

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Desain Penelitian**

Jenis penelitian yang digunakan pada penelitian ini yaitu analitik korelasional. Analisis korelasional adalah analisis yang digunakan untuk melihat kuat lemahnya antara variabel bebas dengan tergantung (Jonathan Sarwono, 2006). Analisis korelasi merupakan sebuah cara yang digunakan untuk mencari sebuah kekuatan hubungan antar dua variabel. Pada penelitian ini peneliti bertujuan untuk mencari kekuatan hubungan korelasional karakteristik ibu terhadap keberhasilan dalam inisiasi menyusui dini.

Desain penelitian menggunakan *cross-sectional*, yaitu suatu pengamatan atau pengukuran yang dilakukan dalam satu waktu antara variabel bebas dan variabel terikat (Nursalam, 2016). Pada penelitian ini yang dilakukan pengamatan data dalam satu kali waktu yaitu usia ibu, paritas ibu, pendidikan ibu dan pekerjaan ibu.

#### **B. Lokasi Penelitian**

##### 1. Lokasi

Penelitian ini dilaksanakan di Desa Rejomulyo Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan Provinsi Lampung Tahun 2021

##### 2. Waktu Penelitian

Penelitian dilaksanakan pada bulan Desember - Januari 2021 di Desa Rejomulyo Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan Provinsi Lampung.

### **C. Subyek Penelitian**

#### 1. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek atau subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2017). Berdasarkan catatan rekam medis, populasi yang digunakan dalam penelitian ini yaitu seluruh ibu yang melahirkan pada bulan Juli - Desember 2021 sebanyak 80 responden di Desa Rejomulyo Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan.

#### a. Sampel

Menurut Sugiyono (2012) sampel merupakan bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Pada penelitian ini menggunakan teknik total sampling yaitu penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel (Sugiyono, 2014). Penelitian ini menggunakan seluruh responden yang melahirkan pada bulan Juli - Desember 2021 di Desa Rejomulyo Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan.

#### D. Definisi Operasional

Tabel 2.1 Definisi Operasional

Variable	Definisi	Kategori	Alat ukur	Skala Pengukuran
kebrhasilan IMD	Mampu menyusukan segera setelah bayi lahir dan bayi menemukan puting ibu serta bisa menyusui secara mandiri.	Berhasil Tidak berhasil	Catatan medis bidan dengan pernyataan berhasil atau tidak.	Nominal
Usia	Selisih antara waktu sekarang dengan tahun kelahiran	<20 tahun Reproduksi sehat (20-35 th) >35 tahun	Catatan medis bidan	Ordinal
Paritas	Jumlah atau banyaknya anak yang dilahirkan baik hidup maupun mati.	Primipara Multipara	Catatan medis bidan	Nominal
Pendidikan	Pendidikan terakhir yang ditempuh ibu dan dibuktikan dengan adanya ijazah.	Dasar (SD, SMP) Menengah (SMA) Perguruan Tinggi	Catatan medis bidan	Ordinal
Pekerjaan	Kegiatan yang dilakukan ibu di suatu unit usaha	Tidak Bekerja Bekerja	Catatan medis bidan	Nominal

---

dengan  
tujuan  
memperoleh  
hasil, bisa  
berupa  
imbalan  
berupa uang  
atau yang  
lainnya.

---

### **E. Variable Penelitian**

Variable yang digunakan pada penelitian ini yaitu:

1. Variable dependen (terikat)

Menurut (Sugiyono, 2015:97) “variabel Dependen merupakan variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat, karena adanya variabel bebas Variable independen (bebas). Pada penelitian ini variable dependen yaitu keberhasilan inisiasi menyusui dini.

2. Menurut (Sugiyono, 2015:96) variabel independen adalah variabel yang mempengaruhi atau yang menjadi sebab perubahannya atau timbulnya variabel dependen (terikat) Variabel independen dalam penelitian ini adalah umur ibu, paritas, pendidikan dan pekerjaan.

### **F. Pengumpulan Data**

1. Teknik Pengumpulan Data

Jenis data yang digunakan pada penelitian ini yaitu data sekunder. Pada penelitian ini menggunakan jenis data sekunder, data sekunder adalah data yang diperoleh atau dikumpulkan oleh orang lain yang melakukan penelitian dari sumber-sumber yang telah ada (Hasan, 2002).

Data yang diambil yaitu terhadap ibu yang mempunyai bayi berusia 0-0-6

bulan di Desa Rejomulyo. Data yang dikumpulkan melalui rekam medis bidan yang berisi tentang data karakteristik ibu berupa usia, paritas, pendidikan serta pekerjaan.

## 2. Instrument Penelitian

Instrument merupakan sebuah alat yang digunakan untuk memudahkan mencari sebuah informasi pada penelitian yang sedang dilakukan, terkait dengan keperluan penelitian dengan tujuan agar pengumpulan data menjadi lebih mudah (Arikunto, 2000). Alat bantu yang digunakan pada penelitian ini berupa dokumentasi rekam medis yang berisi tentang data karakteristik ibu berupa usia, paritas, pendidikan serta pekerjaan.

