian ini adalah data primer. Data primer dalam suatu penelitian diperoleh langsung dari sumbernya dengan melakukan pengukuran, menghitung sendiri dalam bentuk angket, observasi, wawancara dan lain-lain (Priadana, 2021). Data primer dalam penelitian ini adalah pengetahuan, sikap dan pendampingan persalinan.

2. Prosedur Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan dengan pengisian lembar kuesioner dengan prosedur pengambilan data yang digunakan adalah sebagai berikut:

- a. Peneliti mengajukan uji etik dan mendapat surat layak etik.
- b. Mengajukan surat permohonan izin melakukan penelitian pada institusi Puskesmas Sepinggan dan Universitas Ngudi Waluyo.
- c. Melakukan kontrak penelitian dan menjelaskannya kepada responden mengenai penelitian meliputi tujuan, manfaat dan prosedur penelitian.
- d. Meminta persetujuan responden untuk dijadikan sebagai sampel penelitian dengan mengisi informed consent.
- e. Melakukan pengisian lembar kuesioner pengetahuan, sikap dan pendampingan persalinan yang diisi oleh responden yang dilakukan pada bulan Januari 2024.
- f. Mengucapkan terima kasih atas kerjasama responden.

- g. Melakukan pengecekan jawaban kuesioner yang telah diisi.
- h. Setelah data terkumpul kemudian dilakukan pengolahan dan analisa data hasil penelitian.

3. Instrumen Penelitian

Instrumen pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini terdiri dari:

- a. Lembar kuesioner pengetahuan

Instrumen penelitian yang digunakan untuk mengukur variabel pengetahuan berupa lembar kuesioner yang diadopsi dari penelitian (Alam, 2019) yang telah dilakukan uji validitas dan reliabilitas berjumlah 18 item pernyataan menggunakan tanda *check list* (√) dengan alternatif pilihan yaitu Benar (Skor 1) dan Salah (Skor 0).

Tabel 3.2
Kisi-kisi Kuesioner Pengetahuan

Variabel	Indikator	No Pernyataan	
		<i>Favourable</i>	<i>Unfavourable</i>
Pengetahuan	Pendamping Persalinan	1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10	4, 8
	Tanda-tanda persalinan	11, 14	12, 13
	Faktor resiko persalinan	15, 16	17, 18

- b. Lembar kuesioner sikap

Instrumen penelitian yang digunakan untuk mengukur variabel sikap berupa lembar kuesioner yang diadopsi dari penelitian (Alam, 2019) yang telah dilakukan uji validitas dan reliabilitas berjumlah 10 item pernyataan menggunakan tanda *check list* (√) dengan alternatif

pilihan yaitu Sangat Setuju (Skor 4), Setuju (Skor 3), Tidak Setuju (Skor 2) dan Sangat Tidak Setuju (Skor 1).

Tabel 3.3
Kisi-kisi Kuesioner Sikap

Variabel	No Pernyataan	
	<i>Favourable</i>	<i>Unfavourable</i>
Sikap	2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10	1, 7

c. Lembar kuesioner pendampingan persalinan

Instrumen penelitian yang digunakan untuk mengukur variabel pendampingan persalinan berupa lembar kuesioner yang diadopsi dari penelitian (Oktavia, 2022) yang telah dilakukan uji validitas dan reliabilitas berjumlah 20 item pernyataan menggunakan tanda *check list* (√) dengan alternatif pilihan yaitu Selalu (Skor 4), Sering (Skor 3), Kadang-kadang (Skor 2) dan Tidak Pernah (Skor 1).

Tabel 3.4
Kisi-kisi Kuesioner Pendampingan Persalinan

Variabel	No Pernyataan	
	<i>Favourable</i>	<i>Unfavourable</i>
Pendampingan Persalinan	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 7, 9, 10	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20

4. Pelaksanaan Penelitian

Tabel 3.5
Pelaksanaan Penelitian

No Responden	Nama	Tempat	Tanggal
1	Tn.A	PKM	7-Jan
2	Tn.K	PKM	7-Jan
3	Tn.B	PKM	8-Jan
4	Tn.L	PKM	8-Jan
5	Tn.P	PKM	8-Jan
6	Tn.C	PKM	9-Jan

