

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Penelitian ini menggunakan desain penelitian analitik korelasional yaitu penelitian sebagai proses investigasi sistematis untuk mengetahui hubungan antara dua atau lebih variabel. Penelitian ini menggunakan pendekatan *Retrospektif* penelitian yang melihat kebelakang artinya mencari data yang sudah ada atau lampau atau dalam arti penelitian yang bertolak dari variabel terikat, kemudian dilakukan penelusuran kebelakang guna mencari bukti - bukti pemaparan yang berhubungan dengan variabel bebasnya. Penelitian dengan menggunakan data rekam medis. (Sulistaningsih, 2011)

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian ini dilaksanakan di Puskesmas Braja Caka Braja Caka Lampung Timur

2. Waktu Pengambilan data

November 2020

C. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi merupakan keseluruhan objek penelitian atau yang diteliti (Notoatmojo 2002, dalam buku Sulistyanyingsih, 2011). Populasi pada penelitian ini adalah semua ibu yang mempunyai bayi usia 7-12 bulan di wilayah Puskesmas Braja Caka yaitu sebanyak 74 orang

2. Sampel

Sampel adalah sebagian dari populasi yang akan diteliti (Sulistyanyingsih, 2011). Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah *non probability sampling* dengan teknik *purpose sampling* yaitu penentuan sampel berdasarkan pertimbangan tertentu untuk mendapatkan subjek yang memiliki sejumlah karakteristik tertentu. Sampel dalam penelitian berjumlah 70 orang yang telah memenuhi kriteria inklusi.

- a. Kriteria inklusi merupakan kriteria atau ciri-ciri yang perlu dipenuhi oleh setiap anggota populasi yang diambil sebagai sampel (Notoatmodjo, 2012). Pada penelitian ini kriteria inklusinya adalah :
:Seluruh ibu yang menyusui bayinya yang tercatat di Puskesmas Braja Caka tahun 2020
- b. Kriteria eksklusi merupakan ciri-ciri anggota populasi yang tidak dapat diambil sebagai sampel (Notoatmodjo,). Kriteria eksklusi dalam penelitian ini adalah :
 - 1) Ibu yang tidak menyusui bayinya

2) Ibu yang datanya tidak lengkap pada rekam medik Puskesmas

Braja Caka Tahun 2020

D. Definisi Operasional

Tabel 3.1 Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi Operasional	Cara Ukur	Hasil Ukur	Skala
1.	Variabel Independent :Status pekerjaan	Status pekerjaan adalah segala macam aktivitas yang dilakukan untuk mendapatkan penghasilan.	Rekam Medis	1. Bekerja 2. Tidak Bekerja (Ibu Rumah Tangga)	Nominal
2.	Variabel Dependent: Pemberian ASI Eksklusif	Pemberian ASI Eksklusif adalah pemberian ASI sejak bayi lahir sampai usia 6 bulan tanpa tambahan cairan ataupun makanan lain	Rekam medis	1. ASI Eksklusif (2. Tidak ASI Eksklusif	Nominal

E. Pengumpulan Data

1. Tehnik pengumpulan data

Tehnik pengumpulan data pada penelitian ini dengan memperoleh data dari catatan rekam medik Puskesmas Braja Caka Tahun 2020.

2. Instrumen Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan data rekam medik. Data yang didapat merupakan data sekunder yaitu informasi yang telah dikumpulkan oleh pihak lain peneliti tinggal menggunakan sesuai dengan topik penelitian. (Sulistyaningsih, 2011)

F. Pengolahan Data

Setelah data terkumpul, menurut Sulistyaningsih, 2011, data di lakukan pengolahan dengan langkah-langkah berikut :

1. Editing

Kegiatan memeriksa data, kelengkapan, kebenaran pengisian data, keseragaman ukuran, keterbacaan tulisan serta konsistensi data berdasarkan tujuan penelitian. Peneliti memeriksa kembali kelengkapan data yang sudah terkumpul dan memilah data yang tidak sesuai untuk tidak di masukkan ke dalam olah data.

2. Koding

Merupakan kegiatan pemberian kode pada data. Kodenya berbentuk angka/numerik/nomor, bukan simbol karena hanya angka yang bisa diolah secara statistik dengan bantuan komputer. Hal yang dilakukan dalam koding data mencakup pemberian kode pada setiap kategori pada variabel, meliputi :

a) Variabel Independent yaitu status pekerjaan antara lain :

- 1) Bekerja kode 1
- 2) Tidak Bekerja/IRT kode 2

b) Variabel Dependen yaitu Pemberian ASI Eksklusif

- 1) ASI Eksklusif kode 1
- 2) ASI tidak Eksklusif kode 2

3. Cleaning

Data cleaning merupakan proses pembersihan data sebelum diolah secara statistik. Dalam tahap ini data yang tidak sesuai akan dihilangkan atau tidak di gunakan.

4. Tabulating

Tabulating adalah memasukkan data kedalam tabel sesuai tujuan penelitian. Tabulating dapat dilakukan saat semua editing dan koding telah terselesaikan , Tabulating dalam penelitian ini menggunakan tabel frekuensi, setelah data terkumpul selanjutnya dilakukan tabulasi dan di kumpulkan berdasarkan variabel.

Pada tahap ini data di susun dalam tabel, data di susun dalam format yang sudah di rancang, Tabulasi data meliputi Status pekerjaan yaitu ibu yang bekerja dan ibu yang tidak bekerja, Sedangkan pemberian ASI eksklusif yang memberikan ASI eksklusif dan tidak memberikan ASI eksklusif. Data diolah dalam bentuk persentase.

5. Entry

Data *entry* merupakan kegiatan memasukan data yang telah dikoding kedalam program komputer. Dalam penelitian ini entri data menggunakan program SPSS.

G. Analisis Data

1. Analisis Univariat

Analisis univariat data yang didapat melalui hasil pengumpulan yang disajikan dalam bentuk tabel dengan distribusi frekuensi pada variabel yang diteliti yakni variabel independen Status pekerjaan terhadap variabel dependen Pemberian ASI Eksklusif (dr Febri, 2017).

2. Analisis Bivariat

Menurut (dr.Febri, 2017) Analisis ini dilakukan terhadap variabel yang diduga berhubungan antara berkolerasi. Analisis ini dilakukan guna mengetahui hubungan antara variabel independen status pekerjaan dengan variabel dependen pemberian ASI Eksklusif dengan menggunakan uji statistik menggunakan metode chi-square, Chi square merupakan salah satu jenis uji komparatif non parametrik yang dilakukan pada dua variabel, di mana skala data keduanya merupakan variabel nominal.

Pada penelitian ini skala kedua variabel adalah nominal maka menggunakan chi suare dengan cara komputerisasi dengan tingkat kemaknaan $\alpha = 0.05$. Jika $p \text{ value} \leq \alpha 0,005$ maka di artikan ada hubungan yang bermakna (signifikan) antara variabel independent dengan variabel dependent kemudian jika $p \text{ value} > \alpha = 0.05$ artinya tidak ada hubungan yang bermakna