## 3. Etika Penelitian

Menurut Hidayat (2014) ketika melakukan penelitian, peneliti mempunyai aturan mengenai etika yaitu:

### a. Perizinan

Dalam melakukan penelitian, peneliti mengurus perizinan kepada kepala Desa Rejomulyo, bahwa akan melakukan penelitian yang didampingi dengan bidan desa. Data primer diambil setelah perizinan dilakukan.

### b. Tanpa Nama (*Anonimity*)

Tidak mencantumkan data identitas responden, melainkan hanya inisial tertentu pada setiap responden.

c. Kerahasiaan (*Confidentiality*)

Memberitahu kepada responden bahwa data-data yang mereka isikan pada lembar kuesioner dijamin kerahasiannya kecuali data-data tertentu yang digunakan untuk kepentingan penelitian (Hidayat, 2014).

d. Langkah-Langkah Pengumpulan Data

1. Peneliti mengajukan perizinan kepada Universitas Ngudi Waluyo untuk melakukan *study* pendahuluan
2. Peneliti mengajukan perizinan kepada Kepala Desa Rejomulyo untuk melakukan penelitian tentang hubungan karakteristik ibu dengan keberhasilan inisiasi menyusui dini.
3. Peneliti mengajukan perizinan kepada Bidan Dewi Yustianti selaku bidan desa untuk melakukan survey terhadap keberhasilan inisiasi menyusui dini di desa Rejomulyo.
4. Sesudah memperoleh izin, peneliti kemudian melakukan penelitian.
5. Penelita memberikan *inform concent* kepada respon sebagai bentuk persetujuan
6. Kemudian peneliti membagikan kuesioner
7. Melakukan penelitian kepada responden

## G. Pengolahan Data

Pengolahan data dilakukan setelah semua sampel terpenuhi dengan cara :

1. *Editing*

Tahap pertama dalam proses pengolahan data penelitian ataupun data statistik yaitu *editing*. *Editing* adalah suatu proses pemeriksaan data yang

dikumpulkan melalui suatu alat pengumpulan data yang disebut dengan instrumen penelitian (Swarjana, 2016). Beberapa data yang perlu dilakukan pengecekan dan pemeriksaan dalam penelitian ini adalah data karakteristik meliputi usia, paritas, pekerjaan dan Pendidikan ibu.

## 2. *Coding*

Langkah selanjutnya setelah dilakukan *editing* maka harus dilakukan pemberian kode. Pemberian kode ini menjadi penting untuk mempermudah tahap - tahap berikutnya terutama pada tabulasi data (Swarjana, 2016). *Coding* bertujuan untuk mempermudah pada saat melakukan analisa data.

## 3. *Procecing*

*Procecing* merupakan suatu proses yang digunakan untuk melakukan proses data dengan memasukkan data dari lembar checklist ke sistem computer dengan bantuan aplikasi spss.

## 4. *Cleaning*

Tahapan terakhir dalam melakukan pengolahan data yaitu melakukan pengecekan kembali data responden untuk mengetahui kemungkinan terdapat kesalahan memasukkan kode, ketidaklengkapan dan sebagainya kemudian dilakukan pembetulan atau koreksi (Notoatmodjo, 2018). Pada data penelitian ini yang dilakukan pengecekan yaitu umur ibu, paritas ibu, Pendidikan ibu, serta pekerjaan ibu.

## H. Analisis Data

Analisa data yang digunakan pada penelitian ini menggunakan program SPSS. Analisa data yang akan dilakukan sebagai berikut:

### a. Analisis Univariat

Analisa univariat adalah menyampaikan masing-masing variabel dependen dan independen (Saryono, 2009). Merupakan jenis data yang ditampilkan dengan bentuk tabel, berisi data kategorik yang disertai dengan penjelasan. Analisis univariat dalam penelitian ini digunakan untuk mengetahui gambaran usia ibu, paritas ibu, pendidikan ibu, pekerjaan ibu terhadap keberhasilan inisiasi menyusui dini. Dengan rumus:

P = Proporsi

F = Frekuensi

N = Jumlah Sampel

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

### b. Analisis Bivariat

Merupakan analisis yang dilakukan terhadap variable yang diduga saling berpengaruh antar variabel (Notoatmodjo, 2010). Langkah selanjutnya yaitu melakukan pengujian tentang usia, paritas, pendidikan, dan pekerjaan ibu terhadap keberhasilan inisiasi menyusui dini. Analisis yang digunakan dalam pengujian ini dengan metode *Chi-Square* dan rumus seperti yang terdapat di bawah ini:

$X^2 = Chi-Square$

Fh = Frekuensi harapan

F0 = Frekuensi observasi

$$X^2 = \frac{\sum(f0-fh)}{Fh}$$



Hasil uji akhir statistik untuk mengetahui apakah  $H_0$  diterima atau  $H_0$  ditolak. Dengan ketentuan apabila:

1.  $P\text{-value} < \alpha$  (0,05) maka  $H_0$  ditolak, artinya terdapat pengaruh yang signifikan antara variabel independen terhadap variabel dependen.
2.  $P\text{-value} > \alpha$  (0,05) maka  $H_0$  diterima, artinya tidak ada pengaruh yang signifikan antara variabel independen terhadap variabel dependen.

(Notoadmodjo, 2014).