7	Tn.I	PKM	9-Jan
8	Tn.U	PKM	10-Jan
9	Tn.AL	PKM	10-Jan
10	Tn.Be	PKM	10-Jan
11	Tn.E	PKM	10-Jan
12	Tn.Z	PKM	11-Jan
13	Tn.Ah	PKM	11-Jan
14	Tn.Ik	PKM	11-Jan
15	Tn.O	PKM	12-Jan
16	Tn.Bi	PKM	12-Jan
17	Tn.He	BPM	12-Jan
18	Tn.T	BPM	12-Jan
19	Tn.R	BPM	13-Jan
20	Tn.Ri	BPM	13-Jan
21	Tn.L	BPM	13-Jan
22	Tn.As	BPM	13-Jan
23	Tn.Di	BPM	14-Jan
24	Tn.W	BPM	14-Jan
25	Tn.S	BPM	14-Jan
26	Tn.J	BPM	15-Jan
27	Tn.F	BPM	15-Jan
28	Tn.Wi	BPM	15-Jan
29	Tn.So	BPM	15-Jan
30	Tn.Je	BPM	16-Jan
31	Tn.Af	BPM	16-Jan
32	Tn.Iq	BPM	17-Jan
33	Tn.Za	BPM	17-Jan
34	Tn.Fa	BPM	17-Jan
35	Tn.Ra	BPM	17-Jan

G. Pengolahan Data

Proses pengolahan data dalam penelitian ini menggunakan langkah-langkah (Notoatmodjo, 2018) sebagai berikut:

1. *Editing*

Hasil penelitian dilakukan penyuntingan (*editing*) terlebih dahulu. Apabila ada jawaban-jawaban yang belum lengkap, kalau memungkinkan perlu dilakukan pengambilan data ulang untuk melengkapi jawaban-

jawaban tersebut. Apabila tidak memungkinkan, maka pertanyaan yang jawabannya tidak lengkap tersebut tidak diolah atau dimasukkan dalam pengolahan “*data missing*”.

2. *Coding*

Setelah semua kuisisioner diedit atau disunting, selanjutnya dilakukan peng “kodean” atau “*coding*” yakni mengubah data berbentuk kalimat atau huruf menjadi data angka atau bilangan. Pemberian kode dalam penelitian ini yaitu:

a. Pengetahuan

- 1) Baik : Kode 1
- 2) Cukup : Kode 2
- 3) Kurang : Kode 3

b. Sikap

- 1) Baik : Kode 1
- 2) Kurang : Kode 2

c. Pendampingan Persalinan

- 1) Baik : Kode 1
- 2) Kurang : Kode 2

3. *Data Entry*

Data yakni jawaban-jawaban dari masing-masing responden yang dalam bentuk kode (angka atau huruf) dimasukkan ke dalam program/software komputer.

4. *Cleaning*

Apabila semua data dari setiap sumber data atau responden selesai dimasukkan, perlu dicek kembali untuk melihat kemungkinan-kemungkinan adanya kesalahan-kesalahan kode, ketidaklengkapan, dan sebagainya, kemudian dilakukan pembetulan atau koreksi.

H. Analisis Data

1. Analisis Univariat

Analisis univariat bertujuan untuk menjelaskan atau mendeskripsikan karakteristik setiap variabel penelitian, bentuk analisis univariat tergantung dari jenis datanya (Notoatmodjo, 2018). Analisa univariat digunakan untuk menggambarkan distribusi frekuensi suatu data penelitian berdasarkan persentase. Distribusi frekuensi responden untuk variabel sikap dan variabel pendampingan persalinan dalam penelitian ini ditentukan berdasarkan nilai median, karena data tidak berdistribusi normal.

2. Analisis Bivariat

Analisis bivariat adalah analisa yang dilakukan terhadap dua variabel yang diduga berhubungan atau berkorelasi (Notoatmodjo, 2018). Data dalam penelitian ini dianalisa menggunakan *chi square* (χ^2) dengan tingkat kepercayaan 95% ($p < 0,05$) untuk melihat hubungan antara variabel independen dengan variabel dependen dengan keputusan hipotesis sebagai berikut:

- a. Apabila $p \leq 0,05$: H_a diterima yang berarti ada hubungan antara variabel independen dengan variabel dependen.
- b. Apabila $p > 0,05$: H_a ditolak yang berarti tidak ada hubungan antara variabel independen dengan variabel dependen.